



**EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GRANADA
AREA DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA CIUDAD**



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA
EL CONCURSO DE CONSERVACION, OBRAS DE
REPARACION Y PEQUEÑA REFORMA
DE LOS EDIFICIOS PUBLICOS MUNICIPALES DEL
AYUNTAMIENTO DE GRANADA
2.015**



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL
“CONCURSO DE CONSERVACIÓN Y OBRAS DE REPARACIÓN Y
PEQUEÑA REFORMA DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES
DEL AYUNTAMIENTO DE GRANADA”
AÑO 2015



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONCURSO DE
CONSERVACIÓN Y OBRAS DE REPARACIÓN Y PEQUEÑA REFORMA DE LOS
EDIFICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES DEL AYUNTAMIENTO DE GRANADA.**

ÍNDICE

CAPITULO I.- CONDICIONES GENERALES

- Artículo 1.- Objeto
- Artículo 2.- Contenido general de los trabajos
- Artículo 3.- Ámbito territorial
- Artículo 4.- Especificación técnica de los trabajos
- Artículo 5.- Responsabilidad técnica de los trabajos
- Artículo 6.- Mecánica operativa inicial
- Artículo 7.- Mecánica operativa normal
- Artículo 8.- Valoración de los trabajos según modalidad de canon.
- Artículo 9.- Valoración de los trabajos según modalidad de medición de obra.
- Artículo 10.- Certificación de los trabajos
- Artículo 11.- Actualización de precios
- Artículo 12.- Organización técnica de la empresa adjudicataria
- Artículo 13.- Control de la ejecución y calidad de los trabajos.
- Artículo 14.- Medidas de seguridad
- Artículo 15.- Plazo de garantía

**CAPITULO II.- CONDICIONES PARTICULARES DE LOS ELEMENTOS
CONSTRUCTIVOS.**

- Artículo 16.- Disposiciones comunes
- Artículo 17.- Red horizontal de saneamiento
- Artículo 18.- Fontanería
- Artículo 19.- Albañilería
- Artículo 20.- Solados y alicatados
- Artículo 21.- Cubiertas



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

Artículo 22.- Carpintería y cerrajería

Artículo 23.- Persianas

Artículo 24.- Pintura

Artículo 25.- Vidrios

Artículo 26.- Recintos exteriores

CAPITULO III.- CONDICIONES ECONÓMICAS

Artículo 27.- Presupuesto

ANEXO I: LISTADO DE EDIFICIOS OBJETO DE ESTE PROYECTO.

ANEXO II: CRITERIOS Y BAREMOS DE PUNTUACIÓN

ANEXO III: CUADRO DE PRECIOS (EN FORMATO DIGITAL)

ANEXO IV: PERSONAL A SUBROGAR.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

CAPITULO I. CONDICIONES GENERALES

ARTICULO 1.- OBJETO

1.- El presente Pliego de Condiciones tiene por objeto fijar las condiciones de orden técnico que han de regir en el Concurso de Conservación y Obras de Reparación y Pequeña Reforma que hayan de realizarse en los Edificios Públicos Municipales del Ayuntamiento de Granada que pertenecen a su Patrimonio.

2.- También es objeto de este Pliego valorar la Memoria Técnica presentada en las distintas ofertas en la que se describan pormenorizadamente todos los aspectos técnicos de las especificaciones de este documento así como las propuestas sobre ejecución, seguimiento y control de los trabajos que propongan así como las mejoras que se propongan de las que se tendrá en cuenta su idoneidad y aprovechamiento para los intereses del Servicio.

3.- Se excluyen de modo expreso de este Concurso las obras de nueva planta y las de gran reparación y reforma.

ARTICULO 2.- CONTENIDO GENERAL DE LOS TRABAJOS

Los trabajos objeto del presente Concurso se clasifican, según su contenido y mecánica operativa, en las siguientes modalidades:

- a) Obras de Conservación contratada mediante la percepción de un CANON, que comprende la inspección y mantenimiento periódico de los elementos constructivos, instalaciones de los edificios y recintos exteriores así como los de reparación que sean necesarios para restituir el normal funcionamiento de los mismos, y que se especifican en el Capítulo II de este Pliego.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

b) Obras de Reparación que por su carácter y extensión no estén comprendidas en la modalidad anterior y obras de pequeña reforma, contratadas mediante la modalidad de MEDICIÓN DE OBRA, a las que se aplicarán el Cuadro de Precios que se acompaña en este Pliego.

ARTICULO 3.- ÁMBITO TERRITORIAL

1.- A los efectos de aplicación del presente Pliego, el ámbito territorial es el municipio de Granada capital, con los aledaños de El Fargue, Lancha del Genil, Barriada de Bobadilla y Cerrillo de Maracena.

2.- Número de edificios:

Los edificios son los que figuran en el Inventario de Edificaciones Municipales y Colegios Públicos como Anexo I, que será actualizado en el plazo de seis meses desde la entrada en vigor de este Pliego y en cualquier caso cuando así se proceda por el Departamento correspondiente. En todo caso se entenderán comprendidos dentro de este Concurso, aun cuando por omisión no figuren en el Inventario, los que cumplan lo especificado en el art. 1.1. de este Pliego. Se entenderán excluidos de este Concurso los edificios cuyo mantenimiento se haya concertado con el Ayuntamiento en régimen de autogestión como los de la Concejalía de Deportes, así como los que se gestionan por sus respectivos Consorcios (Palacio de Congresos, Parque de las Ciencias, GEGSA, etc.).

Así mismo el adjudicatario deberá realizar, cuando la Inspección Técnica Municipal del Servicio de Mantenimiento de Edificios del Ayuntamiento de Granada se lo requiera, intervenciones o reparaciones, que pudieran surgir en otros edificios municipales no incluidos en esta relación, incluso en elementos que, sin ser edificios propiamente dichos, puedan tener la consideración de construcciones o instalaciones, permanentes o provisionales.

Se podrán incluir dentro de la presente contrata, edificios recibidos por el Ayuntamiento con posterioridad a la publicación de este Pliego de Condiciones, sin que esto suponga un aumento del precio de licitación.



ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

En caso de la recepción definitiva de las obras o instalaciones realizadas por terceros en edificios incluidos en el Pliego o en edificios creados durante la presente contrata, el adjudicatario deberá realizar inspección de las obras o instalaciones, elevando informe completo de su estado actual y funcionamiento.

Durante el plazo de garantía de los nuevos edificios o de sus instalaciones, el adjudicatario del contrato de conservación deberá efectuar la inspección de los mismos, procediendo a la reparación de averías y sustitución de material defectuoso o deteriorado, si así lo determina el Servicio de Mantenimiento de Edificios del Ayuntamiento de Granada. Así mismo, realizará los informes necesarios sin que suponga coste alguno para el Ayuntamiento de Granada.

ARTICULO 4.- ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS TRABAJOS

1.- Los trabajos se atenderán a las especificaciones técnicas particulares que, para los distintos componentes constructivos e instalaciones del edificio, se establecen en el Capítulo II del Pliego, respectivamente, en los que se determina:

- a) - La normativa específica de aplicación.
- b) - Las operaciones de Conservación preventiva para cada uno de ellos con mención de las inspecciones que en cada caso hayan de realizarse con periodicidad de las mismas. Estas operaciones se entienden incluidas íntegramente en los trabajos objeto de canon.
- c) - Las reparaciones puntuales tendentes a restituir la funcionalidad del elemento deteriorado que por carácter y extensión han de ser realizadas con cargo a la modalidad de canon.

2.- Se entienden incluidas en la modalidad de canon las inspecciones periódicas que, aun no estando comprendidas en las especificaciones técnicas particulares a que hace referencia el punto anterior, puedan dictarse como obligatorias por los organismos competentes.

3.- Asimismo, se entenderán de aplicación las normas de obligado cumplimiento en la ejecución de los trabajos de reparación que, no estando comprendidas en las especificaciones anteriores, puedan dictarse por los organismos competentes.



ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

4.- Las operaciones de reparación tenderán a restituir a sus condiciones funcionales originales el elemento sobre el que se actúa.

5.- Cuando el estado de un elemento constructivo no admita su simple reparación, se procederá a su sustitución, que estará incluida o no en el ámbito de la modalidad de canon. El elemento nuevo deberá ser, al menos, de la misma calidad que el sustituido, debiéndose cuidar que la apariencia de lo realizado esté en armonía con el conjunto, excepto si los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento disponen lo contrario.

6.- El Ayuntamiento se reserva el derecho de seleccionar y recuperar para el Patrimonio Municipal, aquellos elementos constructivos o materiales que procedan de los edificios objeto de reforma o reparación, y que hayan de ser sustituidos por nuevas unidades de obra previstas sin que el ejercicio de este derecho suponga indemnización ni compensación alguna para la Contrata, que vendrá obligada a depositarlos sin posterior deterioro en el lugar que determinen los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento. El resto de los elementos o materiales retirados del edificio objeto de las obras, y que no sean de interés para el Municipio, pero supongan a juicio de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento de un determinado valor económico, podrá la Contrata entrar en posesión de ellos, previa valoración de los mismo conjuntamente entre los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento y dicha Contrata, siendo el importe de esta valoración deducible de la correspondiente certificación, considerándose como una partida a deducir del presupuesto de adjudicación de las obras. En el caso de no llegar a un acuerdo en la mencionada valoración conjunta, la Contrata vendrá obligada a acopiarlos a pie de obra, en el lugar que determinen los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento para su más fácil carga y posterior retirada por quién el Ayuntamiento designe al efecto.

ARTICULO 5.- RESPONSABILIDAD TÉCNICA DE LOS TRABAJOS

1.- La responsabilidad técnica de los servicios contratados corresponde al adjudicatario, quien nombrará un gestor con capacidad para ostentar su representación en los actos derivados del cumplimiento de las obligaciones del contrato y organización y ejecución de los servicios. El gestor deberá estar



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

localizable por teléfono móvil durante el horario laboral habitual y se presentará en las oficinas Municipales del Servicio de Mantenimiento de Edificios (S.M.E.) siempre que sea requerido por cualquier tema relacionado con la prestación del contrato.

2.- La Dirección Facultativa de los trabajos de conservación, a realizar por la modalidad de Canon y la de los trabajos de obras de reparación, a realizar por la modalidad de Medición de Obra en inmuebles dependientes de las distintas Áreas, corresponde a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento.

3.- Cualquier intervención que suponga modificaciones o sustituciones sobre los elementos vistos de los edificios municipales y que estén sometidos a algún nivel de protección en el Catálogo de Edificios del P.G.O.U. de Granada, debe ser autorizada previamente por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento y efectuada conforme a su criterio. Si por razones de seguridad ello no fuera posible, se dará cuenta de ella en el más breve plazo posible, y nunca después del término de los siete días siguientes a su realización.

4.- Las dudas sobre las determinaciones de este Pliego serán resueltas por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento, que en todo caso, efectuará las funciones arbitrales que sean necesarias por conflictos que puedan surgir entre Técnicos Municipales y Adjudicatarios sobre la interpretación de su contenido.

5.- La dirección y organización del personal y medios ofertados por el adjudicatario, así como de los trabajos a ejecutar, corresponderá al adjudicatario, no obstante, deberá seguir las indicaciones del personal del Servicio de Mantenimiento de Edificios del Ayuntamiento de Granada cuando ellos lo consideren pertinente, las indicaciones se realizarán a través del Gestor responsable del adjudicatario del Servicio.

El Ayuntamiento podrá exigir la renovación del equipo o maquinaria que no se adecue a su juicio a las exigencias del servicio ofertado, sin indemnización.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

ARTICULO 6.- MECÁNICA OPERATIVA INICIAL

Al objeto de determinar los trabajos a realizar por el Adjudicatario en función del estado original en el que se reciben los Edificios y sus espacios exteriores anejos, y su imputación a cada una de las modalidades contratadas, se seguirá la siguiente mecánica operativa:

1.- Desde el primer día de vigencia del contrato el Adjudicatario deberá hacerse cargo de todas las reparaciones necesarias en cada edificio municipal incluido en el Anexo I que esté comprendida dentro de la modalidad de canon, cualquiera que sea su número.

2.- Antes de finalizar el primer trimestre, el Adjudicatario presentará a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento un informe sobre el estado de Conservación de cada edificio.

3.- El mencionado informe, una vez aceptado por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento, será considerado como acta de reconocimiento por ambas partes del estado en que la Contrata recibe el edificio, al objeto de aplicar, desde ese momento, la mecánica operativa normal a la que se refiere el artículo siguiente.

4.- La empresa adjudicataria redactará un documento técnico que establezca una sistemática de prevención, conservación, control y seguimiento de los trabajos que se compromete a realizar durante la vigencia del contrato. Este documento asumirá como mínimo el contenido del presente Pliego.

ARTICULO 7.- MECÁNICA OPERATIVA NORMAL

Con independencia del procedimiento inicial al que se refiere el artículo anterior, el Adjudicatario deberá hacerse cargo, desde el primer día de vigencia del Contrato, de la conservación preventiva y de las reparaciones que puedan surgir desde ese momento, de acuerdo con la siguiente mecánica operativa normal:



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

1.- El adjudicatario estará obligado a presentar un plan de trabajo sobre las operaciones propias del mantenimiento preventivo, debiendo contener como mínimo identificación del edificio o instalación, revisiones legales, periodicidad y tipo de mantenimiento estándar. Deberá incluir, la totalidad de instalaciones de los edificios Municipales que figuren en la relación que aporte el Ayuntamiento de Granada, de acuerdo a las gamas de mantenimiento que haya ofertado el adjudicatario, particularizando para cada edificio. El adjudicatario se compromete a tomar todas las medidas necesarias, disponiendo de los medios humanos y materiales adecuados para la óptima prestación de los servicios objeto de este contrato, siendo a su cargo todos los costes que origine este compromiso. Irán también a su cargo los transportes de su personal y de los medios auxiliares que sean necesarios para el desarrollo de su labor.

2.- En todo lo que no se oponga al presente Pliego de Prescripciones Técnicas, serán de obligatorio cumplimiento toda la normativa técnica vigente al respecto aplicable a los trabajos objeto del contrato.

3.- El adjudicatario aportará la información que específicamente se le solicite, al margen de lo establecido en el Pliego de Prescripciones Técnicas, sobre: procesos de trabajo, trabajos efectuados, tiempo invertido y equipos que constituyan el objeto del contrato. Asimismo, aportará información de cualquier defecto o anomalía que observe y mantendrá permanentemente informado al Jefe de Mantenimiento de edificios y a quien el Ayuntamiento determine sobre los planes de realización del trabajo, ya que tendrá que contar con su aprobación.

4.- Durante el desarrollo de sus actividades será responsable de los desperfectos causados por sus trabajadores a personas o cosas en general, tanto si pertenecen al adjudicatario, al Ayuntamiento de Granada o a terceros.

5.- La responsabilidad establecida en los puntos anteriores será sin perjuicio de la responsabilidad penal en que puedan incurrir, tanto el propio adjudicatario (mediante sus representantes legales) como sus trabajadores.

6.- El servicio contratado será sometido permanentemente a la inspección y vigilancia del Ayuntamiento de Granada, a través del servicio de Mantenimiento de Edificio Municipales, con el personal y órganos que éste delegue. No obstante, en caso de deficiencias del servicio, se levantará un acta donde se harán constar los



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

motivos y deberá ser firmada por el Jefe de Servicio y el representante de la empresa al cual se le entregará una copia.

7.- Los materiales a utilizar serán de calidad igual o similar a los existentes en cada centro, debiendo contar en todo caso con la conformidad del Servicio de Mantenimiento de Edificios del Ayuntamiento de Granada. Estos materiales a reponer o instalar podrán ser suministrados directamente por este Ayuntamiento siendo obligatoria la colocación de éstos por parte de la contrata de acuerdo a los precios ofertados de mano de obra.

8.- Los adjudicatarios deberán comunicar al Servicio de Mantenimiento de Edificios del Ayuntamiento de Granada cuantas anomalías encuentre en el desarrollo de sus trabajos así como sugerencias en orden a la mejor racionalización y eficacia de los mismos, y a facilitar al Servicio, cuanta información les sea requerida a efectos de control, estadística o conocimiento de las operaciones en curso o a realizar, tanto en el aspecto técnico como económico.

9.- La Contrata intervendrá directamente, sin necesidad de órdenes específicas de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento en aquellas operaciones de inspección y de reparación que requieran actuación por la modalidad de canon, pues es su obligación la detección de todos los desperfectos o averías que se originen en el edificio. A tal efecto, el Contratista girará visita de inspección con la frecuencia necesaria a cada edificio.

10.- Intervendrá, asimismo, a requerimiento de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento y en actuaciones que por su urgencia sean necesarias fuera del horario normal, a requerimiento de los responsables autorizados de cada Centro.

11.- Si existieran dudas de interpretación sobre si la operación a realizar está íntegramente incluida en la modalidad de canon, el Adjudicatario consultará a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento, el cual resolverá considerándose tal resolución de obligado e inmediato cumplimiento, sin perjuicio de las posteriores reclamaciones por parte del Adjudicatario a que hubiere lugar. En ningún caso el incumplimiento de la obligación de realizar obras por la modalidad de canon provocará su realización en la modalidad de medición de obra.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

12.- Cuando los trabajos a ejecutar rebasen total o parcialmente el alcance de las operaciones definidas para la modalidad de canon, el Adjudicatario presentará a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento una propuesta de actuación, especificando las operaciones, que en su caso han de ser acometidas por canon y una relación valorada de las que hayan de certificarse por medición de obra realizada. Aceptada por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento deberá ser ejecutada en el plazo que éste indique.

13.- Cuando los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento consideren que el estado de deterioro de un elemento constructivo o instalación no admite más intervenciones puntuales por canon, podrá ordenar la ejecución de los trabajos con cargo a la modalidad de medición por obra realizada, salvo que el deterioro, cualitativa o cuantitativamente, venga sobrevenido por falta o dejación de mantenimiento, en cuyo caso, será considerada la sustitución dentro de la modalidad de canon.

14.- Si el Adjudicatario, por propia iniciativa, efectuara trabajos de mejora o que rebasen el alcance puntual que este Pliego establece para las actuaciones incluidas en el canon al objeto de ahorrarse reiteradas intervenciones sobre un elemento determinado, aquellos trabajos serán también considerados íntegramente en esta modalidad de canon. Así, igualmente, aquellos trabajos de obras de Reparación por la modalidad de Medición de Obra que sean realizados por el personal adscrito específicamente a la modalidad de Canon serán automáticamente considerados como dentro del Canon y no serán incluidos dentro de lo contenido en el artículo 2.b) - Obras de Reparación.

15.- Las inspecciones de cada elemento o instalación a las que el Adjudicatario queda obligado por la modalidad de canon, cuando su periodicidad sea anual o por más tiempo, se efectuarán conjuntamente por edificio. Su resultado se concretará en un informe y en los boletines que sean normativos en el caso de las instalaciones, que deberán ser presentados al Técnico Municipal dentro de los quince días siguientes. El informe contendrá, asimismo, una relación valorada de los trabajos que sea necesario realizar por medición de obra e implicará la inmediata realización de las reparaciones que están comprendidas en la modalidad de canon.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

ARTICULO 8.- VALORACIÓN DE LOS TRABAJOS SEGÚN MODALIDAD DE CANON.

La valoración de los trabajos a realizar según la modalidad de Canon está sujeta a las siguientes condiciones:

- 1.- La empresa Concesionaria establecerá en su oferta el canon tipo.
- 2.- La cantidad anual ofertada será invariable durante el primer año. La diferencia entre el precio tipo fijado para Canon y el ofertado por el concursante, es decir la baja ofertada, se pasará al presupuesto de la modalidad de Medición de Obra.
- 3.- El Canon se certificará mensualmente, correspondiendo a cada mes una cantidad fija resultado de dividir la cantidad anual por doce partes iguales, salvo las deducciones que corresponda practicar.
- 4.- El importe del canon será fijo en cada año, y se actualizará anualmente, a petición del interesado, conforme a lo establecido en el artículo 11, por lo que no se producirán otras revisiones periódicas complementarias salvo en el caso de que se produzcan incrementos de edificios de tal entidad que justifique su modificación una vez realizado un estudio pormenorizado de costos y sea aprobado por el órgano municipal correspondiente.
- 5.- Si durante el período de vigencia del Contrato el Ayuntamiento estimara oportuna la ampliación o reducción de los trabajos incluidos en la modalidad de canon, se procederá, oído el Contratista, a confeccionar un nuevo canon tipo en base al Cuadro de Precios, que una vez aprobado por el Ayuntamiento será de aplicación inmediata.
- 6.- Si en aplicación de resolución parcial del Contrato por imperativos técnicos, el Ayuntamiento decidiera suprimir del contenido de los trabajos objeto del canon algunas de las operaciones sobre determinados elementos constructivos, se procederá como en el apartado 8.5.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

ARTICULO 9.- VALORACIÓN DE LOS TRABAJOS SEGÚN MODALIDAD DE MEDICIÓN DE OBRA.

La valoración de los trabajos a realizar según la modalidad de medición de obra está sujeta a las siguientes condiciones:

1.- La valoración de las obras a realizar por esta modalidad se registrarán por el Cuadro de Precios de unidades de obra y precios descompuestos de ejecución material que figura como Anexo III de este Pliego que lo constituye el soporte digital que consta en el expediente.

2.- La Dirección Facultativa propondrá a la Contrata las obras a realizar en esta modalidad mediante un presupuesto en el que se incluyan las unidades de obra necesarias para la ejecución de las mismas. A la vista de esta documentación la Contrata podrá proponer modificaciones justificadas al proyecto que redunden en la mejora del mismo, o bien, la inclusión de unidades de precios contradictorios en aquellos casos que no se encuentren incluidos en el Cuadro de Precios para la conformidad o no de la Dirección Facultativa.

3.- La Dirección Facultativa, en determinadas unidades de obra y a petición del Contratista podrá considerar en base a la especial dificultad, desplazamientos, transporte, etc. coeficientes que adecuen el precio de la base con el real de mercado.

4.- Si durante el período de vigencia del contrato fuese necesario introducir alguna unidad de obra no incluida en los anteriores cuadros, se procederá a confeccionar el correspondiente precio contradictorio, tomando como base el Cuadro de Precios y los precios descompuestos. Si alguno no coincidiera exactamente con el requerido, se buscará por aproximación extrapolando entre los existentes más próximos.

Si excepcionalmente se tuviera que recurrir a precios de terceros, se establecerá el correspondiente precio contradictorio de entre los solicitados al mercado, de conformidad entre la Dirección Facultativa y la Contrata.

Si por distintas razones no se obtuviera acuerdo al respecto, la Dirección Facultativa, con los datos anteriores queda obligada a establecer los



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

precios necesarios para la ejecución de la obra, siendo de obligado cumplimiento la ejecución de las obras por dicho valor de ejecución material. Estos precios estarán sometidos a las condiciones generales del Pliego en cuanto a la aplicación de la baja ofertada pero no a la revisión de precios.

5.- Cuando en un presupuesto figuren partidas alzadas, se entenderá que estas son con carácter orientativo en orden a la previsión del presupuesto, pero siempre serán "a justificar" como consecuencia de su realización. Por lo tanto se liquidarán de conformidad con las unidades realmente ejecutadas, valorándose estas de acuerdo con el Cuadro de Precios y en caso de no existir, mediante los Precios Contradictorios correspondientes, si hubiera habido lugar a estos. Se aplicará el menor de los valores obtenidos.

6.- La actuación motivada por la ejecución de trabajos urgentes fuera de los días u horas laborables, no justificará la aplicación de incremento sobre el canon o los precios estipulados en el Pliego.

7.- El Adjudicatario deberá tener presente, al formular su oferta, los gastos de locomoción y los que pudiesen producirse por causa del replanteo o liquidación en aquellas obras que los exigiesen. En cualquier caso cualquier tasa será fijada de acuerdo con las disposiciones legales vigentes en el momento de celebrarse el correspondiente concurso.

8.- Esta partida podrá ser agotada o no a criterio del Ayuntamiento de Granada.

ARTICULO 10.- CERTIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS.

1.- Los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento, expedirán una certificación mensual con cargo a la correspondiente partida presupuestaria. Previo a la emisión de la certificación se deberá de aportar por la empresa concesionaria la justificación de los trabajos realizados en cada capítulo y en ambas modalidades



ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

(Canon y Medición de Obra) además de los correspondientes TC 1 y TC 2 de los trabajadores adscritos a las mismas.

2.- La certificación correspondiente a los trabajos realizados por la modalidad de canon, consistirá en la doceava parte del importe consignado en el Pliego afectado de la correspondiente baja de adjudicación, en las condiciones establecidas en el artículo 8.3 así como las posibles detracciones por incumplimiento, si las hubiera.

Las sanciones por incumplimiento del servicio vienen especificadas en el Pliego Administrativo.

3.- La certificación de los trabajos realizados por la modalidad de medición de obra se realizará, en conformidad con el presupuesto previamente aprobado y la medición final de la obra ejecutada, según las siguientes normas:

a).- La contrata adjudicataria deberá presentar a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento un informe técnico de aquellas obras finalizadas en el que conste, por parte de la Contrata, la conformidad de la ejecución de acuerdo con el presupuesto y mediciones aprobados y dentro de los requisitos de calidad establecidos en el contrato. La Dirección Facultativa procederá junto con la Contrata a supervisar tales obras para dar su conformidad, si procede. En caso de no conformidad se levantará acta de ello indicando la corrección de las partes defectuosas, estableciéndose un nuevo plazo de diez días para subsanar los motivos del rechazo. Transcurrido el plazo fijado se procederá a aplicar las penalidades por demora establecidas en el Contrato desde la fecha indicada en el presupuesto para su finalización.

b).- La Contrata presentará mediante la relación valorada, que deberá expresarse desglosada por unidades de obra y distinguirá el lugar de ejecución de ésta, los trabajos que cuenten con la conformidad de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento, y estos emitirán la certificación correspondiente por el importe que resulte de aplicar al presupuesto de ejecución material la baja de adjudicación, el 20% de Gastos Generales y Beneficio Industrial, el 2 % sobre valor de las obras para la seguridad y salud y el 21 % de IVA. De no estar conforme, podrá



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

extender la certificación por una cantidad nula o a cuenta de la definitiva.

c) El importe mensual de las cantidades parciales certificadas con cargo a esta modalidad se entenderá en su caso provisional y sujeto a la liquidación total de los trabajos, que se realizará a la finalización de los mismos mediante medición conjunta de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento y de la Contrata.

d) Junto con las certificaciones mensuales se entregará por el contratista la documentación justificativa de los trabajos realizados necesaria para su correcta supervisión, lo que se comunicará oportunamente.

ARTICULO 11.-ACTUALIZACIÓN DE PRECIOS.

1. - La revisión de precios del presente contrato tendrá lugar cuando éste se haya ejecutado, al menos, en el 20 por 100 de su importe y haya transcurrido un año desde su formalización. En consecuencia, el primer 20 por 100 ejecutado y el primer año transcurrido desde la formalización quedarán excluidos de la revisión de conformidad con lo establecido en el artículo 89 del TRLCSP.

Atendiendo a lo dispuesto en el *Real Decreto 1359/2011, de 7 de octubre, por el que se aprueba la relación de materiales básicos y las fórmulas-tipo generales de revisión de precios de los contratos de obra y de contratos de suministro de fabricación de armamento y equipamiento de las Administraciones Públicas*, la revisión de precios en el presente contrato se practicará conforme a la siguiente fórmula:

$$K_t = 0,04A_t / A_0 + 0,01B_t / B_0 + 0,08C_t / C_0 + 0,01E_t / E_0 + 0,02F_t / F_0 + 0,03L_t / L_0 + 0,08M_t / M_0 + 0,04P_t / P_0 + 0,01Q_t / Q_0 + 0,06R_t / R_0 + 0,15S_t / S_0 + 0,02T_t / T_0 + 0,02U_t / U_0 + 0,01V_t / V_0 + 0,42 + 0,05O_t / O_0$$



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

En esta fórmula los símbolos empleados son los siguientes:

K_t: Coeficiente de revisión

A: Aluminio

B: Materiales bituminosos

C: Cemento

E: Energía

F: Focos y luminarias

L: Materiales cerámicos

M: Madera

O: Plantas

P: Productos plásticos

Q: Productos químicos

R: Áridos y rocas

S: Materiales siderúrgicos

T: Materiales electrónicos

U: Cobre

V: Vidrio

El subíndice "o" para la primera revisión que se efectúe corresponde a los índices vigentes en la fecha de adjudicación. Para posteriores revisiones corresponderá a los índices vigentes en la última revisión realizada. El subíndice "t" corresponde a los índices vigentes en la fecha en que se efectúe la revisión.

Los índices de referencia son los que oficialmente se publiquen en el BOE por el Ministerio de Economía y Hacienda. Si a la fecha de proceder a la actualización no se conocieran los índices de precios de origen se efectuará la actualización de precios para ese año una vez estos índices publicados, procediéndose a elaborar, por una sola vez, una certificación por diferencias entre el nuevo precios resultante y el satisfecho durante el periodo de tiempo transcurrido entre el primer mes en que se aplique el nuevo precio actualizado.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

El índice resultante y que será de aplicación a las cantidades que tengan derecho a revisión de precios, no podrá ser inferior a un 0%, ni superior a un 2%.

2.- Los precios contradictorios aprobados con precios de mercado no estarán sujetos a revisión de precios. Por el contrario, a efectos de la actualización de aquellos precios contradictorios que sea procedente incorporar al CUADRO DE PRECIOS original, deberán ser confeccionados por los costes vigentes en la misma fecha de licitación que sirvió para la adjudicación del CONCURSO PÚBLICO, para lo cual, serán afectados de iguales porcentajes de actualización que los incluidos en el referido CUADRO DE PRECIOS.

3.- Los trabajos de modalidad por medición de obra, a los efectos de revisión de precios, y a partir del primer año se establecerán en función de la fecha de la propuesta de cada presupuesto. En este caso, cuando en un mismo presupuesto existan precios contradictorios no sujetos a revisión, se diferenciarán en el resumen al objeto de excluirlos en la valoración de revisión de precios.

**ARTICULO 12.- ORGANIZACIÓN TÉCNICA DE LA EMPRESA
ADJUDICATARIA**

La Empresa Adjudicataria deberá disponer de unos medios técnicos y una organización adaptada a la naturaleza del trabajo contratado, para lo cual habrán de contar con los medios personales en plantilla y otros medios propios mínimos siguientes:

1.- Comunes a Obras e Instalaciones (Canon y medición de obra).

a) Medios personales.

- Un responsable máximo de la Empresa, que será el interlocutor oficial con el Ayuntamiento de Granada y que podrá formar parte al mismo tiempo del personal técnico titulado adscrito al servicio.
- Un Arquitecto Técnico titulado.
- Un Administrativo.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

b).- Oficina y almacén.

- Una Oficina Administrativa, con servicio telefónico directo y suficiente, atendido permanentemente, en la que se ubique la representación de la Empresa y el personal técnico y administrativo necesario para atender de manera inmediata los requerimientos de los servicios técnicos municipales o las llamadas de los responsables de los distintos centros solicitando servicio. La atención a estas llamadas será personalizada, no admitiéndose la sustitución de este servicio por contestador automático o método similar, que a todos los efectos habrá de considerarse sólo como uno más de los medios auxiliares de la oficina.

- La oficina estará dotada de medios informáticos adecuados para optimizar el control y seguimiento del conjunto de las obras a desarrollar. El Contratista contará con los más modernos y eficaces programas de Gestión de Mantenimiento de Edificios y Colegios e igualmente con los equipos informáticos necesarios para el desarrollo eficaz de los servicios a prestar, y facilitará a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento idénticos medios, con el adiestramiento del personal municipal del Servicio hasta que el sistema sea operativo, compatibles con los sistemas municipales y con posibilidad de intercambio de datos a través de las conexiones necesarias en función del volumen de datos manejados, en aras de agilizar las labores de inspección, comprobaciones técnicas, gestión y supervisión a desarrollar por los técnicos municipales. Con el mismo objetivo, el Contratista proveerá, a su cargo, a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento un mínimo de tres terminales móviles (red y datos) necesarios para la atención adecuada del personal técnico y de inspección. (Estando configurados para el fin al que van dedicados)

- La empresa adjudicataria del mantenimiento y conservación de edificios municipales, está obligada a utilizar de forma eficiente el portal de avisos que el Ayuntamiento ha desarrollado a tal efecto, permitiendo recibir avisos, contestarlos y tomar las medidas que se consideren oportunas siempre con la finalidad de mejorar la atención y respuesta a las labores de mantenimiento que puedan surgir en los edificios municipales.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- En ningún momento este portal de avisos sustituirá al software de gestión que ha de desarrollar y/o adquirir la empresa para el control exacto del estado de las incidencias y obtención de estadísticas, con acceso directo desde las oficinas municipales y con datos actualizados con un máximo de 24 horas, debiendo de funcionar en paralelo con ambos sistemas.

c).-El Contratista, realizará en el plazo máximo de un año, una base de datos informatizada tipo ficha inventario de cada edificio municipal que constará de: Mediciones de superficies y todos los elementos constructivos e instalaciones del Capítulo II, de cada una de las dependencias del edificio (tipos de ventanas, persianas, puestas, sanitarios, azulejos, cisternas, vidrios, mecanismos, etc.) al objeto de facilitar al máximo, tanto la confección de presupuestos como la eficiencia de su mantenimiento. Los planos digitalizados existentes, que serán facilitados al adjudicatario, se revisarán y actualizarán de acuerdo con la situación real y se complementarán con los datos y detalles nuevos y se mantendrán permanentemente actualizados. Esta información servirá de base para la actualización de la valoración del canon, al contar con una medición contrastada y al día del patrimonio edificado municipal, siendo proporcionadas en papel y soporte informático a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento.

- Un almacén con capacidad suficiente para los medios de transporte, mecánicos y auxiliares propiedad de la Empresa, así como los materiales reutilizables desmontados de los colegios y edificios municipales. Este almacén deberá destinarse exclusivamente a este servicio.

d).- Medios de transporte.

- El contratista dispondrá de los vehículos necesarios y de características tales que le permitan realizar las prestaciones exigidas por el contrato con la máxima rapidez y con el mínimo de molestias a los usuarios.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- Los vehículos contarán con los elementos de identificación necesarios (color y rotulación) que oportunamente se señalen.
 - Cuando se incorporen nuevos medios al contrato, bien por aumento del ámbito territorial o funcional, o por amortización de los medios, estos deberán tener la misma imagen que el resto, corriendo todos los gastos por cuenta del adjudicatario.
 - Todos los vehículos utilizados deberán estar en adecuado estado de conservación y funcionamiento, procediendo el contratista, a su cuenta, a subsanar las anomalías que sean detectadas por el Servicio de Mantenimiento de Edificios del Ayuntamiento de Granada, que podrán revisarlos siempre que lo consideren oportuno.
 - El licitador presentará en su oferta una relación de los vehículos que piense utilizar para el servicio, especificando las características técnicas de los mismos.
 - Habrá de disponer de un vehículo para los desplazamientos de inspección, reservando plaza para los técnicos municipales que se designen. Este vehículo será obligadamente de al menos 4 puertas.
- e).- Herramientas y elementos móviles.

El contratista estará obligado a disponer de herramientas y elementos móviles suficientes para que los servicios contractuales sean realizados en las mejores condiciones de seguridad, calidad y eficacia, de acuerdo con la buena práctica.

La adquisición de herramientas necesarias para la prestación del servicio será cuenta y cargo del adjudicatario, así como los gastos de entretenimiento, conservación, mantenimiento, consumibles y accesorios para un perfecto funcionamiento durante el período de vigencia del contrato.

El Ayuntamiento entenderá que el material ofertado en la propuesta ha sido considerado por el licitador como suficiente para la realización del servicio, y de no resultar así, el adjudicatario deberá adquirir, a riesgo y ventura, el preciso



ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

para su correcta prestación. Se considerará suficiente únicamente cuando cada uno de los operarios disponga de la herramienta de uso habitual en su especialidad, y la lleve consigo en el vehículo.

Todo el material deberá encontrarse en perfecto estado de conservación y limpieza en todo momento.

De la misma manera cada vehículo irá equipado con un mínimo de material de reposición con el material más usual de cada especialidad y que quedará reflejado en la oferta, no obstante podrá ser ampliable a criterio de la Inspección Técnica Municipal, en función de las necesidades.

2.- Organización de los trabajos contratados por canon.

La jornada mínima de trabajo será la en cómputo anual la fijada en el Estatuto de los Trabajadores y en los Convenios Colectivos de cada especialidad. El horario de prestación de servicio estará comprendido entre las 8 y las 18 horas, pudiendo programar jornadas intensivas en verano, igualmente según Convenios Colectivos, que serán comunicadas previamente a la Dirección de Obra.

Al objeto de conseguir la mejor eficiencia en estos tipos de trabajos, y de acuerdo con lo anteriormente expuesto, los licitadores presentarán en la memoria su propuesta detallada de organización de los trabajos de canon, distribución de los trabajadores, movilidad y medios de transporte de cada uno de los oficios y/o cuadrillas, distribución y transporte de materiales, partes de trabajo, comunicación con los Servicios municipales, etc.

2.1.- EQUIPO FIJO ASIGNADO ESPECÍFICAMENTE A LOS TRABAJOS CONTRATADOS POR CANON.

- Con carácter general, el personal contratado para la modalidad de canon, será plantilla de la Empresa adjudicataria. Además, la contrata dispondrá en cada momento del personal de apoyo necesario para acometer los trabajos de canon, si así fuera necesario.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- El licitador, en su oferta, deberá presentar un organigrama del servicio en el que se especifique claramente la plantilla, su cualificación y los puestos de trabajo desempeñados con los horarios y cualquier otra circunstancia que permita la mejor definición del servicio prestado.

- El contratista dispondrá, como mínimo, del personal en el organigrama y plantilla de su propuesta dedicada exclusivamente a este contrato, estando obligado a informar de inmediato al Servicio de Mantenimiento de Edificios cualquier variación en las mismas, debiendo éste satisfacer adecuadamente las exigencias del Pliego; y abonará sus retribuciones, incentivos y cargas sociales cumpliendo con la legislación vigente y los convenios que le afecten, quedando el Ayuntamiento totalmente exento de responsabilidad sobre las relaciones entre el contratista y su personal.

- Se cubrirá el servicio con personal adecuadamente cualificado, siendo a su cargo las obligaciones laborales que determine la legislación vigente en cada momento en materia de salarios, seguridad social, accidentes de trabajo, mutualismo laboral, formación, seguridad e higiene, etc.

- El Contratista está obligado a subrogarse en las condiciones laborales actuales así como en las de la plantilla que figura el Anexo IV de este Pliego, en las establecidas en el Estatuto de los Trabajadores, Convenio Colectivo, condiciones particulares de los empleados sin congelación, compensación y absorción de los derechos y por el tiempo que dure el contrato, así como cuantas circunstancias legales sean de obligado cumplimiento. En caso de ser necesario, deberá proceder a la contratación de nuevos trabajadores, de acuerdo con las disposiciones laborales vigentes.

- Al objeto de poder cumplimentar lo establecido al respecto en el artículo 120 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, el órgano de contratación requerirá a la empresa empleadora de los trabajadores para que aporte a este cuanta información sea necesaria para permitir la evaluación de los costes laborales que implicará tal medida.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- La empresa cotizará a la Seguridad Social las cuotas según la cualificación laboral que se solicita en este pliego y en su oferta. Se justificará el personal según los TC1 y TC2 que se entreguen mensualmente. El incumplimiento de cualquiera de estas obligaciones facultará al Ayuntamiento de Granada para la resolución del contrato.
- El adjudicatario facilitará relación, permanentemente al día, de su personal con especificación de nombre, D.N.I., categoría laboral, movimiento de altas y bajas, turnos y horarios y, en general, cualquier otro dato que se requiera, para el adecuado control y seguridad de los edificios. El contratista deberá facilitar, siempre que le sea solicitado por el Servicio Municipal, toda aquella información que permita comprobar la plantilla e identificar a los responsables de cada trabajo.
- Como caso excepcional y si el adjudicatario considerara conveniente para la prestación más cualificada del trabajo de alguno de los oficios de canon, subcontratar estos con terceros para ello formulará la correspondiente propuesta, debidamente justificada, a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento para su informe y aprobación, si procede.
- Mantendrá en la prestación de los servicios al número de personas contenidas en la oferta, independientemente de las bajas o ausencias que puedan ocurrir en cualquier momento, debiendo ser cubiertas éstas en un plazo inferior a las 48 horas. Las horas en las que no exista el personal asignado a la contrata, esto es, se verifique absentismo efectivo en los medios ofertados a la contrata (principalmente el absentismo sin justificar y el absentismo presencial), se creará una bolsa de "horas no cubiertas" que compensarán las horas extraordinarias que hayan sido preciso realizar o las horas de personal certificadas en el capítulo de "Medición de Obra". El Ayuntamiento podrá así mismo requerir a la empresa el incremento de medios en momentos determinados en compensación de las "horas no cubiertas".
- Si, como consecuencia de la prestación del servicio, los Servicios Técnicos Municipales consideran conveniente modificar el organigrama



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

de funcionamiento, podrán exigirlo al contratista, quien deberá proceder a modificarlo en un plazo no superior a 72 horas desde la comunicación de tal exigencia.

- El personal irá debidamente uniformado mediante vestuario idóneo perfectamente identificable por el color y emblema bordado al mismo (según lo que al efecto disponga el Ayuntamiento) y contará y utilizará los medios de protección personal previstos en la normativa vigente para este tipo de actividad. Por ello, queda expresamente prohibido que se realicen en otras condiciones los trabajos que exige el servicio.

- Dentro de la plantilla propuesta se dispondrá de un Técnico Superior, Medio o de Grado, que será el "Delegado del Adjudicatario", que representará al contratista ante el Ayuntamiento, que deberá asistir, sin excusa, a los requerimientos que éste le efectúe y que tendrá poder suficiente para tomar las decisiones que se adopten sobre las prestaciones contratadas, sin que las mismas puedan verse afectadas por falta de capacidad decisoria, ya sea legal o formal. Será el único interlocutor válido para todos los asuntos relativos al contrato y deberá prestar servicio, fuera de su horario normal de trabajo, cuando le sea indicado por el Ayuntamiento por considerar necesario su concurso. En este aspecto el personal del Ayuntamiento adscrito al Servicio de Mantenimiento de Edificios tendrá autoridad suficiente sobre el personal de la contrata aunque dará las instrucciones a través del "Delegado del Adjudicatario" y, en todo caso, informarán a éste de las instrucciones que den directamente ante un caso de relevancia extraordinaria.

- Los Servicios Técnicos Municipales podrán imponer al contratista que separe del servicio o sancione a cualquier empleado adscrito a los servicios contratados que diese motivo para ello.

- Podrá sustituirse el personal de inferior categoría mínimo exigido, por personal de superior categoría en el mismo gremio, pero en ningún caso por categorías inferiores.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- El personal de la empresa adjudicataria, en ningún supuesto podrá considerarse con relación laboral, contractual, funcional o de naturaleza alguna con respecto al Ayuntamiento de Granada, debiendo dicha empresa tener informado a su personal de dicho extremo y haciendo constar en los contratos de personal que realice expresamente esta circunstancia, así como que al término de la adjudicación no se producirá el traspaso, por el hecho de asumir el Ayuntamiento la prestación del servicio o adjudicar esta conservación a otra Empresa.
- Los equipos asignados a trabajos contratados por Canon deberán atender cualquier contingencia de carácter urgente que precise de asistencia inmediata a lo largo de las 24 horas del día durante todo el año.

a).- Específicos de Obras

Se entiende, con carácter general, que el personal contratado por la empresa, se dedicará exclusivamente a la atención de los trabajos y reparaciones que entren dentro de la modalidad de canon y deberá prestar la jornada completa de cuarenta horas semanales (o la que legalmente pudiera establecerse) durante todos los días laborables del año, por lo que la Contrata sustituirá a todos los trabajadores en casos de ITT, vacaciones, licencias de todo tipo, etc. al objeto de cumplir los compromisos del Contrato:

El personal mínimo a jornada completa será:

- Un Encargado General
- Una cuadrilla de albañiles, compuestas por dos oficiales primera y peón.
- Un oficial primera pintor
- Un oficial primera carpintero.
- Un equipo de cerrajeros, compuesto de dos oficiales primera.
- Un equipo de fontaneros, compuesto de dos oficiales primera.
- Un oficial de jardinería y peón.
- Un oficial persianero – vidriero.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

2.2.- EQUIPO DISPONIBLE PARA ATENDER LOS TRABAJOS DE MEDICIÓN DE OBRA.

La empresa Concesionaria contratará en su momento y con la antelación suficiente a todo el personal (base y especializado) que sea necesario para la ejecución en plazo y forma de todos aquellos trabajos que se vayan a realizar por la modalidad de Medición de Obra o bien subcontratará las obras de acuerdo con lo establecido en la ley que regula la subcontratación, en cuyo caso comunicará a la Dirección facultativa esta situación aportándole los datos requeridos por esta.

Estos equipos de trabajadores no podrán ser los mismos destinados a la atención a trabajos destinados por Canon.

1.- Medios mecánicos.

- Un equipo completo de hormigonado de 300 l.
- Un equipo completo de motocompresor de dos martillos neumáticos de 30 C.V.
- Un equipo completo de oxicorte.
- Un maquinillo de 300 Kg para elevación de materiales, con sus correspondientes bateas.

2.- Medios auxiliares.

- 5 Unidades de boyas luminosas conectables a red eléctrica.
- 5 Unidades de balizas luminosas autónomas.
- 50 Unidades de puntuales telescópicos de 3 m
- 50 Unidades de puntuales telescópicos de 4 m
- Unidad de andamio metálico tubular desmontable y complementos (ruedas, barandillas...) de 30 m2.

Los citados medios mecánicos y auxiliares mínimos estarán disponibles sin coste adicional para las tareas de "Medición de Obra"

3.- El personal mínimo en plantilla deberá ser complementado con los oficios especializados que sean necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, en un régimen laboral de contratación normal o transitorio o en relación



ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

de subcontratación con otras Empresas. En cualquier caso, la contrata adjudicataria no podrá alegar como causa del retraso o imperfección de la ejecución de los trabajos la insuficiencia de la plantilla mínima a la que este Pliego obliga.

4.- La Empresa adjudicataria contará entre su personal con un retén que deberá poder ser contactado permanentemente por teléfono o emisora y que constará de:

- Un Arquitecto Técnico o Aparejador.
- Un Encargado de obra.
- Una cuadrilla de albañiles.
- Un equipo de Fontaneros
- Un equipo de Carpinteros-Cerrajeros.

5.- El Ayuntamiento quedará eximido de toda relación laboral o jurídica con el personal de la Contrata, ya sea de plantilla fija o cualquier otro que pudiera contratar con carácter transitorio. Igualmente quedará eximido de intervenir en las relaciones económicas y laborales entre el Adjudicatario y aquellas Empresas que pudieran establecer subcontratas con aquel, si bien aquellas subcontratas que se diferencien de las descritas en el concurso de adjudicación deberán conocerse y ser aceptadas por el Ayuntamiento de Granada de forma expresa y por escrito tras el correspondiente informe de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento.

6.- El personal que emplee la Contrata en las obras objeto de este Pliego percibirá los salarios fijados en la vigente reglamentación laboral como mínimo y tendrá cubiertos los derechos que le otorga la Seguridad Social, a la que deberán encontrarse acogidos.

7.- La Empresa adjudicataria queda obligada asimismo a contratar la maquinaria y medios auxiliares para la correcta ejecución de los trabajos que excedan en tipo y número a los mínimos que se especifican en el Pliego como de propiedad de aquella.

8.- Si en aplicación de una posible resolución parcial de contrato el Ayuntamiento decidiera extraer del contenido de los trabajos objeto de este



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

Pliego las operaciones sobre determinadas instalaciones de los edificios, podrá eximir a la Contrata Adjudicataria de la obligación de disponer de alguno de los medios técnicos relacionados en los puntos 1 y 2 de este artículo.

ARTICULO 13.- CONTROL DE LA EJECUCIÓN Y CALIDAD DE LOS TRABAJOS.

1.- La contrata adjudicataria extenderá y enviará a los Servicios Municipales una hoja de control en la que se indique los trabajos a realizar durante ese día, por cada especialidad, y la confirmación o modificación, si la hubiera, al día siguiente. Este sistema puede ser sustituido por otro, que a juicio del licitador sea más eficaz o sistemas informáticos validados por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento.

2.- En su caso, en cada hoja de control, que tendrá un número de identificación, figuraran los siguientes datos:

- a).- Nombre y emplazamiento del Edificio.
- b).- Fecha de la inspección y, en caso de que la intervención no haya sido de oficio, fecha y hora del aviso y nombre de la persona que lo dio (Técnico Municipal o responsable del Centro).
- c).- Contenido de las operaciones y trabajos realizados.
- d).- Nombre del personal ocupado y tiempo de ejecución.

3.- Las hojas de control serán firmadas al término de la operación por el responsable del Centro, cuando la visita se haya realizado de oficio o, en general cuando no haya estado presente representantes de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento, a los solos efectos de conformar que se han realizado los trabajos, no suponiendo aceptación de los mismos que, en cualquier caso, debe ser otorgada por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento o el Técnico Municipal responsable de la supervisión.

4.- La Contrata entregará a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento antes del jueves de cada semana los volantes emitidos la semana anterior y deberá permanecer en poder de éste al menos hasta que no se extienda la certificación de los correspondientes trabajos.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

5.- Al objeto de establecer un control conjunto y un seguimiento de todas las actuaciones contempladas en este Pliego, la Contrata entregará a los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento antes del décimo día de cada mes, las relaciones detalladas por Edificios Municipales y Colegios de las operaciones efectuadas por Canon y por medición de obra realizada, en este caso con valoración de las mismas, durante el mes anterior. En estas relaciones detalladas se incluirá igualmente la relación nominal diaria de las personas que han actuado en los diversos oficios con sus respectivos TC1 y TC2.

6.- La ejecución de los trabajos objeto de este Pliego estará sujeta al Control de Calidad aplicable a las obras Municipales, cuyo coste se considerará incluido en el precio de la oferta , así como aquellas pruebas necesarias a criterio de los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento para conformar la idoneidad de los trabajos ejecutados

7.- Las obras deficientemente ejecutadas deberán ser rehechas por cuenta del Contratista, quien será, en todo caso, responsable ante terceros de los daños que pudieran producirse por tales deficiencias, sin perjuicio de las penalidades que pudiesen corresponder.

8.- Asimismo, serán reparados por cuenta del Contratista los desperfectos y averías que sean consecuencia de deficiencias u omisiones en los informes y trabajos de inspección de los elementos constructivos e instalaciones, comprendidos en la modalidad de canon.

9.- Este procedimiento se empleará sin perjuicio de la aplicación de un sistema eficaz de gestión informatizada que se implante y que podrá modificar la mecánica de funcionamiento.

Caso de implantar dicho sistema, será de cuenta del adjudicatario la adopción de los medios necesarios para el funcionamiento y operatividad del sistema así como el adiestramiento de su personal.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

ARTICULO 14 .- MEDIDAS DE SEGURIDAD

1.- La empresa adjudicataria, previo al inicio de las actividades, presentará el Plan de Prevención de Riesgos Laborales para los trabajos que va a desempeñar. Incluirá una evaluación de riesgos por puesto de trabajo incluso hasta de los trabajos que ocasionalmente se puedan realizar, siempre que estén relacionados con el objeto del contrato. El Plan estará sujeto a la aprobación del Ayuntamiento de Granada por parte del Técnico asignado.

2.- Sin menoscabo del propio Plan de Prevención de Riesgos Laborales para los trabajos ordinarios que va a desempeñar en los edificios municipales, el adjudicatario acatará las observaciones e instrucciones del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Ayuntamiento de Granada o Técnico asignado al efecto, especialmente en cuanto a coordinación de actividades empresariales, surgidas por obras contratadas externamente por el Ayuntamiento de Granada o por la propia actividad del Ayuntamiento.

3.- La Contrata deberá limitar perfectamente el ámbito de las obras, cuando estas comporten riesgo para las personas y trabajadores, con los elementos de protección y balizamiento que sean necesarios y, que se mantendrán en cualquier momento en perfecto estado de conservación y visibilidad, y en especial en Colegios.

4.- Se estará a lo dispuesto en la:

YLEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES LEY 31/1995, DE 8 DE NOVIEMBRE (/BOE 31/1/97).

YREGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN RD 39/1997 DE 17 DE ENERO (BOE 31/1/97)

YDISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO RD 485/1997 DE 14 DE ABRIL (BOE 23/4/97).



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

YDISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LOS LUGARES DE TRABAJO RD 486/1997, DE 14 DE ABRIL (BOE 23/4/97).

YDISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVAS A LA MANIPULACIÓN DE CARGAS QUE ENTRAÑE RIESGOS, EN PARTICULAR DORSOLUMBARES, PARA LOS TRABAJADORES RD 4887/1997, DE 14 DE ABRIL (BOE 23/4/97).

YDISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVAS A LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE QUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL RD 773/1997, DE 30 DE MAYO (BOE 12/6/97).

YDISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO. RD. 1.215/1997 DE 18 DE JULIO (BOE 7/8/97).

YDISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN. RE. 1.627/1997, DE 24 DE OCTUBRE (BOE 25/10/97).

YORDENANZA GENERAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO. ORDEN 9 MARZO. 71 DEL MINISTERIO DE TRABAJO.

YANDAMIOS. CAPITULO VII DEL REGLAMENTO GENERAL SOBRE SEGURIDAD E HIGIENE DE 1940. ORDEN DE 31-ENERO-40 DEL MINISTERIO DE TRABAJO.

Así como todas las demás normas sobre seguridad y salud laboral que sean de aplicación o que puedan ser aprobadas durante la duración de este contrato.

Se prestará especial cumplimiento y será su existencia obligatoria:

- w Equipo Individual; formado, al menos, por casco, botas de seguridad, ropa de trabajo y guantes de seguridad.
- wCinturones de seguridad contra caídas en trabajos a más de 2 m. de altura sobre andamios, escaleras o estructuras metálicas.
- wCumplir las medidas de seguridad en la utilización de andamios, escaleras y cualquier tipo de plataforma de trabajo.
- wSeñalización de la obra.
- wVallado de obra si es necesario.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

WDispositivos de mando y protección para la instalación provisional eléctrica que sirva a las tareas de construcción.

Se deberá cumplir en el resto de los trabajos de montaje y desmontaje no pertenecientes a tareas de construcción, las indicaciones de los servicios de prevención interno de las empresas.

5.- Cualquier negligencia o incumplimiento de estas normas supondrá la sanción municipal que se establece en el Pliego de Condiciones Administrativas, con independencia de las responsabilidades a que hubiera lugar si se originaran daños a terceros, siendo el Concesionario el único responsable de los daños causados.

6.- El Ayuntamiento designará al técnico encargado de la elaboración de la documentación en fase de elaboración del Proyecto sobre Seguridad y Salud así como la Coordinación en fase de Ejecución de las obras.

ARTICULO 15 .- PLAZO DE GARANTÍA

1.- Todos los trabajos objeto de este Pliego tienen como garantía los siguientes:

a).- Para los trabajos sujetos a la modalidad de canon en elementos constructivos se establece un plazo de garantía de un año contados desde la finalización del contrato.

b).- Un año para los sujetos a la modalidad de medición de obra, desde la fecha de la recepción de las obras.

2.- Los plazos de garantía establecidos anteriormente son de vigencia automática y excusan cualquier acto de recepción.

3.- Si los trabajos realizados están sujetos, además, por su carácter a la responsabilidad legal decenal, se entenderá como fecha de recepción la de la certificación última o de liquidación de los mismos.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

4.- Asimismo, el Adjudicatario será responsable de las deficiencias ocasionadas por trabajos de inspección periódica incorrectamente ejecutadas en las instalaciones durante el período normativo estipulado en la Reglamentación específica de la instalación, aunque dicho período rebase el plazo de vigencia del Concurso.

**CAPITULO II.- CONDICIONES PARTICULARES DE LOS
ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.**

ARTICULO 16.- DISPOSICIONES COMUNES

1.- Para todos los trabajos cualquiera que sea su modalidad de actuación, será de aplicación la siguiente normativa:

a).- En general toda la de obligado cumplimiento, y en particular:

- CTE (R. D. 314/2006 de 17 de marzo) y en su defecto el resto de normas que no quedan derogadas por el mismo.
- Normas Básicas de la Edificación NBE.
- Normas MV.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la recepción de Cementos RC-75
- Pliego General para la recepción de Yesos y Escayolas en obras de edificación RY-85
- Instrucción EH-91 para el Proyecto y Ejecución de obras de hormigón en masa y armado. E Instrucción de Hormigón Estructural EHE .
- Decreto 293/2009, de 7 de julio, por el que se aprueba el reglamento que regula las normas de Accesibilidad en las infraestructuras, el urbanismo, la edificación y el transporte en Andalucía.

b).- Serán de aplicación, en lo que no se opongan a la normativa anterior, las prescripciones contenidas en las normas Tecnológicas de la Edificación N.T.E.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

2.- Para todas aquellas reparaciones comprendidas en el modalidad de canon en las que no se establece limitación cuantitativa, se entenderá que ha de actuarse en toda su extensión y cuantas veces sea necesario.

3.- La limitación cuantitativa que, en cada caso se expresa en los apartados siguientes, se considera dentro del canon y consiguientemente no se abonará como obra nueva.

ARTICULO 17 .- RED HORIZONTAL DE SANEAMIENTO

1.- Se realizará por la modalidad de canon los siguientes trabajos de conservación preventiva, con periodicidad anual:

- a) Inspección del estado de pozos y arquetas
- b) Limpieza de sumideros, arquetas, pozos y red de saneamiento por medios mecánicos.

2.- Se realizarán por la modalidad de canon los trabajos de reparación y/o sustitución de los siguientes elementos:

- a) Reposición de rejillas, sumideros y tapas de arqueta incluso cerco metálico, tanto en el interior de los edificios como en los patios y espacios exteriores del recinto.
- b) Repasos de albañilería en pozos y arquetas.
- c) Desatranque de la red horizontal de saneamiento, por medios mecánicos.
- d) Se consideran excluidas aquellas actuaciones que requieran obra civil, que no pueda ser realizada por los equipos de canon.

ARTICULO 18.- FONTANERÍA

1.- Se realizaran por la modalidad de canon los siguientes trabajos de conservación preventiva:



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

Inspección anual, al final del verano, de los siguientes tipos de elementos o componentes de la instalación:

- Grifería, valvulería y mecanismos de descarga.
- Sifones, desagües de aparatos y redes vistas.
- Contadores, incluso su verificación.

De dicha inspección se emitirá el correspondiente informe por edificio y año.

2.- Se realizarán por la modalidad de canon los trabajos de reparación de los siguiente elementos, así como su sustitución cuando por uso dejen de cumplir su función:

- Grifería, valvulería latiguillos y mecanismos descargas.
- Aparatos sanitarios.
- Redes vistas de fontanería y evacuación.
- Desagües y sifones, en caso de atrancos.
- Pequeño material auxiliar.

ARTICULO 19.- ALBAÑILERÍA

1.- No se consideran, para este capítulo de obra, actuaciones específicas de conservación preventiva.

2.- Se realizaran por la modalidad de canon, con las limitaciones cuantitativas por actuación que se señalan en el punto 3 de ese artículo, los siguientes trabajos de reparación y/o sustitución:

- a) Ayudas de albañilería a otros oficios en actuaciones incluidas en la modalidad de canon.
- b) Fábricas y tabiquerías interiores de cualquier tipo (Ladrillos, bloques, paneles de yeso y escayolas, etc.)
- c) Revestimientos continuos interiores de cualquier tipo (Guarnecidos, enlucidos, enfoscados, revestimientos etc.).



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- d) Revestimientos de escayola en falsos techos continuos o de placas, incluso foseados y molduras.
- e) Recibido de cercos, bastidores y otros elementos de carpintería o cerrajería, incluso nivelado y aplomado.
- f) Peana, vierteaguas y albardillas.

3.- Para los anteriores trabajos se consideran los siguientes límites cuantitativos por actuación puntual:

a) En elementos de medición superficial, el mayor de los siguientes:

- Pieza completa
- El 20% de la superficie de cada paño.

b) En elementos de medición lineal, el mayor de los siguientes:

- 1 Pieza o unidad de hueco, en su caso.
- El 20% de la longitud del elemento.

ARTICULO 20.- SOLADOS Y ALICATADOS

1.- Se consideran para este capítulo de obra las siguientes actuaciones específicas de conservación preventiva:

- Repaso general de alicatados, con carácter anual.
- Repaso general de solados, con carácter anual.

2.- Se realizaran por la modalidad de canon, con las limitaciones cuantitativas por actuación que se señalan en el punto 3 de este artículo, los siguientes trabajos de reparación y/o sustitución:

- a) Ayudas o trabajos derivados de otras actuaciones incluidas en la modalidad de canon.
- b) Solados y pavimentos interiores de todo tipo
- c) Alicatados y otros revestimientos por piezas en paramentos verticales
- d) Peldaños de escaleras interiores o de entrada al edificio.
- e) Rodapiés cerámicos, plásticos o de piedra artificial



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

3.- Para los anteriores trabajos se consideran los siguientes límites cuantitativos por actuación puntual:

a) Elementos de medición superficial, el mayor de los siguientes:

- Pieza completa
- El 20% de la superficie del pavimento del local.
- El 10% de la superficie de todos los paramentos del local.

b) Rodapiés, el mayor de los siguientes:

- 1 Pieza.
- El 20% de la longitud de rodapié del local.

ARTICULO 21.- CUBIERTAS

1.- Se realizará por la modalidad de canon una inspección y limpieza general de la cubierta una vez al año, antes del inicio del curso escolar e igualmente en el resto de los edificios municipales. Se prestará especial atención a canalones, limahoyas, cazoletas y sumideros, encuentros con chimeneas, petos y paramentos verticales y otros puntos singulares donde se prevea la acumulación de hojas, papeles o tierra.

2.- Se realizarán por la modalidad de canon, con las limitaciones cuantitativas por actuación que se señalan el punto 3 de este artículo, los siguientes trabajos reparación y/o sustitución:

a) En tejados y cubiertas en pendiente:

- Faldones de teja o pizarra, incluso sustitución de las piezas necesarias.
- Faldones de placas (fibrocemento, aleaciones ligeras, PVC u otros materiales sintéticos), incluso sustitución de la pieza en caso de no poder garantizar su estanqueidad de otra forma.
- Limahoyas, cumbreras, bordes de alero, piezas especiales y canalones, incluso fijación y conexión a bajantes de pluviales.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

b) En cubiertas planas impermeabilizadas con materiales continuos (telas asfálticas, aluminio gofrado PVC etc.):

- En faldones, se garantizará la estanqueidad de los elementos de cubrición mediante actuaciones puntuales (parcheos) que no supongan la sustitución de las limatesas, encuentros con paramentos verticales, chimeneas, cazoletas y sumideros, juntas de dilatación y canalones incluso conexión de bajantes de pluviales

c) En cubiertas planas y terrazas de baldosín catalán elementos cerámicos y otros elementos por piezas:

- En faldones incluso sustitución de las piezas necesarias.
- Limahoyas, limatesas, encuentros con paramentos verticales, chimeneas, cazoletas y sumideros, juntas de dilatación y canalones, incluso conexión a bajantes de pluviales.

3.- Para los anteriores trabajos se consideran los siguientes límites cuantitativos por actuación puntual:

a) En elementos de medición superficial, el mayor de los siguientes:

- Pieza completa, en su caso.
- El 10% de la superficie de cada paño.

b) En elementos de medición lineal, el mayor de los siguientes:

- El 10% de la longitud del elemento entre quiebro o empalmes.

ARTICULO 22 .- CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA

1.- Se realizará por la modalidad de canon una inspección anual del estado y condiciones de manejo de los distintos elementos de carpintería y cerrajería interior y exterior con engrase de herrajes de rozamiento y mecanismos, cuando sea necesario.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

2.- Se realizarán por la modalidad de canon los siguientes trabajos de reparación:

a) Reparación y/o sustitución de los elementos siguientes:

- Herrajes de colgar y de seguridad.
- Sustitución de cerraduras y/o bombines, tanto en caso de rotura como pérdida de llaves.
- Tapajuntas, molduras y junquillos.
- Rodapiés de madera con el mayor de los siguientes límites: Pieza completa, o el 10% de la longitud de rodapié del local.

b) Reparación, ajuste y repasos de los siguientes elementos:

- Hojas de madera en puertas interiores y exteriores.
- Hojas metálicas en puertas de paso interiores exteriores.
- Hojas de madera y metálicas en huecos de fachada.
- Engrases de guías de cierres metálicos.
- Elementos de cerrajería exterior en cerramientos.
- Vallas metálicas de cierre perimetral con reposición de hasta un 50% de la malla del paño. Si es aconsejable el cambio de malla existente por otra nueva del tipo "Mallazo Cole" se valorará la diferencia según precio de mercado
- Bastidores y elementos de cierre en mamparas.
- Encimeras y mostradores fijos.

c) Se excluyen expresamente de los trabajos objeto de canon, la sustitución de hojas completas de carpintería o cerrajería interior y exterior, la sustitución de módulos completos de valla exterior.

3.- Cuando el estado de deterioro de las vallas metálicas no aconseje su reparación y por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento se decida la sustitución por otra/s nuevas y dado que en estas obras suele darse la recuperación de parte del material según el estado de éste, se acordará previamente a la ejecución, entre la contrata y los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento, un coeficiente corrector del precio acorde al estado y cantidad de material recuperable.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

ARTICULO 23.- PERSIANAS

1.- Se realizará por la modalidad de canon una inspección anual del estado y condiciones del funcionamiento de guías, elementos de giro y mecanismos de accionamiento en caso necesario.

2.- Se realizará por la modalidad de canon los siguientes elementos:

a) Reparación, ajuste y repaso de los elementos:

- Hojas de persianas enrollables con reposición de hasta un 25% del número de lamas.
- Tambor y capialzados.
- Persianas tipo veneciano.
- Mecanismos de fijación y orientación y elementos de persianas tipo "Llambi " o similar.

3.- Cuando el estado de deterioro de las persianas no aconseje su reparación y por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento se decida la sustitución por otra/s nuevas, se deducirá del presupuesto el 25 % del valor que corresponde a la reposición por canon establecida en el punto a) anterior.

4.- El material retirado que esté en buen uso se guardará para su utilización en posteriores reparaciones.

ARTICULO 24 .- PINTURA

1.- En obras de repintado en la modalidad de medición de obra, se ejecutarán solo las actuaciones de preparación necesarias de las descritas en el presupuesto, que garanticen la mejor calidad. Previamente y de forma imprescindible se realizarán las actuaciones complementarias a la pintura tales como: tapado, movimiento y colocación del mobiliario; tapado de suelos, especialmente de parqué o corcho; desmontaje y colocación de pizarras en colegios, levantado de chinchetas y algunos carteles que pudieran encontrarse en las paredes; encintado de mecanismos eléctricos, tapajuntas, rodapiés, barandas,



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

etc. y cuantos elementos sean susceptibles de mancharse con la pintura teniéndose especial cuidado en ejecutar las obras con la máxima limpieza.

2.- No se consideran para este capítulo de obra actuaciones específicas de conservación preventiva, salvo que se atiendan daños ocasionados por deficiencias causadas por negligencia en el mantenimiento preventivo.

3.- Se realizarán por la modalidad de canon las siguientes reparaciones motivadas por humedad de todo tipo o derivadas de actuaciones puntuales de otros oficios (electricidad, fontanería, albañilería etc.) que sean objeto de canon:

- a) En paramentos horizontales y verticales, incluso preparación del paramento. Se establece como limitación cuantitativa de la actuación el paramento o paramentos afectados, siempre que se pueda igualar su acabado con el resto del local, en caso contrario, se pintará la totalidad del paño del paramento con la limitación de las aristas que lo definan o las líneas que marquen las puertas limítrofes si el paño pasa de 25 metros.
- b) En elementos de carpintería, cerrajería, persianas e instalaciones, incluso preparación miniado y barnices en su caso. Se establece como limitación cuantitativa de la actuación, la parte reparada o sustituida del elemento siempre que se pueda igualar su acabado con el resto; en caso contrario, se pintará la totalidad del mismo.

ARTICULO 25.- VIDRIOS

1.- Se realizará por la modalidad de canon una inspección anual del sellado de vidrios, cuando este no sea por medio de junquillos, con repaso del material de sellado (masilla o silicona) en caso necesario.

2.- Se realizará por la modalidad de canon la reposición de los siguientes tipos de acristalamiento, incluyendo la retirada de restos, limpieza del galce, colocación de junquillos y sellado de estanqueidad:

- Vidrio plano sencillo y cristaninas.
- Vidrios impresos, listrales, armados.
- Lunas de todo tipo, de espesor hasta 6 mm.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- Metacrilatos sencillos y con cámara de hasta 16 mm.
- Acristalamientos dobles tipo Climalit o similares, para la suma de espesores de vidrio hasta a 12 mm excluida la cámara de aire.

3.- Se exceptúan de la modalidad de canon, el suministro y colocación de los siguientes tipos de vidrio:

- Acristalamientos dobles tipo Climalit o similares para la suma de espesores de vidrio superiores a 12 mm excluida la cámara de aire.
- Vidrios moldeados y artísticos.
- Vidrios tipo Uglas y similares.
- Vidrios de seguridad " Stadip " o similar
- Vidrios templados.
- Hormigones translúcidos.
- Policarbonatos.
- Unidades de claraboyas tipo Poliglas, o similares.

4.- En la modalidad de medición de obra la medición se realizará sobre las dimensiones reales del vidrio y en el precio estarán incluidos cuantos cánones, recargos energéticos e impuestos se establezcan.

ARTICULO 26 .- RECINTOS EXTERIORES

1.- Se realizarán por la modalidad de canon los trabajos necesarios para atender un mantenimiento periódico de estos elementos, haciendo especial hincapié en atender los elementos de jardinería, como sigue:

a) Elementos de jardinería:

- Dos veces al año, en primavera y otoño, se procederá a entrecavar los árboles plantados en zonas terrazas, con un radio de 40 cm, sin que afecte en ningún caso al sistema radicular.
- Se procederá al recorte y poda con tijeras:
- En setos de aligustre, cuando los brotes nuevos sobrepasen en 10 cm, la altura consolidada del seto.
- En setos de " cupresus " dos veces al año en marzo y octubre.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

- Revisión y puesta a punto de los sistemas de riego por goteo, aspersión o similar instalado en los centros.
- Reposición de plantas perdidas

b) Otros elementos:

- Inspección anual de las fijaciones de canastas, porterías y demás elementos del material deportivo y mobiliario urbano.
- Cada dos años se procederá a la pintura de señalización de pistas deportivas con el tipo de pintura que en cada caso estime la Dirección Facultativa.
- Anualmente se procederá a la limpieza de areneros, con cribado y recebado con arrocillo, en caso necesario.

2.- Se realizarán por la modalidad de canon los siguientes trabajos de reparación:

a) Elementos de jardinería:

- Con carácter urgente se procederá al apeo y poda o corte de aquellos árboles que presenten peligro de caída.

b) Otros elementos:

- Fijación de canastas, porterías y demás elementos del mobiliario para garantizar de modo adecuado su estabilidad y funcionalidad.
- Pavimentos exteriores en aceras, pistas deportivas y porches cubiertos con un límite por actuación puntual de 1 m².
- Recebado de zonas de pavimento blando desprovistas de material o afectadas por charcos.

3.- La parte correspondiente a Jardinería será inspeccionada por los Servicios Técnicos Municipales de Mantenimiento-Jardines. Dichos Servicios indicarán los trabajos de temporada que no se estén realizando y sean precisos realizar, como riegos entre otros, en períodos de vacaciones de colegios, que así está previsto en la modalidad de Canon.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

4.- El concesionario mantendrá el buen estado de los jardines durante todo el año.



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

CAPITULO III. CONDICIONES ECONÓMICAS

ARTICULO 25.- PRESUPUESTO.

25.1. El presupuesto total para el primer año de prestación del servicio comprendiendo el Canon de conservación general y Obras de de Reforma será de **1.315.492,90 €**. Este presupuesto engloba:

25.1.1. CANON ANUAL DE CONSERVACIÓN

Canon anual de Conservación General de Obra de los Edificios Municipales incluyendo los elementos del Capítulo II del presente Pliego	536.784,96 €
Seguridad y Salud: 2 % sobre valor de las obras	10.735,70 €
TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	547.520,66 €
14 % Gastos Generales	76.652,89 €
6% Beneficio Industrial	32.851,24 €
SUMA	657.024,79 €
21 % IVA	137.975,21 €
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	795.000,00 €

25.1.2. OBRAS DE REFORMA Y CONSERVACIÓN

Obras de Reforma y Conservación de los Edificios Municipales incluyendo los elementos del Capítulo II del presente Pliego	351.410,43 €
Seguridad y Salud: 2 % sobre valor de las obras	7.028,21 €
TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	358.438,64 €
14 % Gastos Generales	50.181,41 €
6% Beneficio Industrial	21.506,32 €
SUMA	430.126,36 €
21 % IVA	90.326,54 €
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	520.452,90 €



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

25.2. El presupuesto para el primer año de prestación del servicio de Obras de Reparación en la modalidad obras de pequeña reforma será el resultante de restar al precio base de licitación el ofertado para canon.

25.3. El presupuesto total para los años siguientes de vigencia del Contrato será el del año anterior actualizado según la aplicación de la revisión de precios.

25.4. Estos presupuestos anuales podrán ser aumentados por la Corporación independientemente del incremento previsto en este Pliego.

25.5. Las ofertas contemplarán un presupuesto de precios descompuestos que facilite la total comprensión de la oferta económica así como el Coste Productivo.

Granada, abril de 2.015
Por el Equipo Técnico

ANEXO I

ANEXO I						
Nº Edif	NOMBRE S/ PATRIMONIO	TIPO	USO	JMD	AA. VV.	DIRECCION
1	AA.VV. BARRIO DE FIGARES (COROS Y DANZAS)	E	AD	R	25	CALLE MULHACEN Nº 1
2	AA.VV. CAMINO DE RONDA	E	AD	R	23	CALLE RECOLETOS (ANTIGUA CAMPSA)
3	AA.VV. CASERIA DE MONTIJO	E	AD	N	2	BAJOS ESCUELA INFANTIL LUNA
4	AA.VV. SAN PEDRO	E	AD	A	21	ALJIBE DE LA VICTORIA
5	BIBLIOTECA PUBLICA ALBAYZIN	E	CL	A	19	CALLE CEMENTERIO DE SAN NICOLAS
6	BIBLIOTECA PUBLICA DEL ZAIDIN	E	CL	Z	33	PLAZA DE LAS PALOMAS Nº 1
7	BIBLIOTECA PUBLICA MUNICIPAL DE LA CHANA	E	CL	CH	10	CALLE VIRGEN DE LA CONSOLACION
8	BIBLIOTECA PUBLICA PASEO DEL SALON	E	CL	C	27	PASEO DEL SALON Nº1
10	CARMEN DE LA MURALLA (CONSOLACION)	E	AD	A	19	CALLE ALJIBE DE LA JITANA
11	PALACIO QUINTA ALEGRE DE LA TORRE	E	AD	G	30	AVENIDA DE CERVANTES
12	CARMEN DE LOS GERANEOS (MAX MOREAU)	E	CL	A	19	CAMINO NUEVO DE SAN NICOLAS Nº 12
13	CARMEN DE LOS MARTIRES	E	CL	C	27	PASEO DE LOS MARTIRES Nº 1
14	CASA ARABE DE ZAFRA	E	CL	A	21	CALLE ZAFRA
15	CASA CHIRIMIAS	E	AD	A	21	CARRERA DEL DARRO
16	CASA CONSISTORIAL	E	AD	C	27	PLAZA DEL CARMEN Nº 3
17	CASA DE MARIANA PINEDA	E	AD	C	26	CALLE AGUILA Nº 19
18	CASA MUSEO HUERTA DE SAN VICENTE	E	MS	R	24	PARQUE GARCIA LORCA S/N
19	CASA MUSEO MANUEL DE FALLA	E	CL	C	27	CALLE ANTEQUERUELA ALTA Nº 11
21	OFICINA DE INFORMACIÓN TURISTICA	E	VE	R	25	CALLE VIRGEN BLANCA
22	CASETA DEL FIELATO	E	AL	B	13	PLAZA DE LA ESTACIÓN
23	CENTRO DE ADULTOS DONCEL	CP	CP	Z	33	CALLE CATALUÑA Nº 17
24	CENTRO CÍVICO CHANA - A	E	AD	CH	10	CARRETERA DE MALAGA 75
25	CENTRO CÍVICO - B MERCACHANA - LABORATORIO Y TEATRO	E	AD	CH	10	CARRETERA ANTIGUA DE MALAGA Nº...
26	CASA DE LA CULTURA ZONA NORTE	E	CL	N	3	CALLE HENRI QUEZ DE JORQUERA
27	CENTRO DE ADULTOS "LOS BOLINES"	CP	CP	N	3	CALLE JULIO MORENO DÁVILA
28	CENTRO DE ADULTOS SAN MATIAS	CP	CP	C	27	CALLE CASTAÑEDA Nº 23
29	CENTRO DE ADULTOS CARTUJA	CP	CP	N	3	PLAZA 28 DE FEBRERO
30	CENTRO SANCHO PANZA	E	AD	G	31	CALLE SANCHO PANZA Nº 6
31	CENTRO DE DIA 3ª EDAD CERVANTES	E	AD	G	31	CALLE ALCALÁ DE HENARES-LI CENCIADO VIDRIERA
32	CENTRO DE DIA 3ª EDAD CTRA. DE LA SIERRA	E	AD	G	29	C/ CALAR ALTO - CARRETERA DE LA SIERRA
33	CONSEJO DE TERCERA EDAD	E	AD	C	27	CALLE SANTA ECOLASTICA 17
34	CENTRO DE DÍA 3ª EDAD, ASOCIACION DE VECINOS FARGUE	E	AD	A	17	CALLE REAL DEL FARGUE Nº 53
35	CENTRO DE DÍA 3ª EDAD NORTE	E	AD	B	15	JOAQUINA EGUARAS

Nº Edif	NOMBRE S/ PATRIMONIO	TIPO	USO	JMD	AA. VV.	DIRECCION
36	CENTRO CÍVICO CERRILLO DE MARACENA	E	CL	CH	8	LOCAL 6 EN EDF. CASERÍA DEL CERRILLO
37	CENTRO DE DIA 3ª EDAD CASERÍA DE MONTIJO	E	CL	N	2	PLAZA DE LA IGLESIA
38	CENTRO DE EMERGENCIA SOCIAL	E	AD	C	26	CALLE ARANDAS Nº 14
39	CENTRO DE INFORMACION JOVEN	E	AD	C	27	CALLE VARELA Nº 12
41	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES	E	SS	G	30	CUESTA DE LA PLATA Nº 27
42	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES CERVANTES	E	SS	G	31	CALLE ALCALÁ DE HENARES, LICENCIADO VIDRIERA
43	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES ALBAYZIN	E	SS	A	19	PLAZA DEL ALIATAR
44	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES BEIRO	E	SS	B	12	ESTADIO DE LOS CÁRMENES
45	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES CENTRO	E	SS	C	27	CALLE PALACIOS
46	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES CHANA	E	SS	CH	10	CALLE VIRGEN DE LA CONSOLACIÓN
47	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES HAZA GRANDE (CENTRO DE DÍA)	E	SS	A	18	CALLE GUADALETE Nº 26
48	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES CASERÍA DE MONTIJO	E	SS	N	2	PLAZA PRINCIPE EUGENIO BL. 2, BAJO
49	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES NORTE	E	SS	N	6	PLAZA DEL REY BADI S
50	CENTRO DE DROGODEPENDENCIAS	E	SS	R	25	CALLE ZIRIES Y NAZARIES
51	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES SANTA AMELIA	E	SS	B	15	CALLE SANTA AMELIA Nº 6
52	CENTRO CÍVICO, SERVICIOS SOCIALES Y CULTURALES ZAIDIN Y POLICIO DI STRITO SUR	E	AD	Z	33	CARRETERA DE LA ZUBIA Y C/ PINTOR MANUEL MALDONADO
53	CENTRO JOVEN VILLA PINEDA	E	AD	CH	10	VILLA PINEDA
54	C.P. ABENCERRAJES	CP	CP	G	32	CAMINO DE ABENCERRAJES. 18008
55	C.P. ALCAZABA	CP	CP	G	32	CAMINO DE ABENCERRAJES Nº 52. 18008
56	C.P. ANDALUCIA	CP	CP	N	5	CALLE MERCED ALTA S/N. 18013
57	C.P. ANDRES SEGOVIA	CP	CP	Z	33	CALLE DUQUE SAN PEDRO DE GALATINO Nº 10
58	C.P. ARRAYANES	CP	CP	N	5	CALLE MERCED ALTA S/N. 18013
59	C.P. DIVINA INFANTITA	CP	CP	A	21	CALLE VALLE GRAN REY - CASERÍO DE LA MERCED
59-B	C.P. ELENA MARTIN VIVALDI	CP	CP			
60	C.P. EUGENIA DE MONTIJO	CP	CP	R	22	CALLE WASHINGTON IRVIN. 18015
61	CENTRO DE ADULTOS FRAY LUIS DE GRANADA	CP	CP	N	4	CALLE PINTOR CHAVARITO S/N
62	C.P. FUENTENUEVA	CP	CP	B	13	CALLE GONZALO GALLAS 6. 18003
63	C.P. GALLEGO BURIN	CP	CP	Z	33	AVENIDA DE DILAR 18007
64	C.P. GARCIA LORCA	CP	CP	G	32	CALLE POETA CESAR VALLEJO Nº 6 18008
65	C.P. GENERALIFE	CP	CP	Z	33	CALLE MARGARITA XIRGU Nº 4. 18008
66	C.P. GENIL	CP	CP	C	27	CALLE SAN ISIDORO Nº 74. 18005
67	C.P. GOMEZ MORENO	CP	CP	A	19	CALLE SAN NICOLAS 7. 18010

Nº Edif	NOMBRE S/ PATRIMONIO	TIPO	USO	JMD	AA. VV.	DIRECCION
68	C.P. INMACULADA TRIUNFO I	CP	CP	B	16	CALLE ANCHA DE CAPUCHINOS. 18010
69	C.P. INMACULADA TRIUNFO II	CP	CP	B	16	CAPITÁN MORENO Nº 7
70	C.P. JARDIN DE LA REINA	CP	CP	R	25	AVENIDA DEL MEDITERRANEO Nº 6. 18006
71	C.P. JOSE HURTADO	CP	CP	C	27	CALLE MOLINOS Nº 55. 18009
72	C.P. JUAN RAMON JIMENEZ	CP	CP	N	3	CARRETERA DE ALFACAR 11. 18011
73	C.P. LUIS ROSALES	CP	CP	B	13	CALLE RECTOR MARIN OCETE. 18014
74	C.P. MARIA ZAMBRANO	CP	CP	N	7	CALLE CASERIA DEL CERRO Nº 14. 18013
75	C.P. MIGUEL HERNANDEZ	CP	CP	N	2	PASAJE FRANCISCA ALBA S/N. 18011
76	C.P. PARQUE DE LAS INFANTAS	CP	CP	Z	33	AVENIDA DE DILAR. 18006
77	C.P. PARQUE NUEVA GRANADA	CP	CP	N	1	CALLE RIGOBERTA MENCHÚ, 3. 18011
78	C.P. LOS CARMENES (Antiguo P de R)	CP	CP	B	11	CALLE VIRGEN DEL PILAR Nº 1. 18012
79	C.P. REYES CATOLICOS	CP	CP	Z	33	PLAZA VELAZQUEZ Nº 31. 18007
80	C.P. SAN JOSE	CP	CP	C	26	CALLE TABLAS Nº 13. 18002
81	C.P. SAN JUAN DE DIOS	CP	CP	CH	8	AVENIDA DE LAS FUERZAS ARMADAS Nº 111.
82	C.P. SANCHO PANZA	CP	CP	G	31	CALLE SANCHO PANZA Nº 9. 18008
83	C.P. SANTA JULIANA	CP	CP	CH	10	CALLE VIRGEN DEL MONTE Nº 14. 18015
84	C.P. SIERRA ELVIRA	CP	CP	R	24	CALLE VIRGEN BLANCA Nº 27. 18004
85	C.P. SIERRA NEVADA	CP	CP	G	32	CARRETERA DE LA ZUBIA Nº 55. 18008
86	C.P. TIERNO GALVAN	CP	CP	C	27	CALLE AGUSTINA DE ARAGÓN Nº 5. 18005
87	C.P. VICENTE ALEXANDRE	CP	CP	Z	33	CALLE BEETHOVEN Nº 6. 18006
88	C.P. VICTORIA EUGENIA	CP	CP	B	13	AVENIDA DEL SUR Nº 7. 18014
89	C.P. VIRGEN DE FATIMA	CP	CP	G	28	CALLE PEDREGAL ALTO (Alisos). 18190
90	C.P. VIRGEN DE LAS NIEVES	CP	CP	G	29	CARRETERA DE SIERRA NEVADA. 18008
91	COMEDOR DE MAYORES	E	AD	N	3	CALLE RODRIGO DE TRIANA Nº 4
92	COMPLEJO LÚDICO-CULTURAL LA CHUMBERA	E	CL	A	20	CAMINO DEL SACROMONTE
93	CONSEJO MUNICIPAL DE JUVENTUD	E	AD	C	26	CALLE BEATERIO DEL SANTISIMO
94	CONSEJO MUNICIPAL DE MI NUSVALIDOS "ALCER"	E	AD	B	15	CALLE SAN JULIAN Nº 18, BL. 4, BAJO PUERTA 4
95	CUARTO REAL DE SANTO DOMINGO	E	MS	C	27	PLAZA CAMPOS S/N
96	CASA DEL CURA JUNTO A HERMANITAS DE LOS POBRES	E	AL	C	26	CALLE GRAN CAPITAN Nº 20
97	EDIFICIO 7 PUERTAS	E	AD	C	27	CALLE LEPANTO
98	EDIFICIO CUESTA DE SANTA INES	E	AD	A	21	CUESTA DE SANTA INES Nº 6
99	EDIFICIO HERMANITAS DE LOS POBRES	E	AD	C	26	CALLE GRAN CAPITAN Nº 22

Nº Edif	NOMBRE S/ PATRIMONIO	TIPO	USO	JMD	AA.VV.	DIRECCION
102	EQUIPOS TRATAMIENTO FAMILIAR	E	AD	R	24	CAMINO DE RONDA 81, 1º
103	KIOSCO DE VENTA DE ENTRADAS	E	VE	C	27	CALLE ACERA DEL CASINO
105	LOCAL PUERTA REAL 1, 5º (Ed. Olmedo) "TEAD"	E	AD	C	27	PUERTA REAL 1, 5º Izda
106	EDIFICIO AREA VERDE (CENTRO DE DIA 3ª EDAD Y ARCHIVO)	E	AD	R	25	CALLE AGUSTINA DE ARAGON
107	MERCADO MUNICIPAL DE SAN AGUSTIN	E	ME	C	26	PLAZA DE SAN AGUSTIN Nº 11
108	MERCADO MUNICIPAL MERCA 80 ZAIDIN	E	ME	Z	33	CALLE PALENCIA Nº 20
109	TALLERES EN NTRA. SRA. DE LOS REMEDIOS	E	CL	A	17	BARRIADADA DEL FARGUE ALTO
110	PALACIO DE LOS CORDOVA	E	AD	A	21	CUESTA DEL CHAPIZ Nº 4 Y 6
111	CUARTEL DE LA POLICIA MUNICIPAL	E	AD	R	24	HUERTA DEL RASILLO
112	PARQUE SUR DE BOMBEROS	E	AD	Z	33	CALLE ALMASES
113	PARQUE ESCUELA DE BOMBEROS	E	AD	N	5	CARRETERA DE JAEN 104
115	SERVICIO DE ORIENTACIÓN Y ATENCIÓN AL TRANSEUNTE COAT	E	AD			PLAZA MIGUEL RUIZ DEL CASTILLO (Padre Alcover)
116	SOTANO, BAJO Y 2 PISOS EN C/ MARIANA PINEDA ESQUINA C/ LEPANTO	E	AD	C	27	CALLE MARIANA PINEDA Nº 6
117	TEMPLETE PARA MUSICA	E	AD	C	27	PASEO DEL SALON
118	TRES PISOS EN PUERTA REAL (CENTRO ARTISTICO, LITERARIO Y CIENTIFICO)	E	CL	C	27	CALLE ALMONA DEL CAMPILLO Nº 2, 1º, 2º
119	GRUPO OPERATIVO DE SOLARES	E	AD	C	27	ANEJO AL PARQUE SUR DE BOMBEROS
120	BANDA DE MÚSICA	E	AD	Z	33	PALACIO DE QUINTA ALEGRE
121	CENTRO DE DIA 3ª EDAD C. DE MARACENA	E	AD	CH	8	C/ PLATÓN Nº 2. CERRILLO DE MARACENA
122	CENTRO DE DIA 3ª EDAD MANUEL BENITEZ CARRASCO	E	AD	Z	33	C/ FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE. EDIF. EUROPA 4
123	CENTRO DE SERVICIOS SOCIALES RONDA	E	AD	R	24	CALLE RECOLETOS (ANTIGUA CAMPSA)
124	CENTRO MULTIUSOS LANCHA DEL GENIL	E	AD	G	28	LANCHA DEL GENIL
125	CENTRO MUNICIPAL DE USOS MÚLTIPLES	E	MS	C	27	CALLE VERÓNICA DE LA MAGDALENA
126	EDIFICIO CONTRATACIÓN (ANTIGUO EMUVISA)	E	AD	C	27	CALLE LEPANTO
127	EDIFICIO MONDRAGONES	E	AD	N	5	CALLE RIBERA DEL BEIRO
128	LOCALES CALLE CHILE	E	AD	G	28	PLAZA DE LAS PALOMAS
129	HOTEL ASOCIACIONES MARGARITA XIRGÚ	E	AD	Z	33	CALLE MARGARITA XIRGÚ
130	PARQUE ALMUNIA DE AYNADAMAR	E	AD	CH	8	AVENIDA DE ANDALUCIA, SIN
131	SERVICIOS BOTELLÓDROMO	E	CL	R	24	Parking ARABIAL
132	AA.VV. CAMINO DE LOS NEVEROS. TORREÓN	E	VE	G	31	
133	CENTRO CIVICO MANUEL CANO	E	VE	G	30	Camino de los Neveros. Avda. de Cervantes

Nº Edif	NOMBRE S/ PATRIMONIO	TIPO	USO	JMD	AA. VV.	DIRECCION
134	CENTRO CÍVICO RONDA II (MARQUÉS DE MONDEJAR)	E	PC	C	27	C/ Marqués de Mondejar
135	CENTRO DE DÍA BEIRO	E	SS	B	12	
136	CENTRO MUNICIPAL DE ACTIVIDADES COMUNITARIAS DEL ALBAYCIN	E	SS	A	21	
137	ZOCO - S.S. ALBAYZIN	E	AD	A	10	Callejón del Gallo
138	BIBLIOTECA PUBLICA BEIRO	E	AD	B	12	C/ San Agapito
139	SALON DE ACTOS BEIRO	E	CL			
200	CENTROS VARIOS	E				
201	TEATRO ISABEL LA CATOLICA	E				
202	AUDITORIO MANUEL DE FALLA	E				
203	HUERTA DE SAN VICENTE	E				Parque Federico García Lorca
204	IMFE Parcelas	E				Fray Juan Sánchez Cotán
205	IMFE C/ Ismail	E				Calle Ismail
206	IMFE Centro, c/ Divina pastora nº 7	E				Calle Divina Pastora
207	IMFE Sede Central, c/ Horno de San Matias nº 4	E				Calle Horno de San Matias
208	IMFE Zaidín, c/ Santa Rosalía	E				Calle Santa Rosalía 6
209	ESCUELA MUNICIPAL DE FLAMENCO	E				JOAQUINA EGUARAS
210	Oficinas Centrales Antigua EMUVYSSA	E	AD			C/ Horno de San Matías
211	Oficinas Administrativas Antigua EMUVYSSA	E	AD			Santa Adela
212	EDIFICIO SANTA ROSALIA	E				Calla Santa Rosalía 6
213	SAN MATIAS 11	E				Calle San Matías 11
214	NAVE EN CETARSA	E				
215	TG7	E				Polígono Fatinafar

ANEXO II

ANEXO II CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

CRITERIOS PONDERABLES EN FUNCIÓN DE UN JUICIO DE VALOR.

Para la valoración de estos criterios se otorgará una puntuación máxima de **cincuenta (50,00) puntos**.

1 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO. A la calidad del estudio presentado como memoria técnica, de acuerdo con todas las especificaciones establecidas en las distintas secciones del Pliego se le atribuyen hasta **TREINTA Y CINCO puntos** según los aspectos siguientes:

- Diagnóstico de la situación.
- Planificación del Servicio, fijando objetivos y metodología de trabajo.
- Descripción de cada una de las operaciones de mantenimiento con el suficiente detalle que permita evaluar su grado de definición.
- Cálculos justificativos de las operaciones a efectuar para determinar la previsión de número de operarios, número de vehículos, materiales, maquinaria, etc., en que concreten su oferta.
- Organigrama funcional con la descripción de equipos y funcionamiento de los mismos, planificación de las actuaciones respecto a la eficiencia de los tiempos de desplazamiento y distribución de materiales, localización de almacenes, distribuidores habituales, etc.
- Metodología de evaluación y presentación de resultados.
- Programa de gestión a utilizar, especificando características del mismo.
- Calidad de Servicios. Acreditándose mediante las certificaciones de las Normas ISO 9001 y 14001.
- Especificaciones sobre la salud y seguridad en el trabajo, OHSAS 18001.

Importante: La memoria descriptiva del Programa de Mantenimiento tendrá una extensión MÁXIMA de 120 páginas, tamaño Din A4, tipo de letra Times New Roman 12, pudiendo incorporarse un máximo de 10 páginas en formato DIN A3, plegado a formato DIN A4, en tipo de letra mínimo Times New Roman 10, computándose tales páginas dentro de la limitación de 120, presentando en soporte papel (una (1) copia)) y en soporte digital (unidad USB o CD) formato pdf y Word.

2 **MEJORAS.** Por las mejoras que se ofrezcan fuera de las exigencias de este Pliego se le atribuyen hasta **QUINCE puntos.**

Se realizará una memoria descriptiva para cada una de ellas, donde se expondrá la conveniencia técnica de la mejora propuesta, el plazo, la viabilidad de la ejecución y la valoración económica (cuando proceda), referida a cada anualidad, al objeto de su evaluación.

La exposición de cada una de las mejoras se realizará de forma clara y concisa y podrá acompañarse de la documentación gráfica que se estime oportuna.

Las mejoras ofertadas por el adjudicatario y que sean aceptadas por la Administración se considerarán parte integrante del objeto del contrato y su incumplimiento estará sujeto a las penalidades establecidas en el Pliego.

Para la baremación de las mejoras ofertadas se tendrá en cuenta la conveniencia técnica de la mejora propuesta, el plazo, la viabilidad de la ejecución y en su caso la valoración económica.

A continuación se establece una relación exhaustiva de mejoras propuestas a realizar:

- *Aumento de medios humanos y materiales referidos al mínimo explicitado en el Pliego (deberá valorarse económicamente).....***hasta 8 puntos.**
- *Formación del personal (deberá valorarse económicamente).....***hasta 2 puntos.**
- *Tiempo de respuesta a una emergencia. Organización de este servicio.....***hasta 1 punto.**
- *Sistemas de gestión y control adicionales a los exigidos en el Pliego de prescripciones técnicas.....***hasta 4 puntos.**

Importante: La Memoria tendrá una extensión MÁXIMA de 70 páginas, tamaño Din A4, tipo de letra Times New Roman 12, presentando en soporte papel (una (1) copia)) y en soporte digital (unidad USB o CD) formato pdf y Word.

TOTAL Criterios ponderables en función de un juicio de valor 50 puntos (Suma Puntuación Programa de Mantenimiento + Mejoras)

CRITERIO EVALUABLE DE FORMA AUTOMÁTICA.

Para la valoración del criterio se procederá de la siguiente forma, con una puntuación máxima de **cincuenta (50,00) puntos**

Base de Licitación.

Se trata del precio económico del contrato referido a su totalidad, con un importe máximo anual IVA INCLUIDO vigente del 21 % De 1.315.492,90 **euros**, divididos en Canon Anual de Conservación y en Obras de Reforma y Conservación según cuadro de las condiciones económicas del Capítulo III del Pliego de Condiciones Técnicas.

Oferta económica sobre el Canon Anual de Conservación.

Se otorgará la puntuación, con un máximo de **treinta (30,00) puntos**, mediante la aplicación de la siguiente fórmula:

$$V_t = V_{\max} - V_{\max} \left(\frac{(B_{\max} - B_e)^3}{(B_{\max})^3} \right)$$

Donde:

- V_t = Puntuación obtenida por la oferta económica
- V_{\max} = 30 puntos (Puntuación máxima)
- B_{\max} = Baja máxima (%) entre las presentadas al concurso
- B_e = Baja (%) de la oferta

Criterios para la consideración de que las ofertas contienen valores anormales o desproporcionados. (Artículo 152.2 del T.R.L.C.S.P.).

Se considerará que una oferta contiene valores anormales o desproporcionados, cuando el precio ofertado sea inferior en un diez por ciento (10%) a la media del total de las ofertas admitidas.

Las operaciones y las puntuaciones de este apartado se calcularán con una aproximación de dos decimales.

Si el importe ofertado como 'oferta económica" se expresase en número y en letra y concurrieran diferencias entre las cifras de dichas expresiones, tendrá preferencia la expresada en letra, que será la considerada como válida.

Porcentaje de baja de la oferta sobre el Cuadro de Precios

Se otorgará la puntuación, con un máximo de **veinte (20,00) puntos**, mediante la aplicación de la siguiente fórmula:

$$Vt = Vmax - Vmax \left(\frac{(Bmax - Be)^3}{(Bmax)^3} \right)$$

Donde:

- Vt = Puntuación obtenida por la oferta económica
- Vmax = 20 puntos (Puntuación máxima)
- Bmax = Baja máxima (%) entre las presentadas al concurso
- Be = Baja (%) de la oferta.

Criterios para la consideración de que las ofertas contienen valores anormales o desproporcionados. (Artículo 152.2 del T.R.L.C.S.P.)

Se considerará que una oferta contiene valores anormales o desproporcionados, cuando el precio ofertado sea inferior en un diez por ciento (10%) a la media del total de las ofertas admitidas.

TOTAL Criterios ponderables en función de un juicio de valor 50 puntos (Suma Puntuación de la oferta económica sobre el canon + puntuación obtenida de la baja sobre el Cuadro de Precios)

TOTAL PONDERACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN 100 Puntos

ANEXO III

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO A AUXILIARES			
SUBCAPÍTULO A01 AUXILIARES			
APARTADO A01A PASTAS Y LECHADAS			
SUBAPARTADO A01AA PASTAS			
A01AA005	m3	PASTA DE CAL APAGADA EN POLVO Pasta de cal viva apagada, amasada manualmente.	75,77
			SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01AA010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA Pasta de cal viva apagada, amasada manualmente.	71,46
			SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
A01AA012	m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA Pasta de cal grasa apagada en pasta, obtenida por fusión en balsas y dejando reposar antes de su utilización durante 4 semanas.	118,71
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
A01AA015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA Cal grasa apagada en balsas por el procedimiento de fusión, almacenada en fosas durante 4-5 semanas y suministrada en pasta.	189,57
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01AA020	m3	PASTA DE ESCAYOLA Pasta de escayola amasada manualmente s/RY-85.	80,75
			OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
A01AA030	m3	PASTA DE YESO NEGRO Pasta de yeso negro amasado manualmente s/RY-85.	75,46
			SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
A01AA040	m3	PASTA DE YESO BLANCO Pasta de yeso blanco amasado manualmente, s/RY-85.	81,44
			OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01AA050	m3	PASTA YESO P/PROYECTAR Pasta de yeso para proyectar, amasado a mano, s/RY-85.	82,86
			OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
A01AA060	m3	PASTA CEMENTO CEM II/A-P 32,5 R Pasta de cemento CEM II/A-P 32,5 R, amasado a mano, s/RC-97.	174,72
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01AA061	m3	PASTA CEMENTO CEM II/A-P 42,5 R Pasta de cemento CEM II/A-P 42,5 R, amasado a mano, s/RC-97.	170,04
			CIENTO SETENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
A01AA070	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-V 22,5 Pasta de cemento blanco BL-V 22,5 amasado a mano, s/RC-97.	57,01
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
A01AA080	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-II 42,5R Pasta de cemento blanco BL-II 42,5 R, amasado a mano, s/RC-97.	239,73
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO A01AL LECHADAS			
A01AL010	m3	LECHADA CAL VIVA APAGADA Cal viva apagada en lechada, amasada manualmente.	60,40
		SESENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
A01AL020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/A-P 32,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2, amasada a mano, s/RC-97.	72,84
		SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01AL030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/A-P 32,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/3, amasado a mano, s/RC-97.	69,97
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
A01AL040	m3	LECHADA CEMENTO 1/4 CEM II/A-P 32,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/4, amasado a mano, s/RC-97.	64,14
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
A01AL050	m3	LECHADA CEMENTO 1/5 CEM II/A-P 32,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/5, amasado a mano, s/RC-97.	53,45
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
A01AL060	m3	LECHADA CEMENTO 1/6 CEM II/A-P 32,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/6, amasado a mano, s/RC-97.	47,09
		CUARENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
A01AL070	m3	LECHADA CEMENTO 1/8 CEM II/A-P 32,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/8, amasado a mano, s/RC-97.	46,64
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01AL071	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/A-P 42,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 42,5 R 1/2, amasado a mano, s/RC-97.	74,79
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
A01AL072	m3	LECHADA CEMENTO 1/4 CEM II/A-P 42,5R Lechada de cemento CEM II/A-P 42,5 R 1/4, amasado a mano, s/RC-97.	63,10
		SESENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
A01AL080	m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-II 42,5R Lechada de cemento blanco BL-II 42,5 R, amasado a mano, s/RC-97.	105,86
		CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
A01AL090	m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5 Lechada de cemento blanco BL-V 22,5 amasado a mano, s/RC-97.	38,18
		TREINTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
A01AL100	m3	LECHADA COLORANTE - CEMENTO Lechada de mezcla colorante-cemento para revestimientos confeccionada en obra.	298,08
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO A01M MORTEROS			
SUBAPARTADO A01MA CEMENTO GRIS			
A01MA010	m3	MORTERO CEMENTO 1/4 AMASA.A MANO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/4 (M-80), amasado a mano, s/RC-97.	102,40
		CIENTO DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
A01MA020	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 AMASA.A MANO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), amasado a mano, s/RC-97.	93,79
		NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
A01MA030	m3	MORTERO CEMENTO 1/1 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/1 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	130,61
		CIENTO TREINTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
A01MA040	m3	MORTERO CEMENTO 1/2 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/2 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	99,74
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01MA050	m3	MORTERO CEMENTO 1/3 M-160 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/3 (M-160), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	85,70
		OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01MA060	m3	MORTERO CEMENTO 1/4 M-80 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/4 (M-80), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	77,82
		SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
A01MA070	m3	MORTERO CEMENTO 1/5 M-60 Mortero de cemento CEM II/A-P 42,5 R y arena de río de dosificación 1/5 (M-60), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	72,62
		SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
A01MA080	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	69,21
		SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
A01MA090	m3	MORTERO CEMENTO 1/8 M-20 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/8 (M-20), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	64,00
		SESENTA Y CUATRO EUROS	
A01MA100	m3	MORTERO CEMENTO 1/10 M-10 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/10 (M-10), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	64,16
		SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
A01MA110	m3	MORTERO CEMENTO 1/4 BOMBEADO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/4 (M-80), confeccionado con hormigonera de 250 l. y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3. diarios, s/RC-97.	93,46
		NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
A01MA120	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 BOMBEADO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l. y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3. diarios, s/RC-97.	84,85
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
A01MA121	m3	MORTERO CEMENTO 1/8 BOMBEADO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/8 (M-20), confeccionado con hormigonera de 250 l. y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3. diarios, s/RC-97.	79,64
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01MA124	m3	MORT.CEMEN.CENTRAL 1/3 M-160 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/3 (M-160), preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-97.	49,09
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
A01MA125	m3	MORT.CEMEN.CENTRAL 1/4 M-80 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/4 (M-80), preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-97.	47,79
		CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
A01MA126	m3	MORT.CEMEN.CENTRAL 1/6 M-40 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-97.	45,84
		CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01MA127	m3	MORT.CEMEN.CENTRAL 1/3 BOMBEADO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/3 (M-160), preparado en central y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3 diarios, s/RC-97.	59,23
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
A01MA128	m3	MORT.CEMEN.CENTRAL 1/4 BOMBEADO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/4 (M-80), preparado en central y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3 diarios, s/RC-97.	57,93
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
A01MA129	m3	MORT.CEMEN.CENTRAL 1/6 BOMBEADO Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), preparado en central y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3 diarios, s/RC-97.	55,98
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01MA130	m3	MORTERO CEMENTO 1/4 C/ A.MIGA Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga de dosificación 1/4 (M-80), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	75,90
			SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
A01MA140	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 C/ A.MIGA Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	64,05
			SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
A01MA150	m3	MORTERO CEMENTO 1/8 C/ A.MIGA Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga de dosificación 1/8 (M-20), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	61,58
			SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO A01MB CEMENTO BLANCO			
A01MB010	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO 1/2 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R, y arena de río de dosificación 1/2 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	130,55
			CIENTO TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
A01MB020	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO 1/3 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/3 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	111,21
			CIENTO ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
A01MB030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO 1/4 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/4 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	95,79
			NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01MB031	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO 1/6 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/6 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	84,97
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01MB040	m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA 1/2 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/2 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	133,94
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01MB050	m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA 1/3 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/3 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	111,72
			CIENTO ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01MB060	m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA 1/4 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/4 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	96,33
			NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
A01MB070	m3	MORT.CEM.BLANCO BL-II 42,5R 1/4 CENT. Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/4, preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-97.	57,22
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
A01MB080	m3	MORT.CEM.BLANCO BL-II 42,5R 1/6 CENT. Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/6, preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-97.	53,31
			CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO A01MC CAL			
A01MC010	m3	MORTERO DE CAL 1/2 Mortero de cal y arena de río de dosificación 1/2 confeccionado con hormigonera de 250 l.	76,97
			SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01MC020	m3	MORTERO DE CAL 1/3 Mortero de cal y arena de río de dosificación 1/3 confeccionado con hormigonera de 250 l.	69,13
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
A01MC030	m3	MORTERO DE CAL 1/4 Mortero de cal y arena de río de dosificación 1/4 confeccionado con hormigonera de 250 l.	66,37
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01MC040	m3	MORTERO DE CAL GRASA 1/3 0,3mm Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, de dosificación 1/3, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm. y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría muy fina 0,1-0,3 mm., según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra.	107,14
			CIENTO SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
A01MC045	m3	MORTERO DE CAL GRASA 1/3 0,5mm Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, de dosificación 1/3, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm. y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría fina 0,3-0,50 mm., según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra.	121,49
			CIENTO VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01MC050	m3	MORTERO DE CAL GRASA 1/3 1,5mm Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, de dosificación 1/3, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm. y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría mediana 0,5-1,50 mm., según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra.	107,61
			CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
A01MC055	m3	MORTERO DE CAL GRASA 1/3 0,5mm Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, de dosificación 1/3, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm. y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría fina 0,3-0,50 mm., según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra.	82,88
			OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
A01MC060	m3	MORTERO DE CAL GRASA 1/4 0,5mm Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, de dosificación 1/4, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm. y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría fina 0,3-0,50 mm., según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra.	96,80
			NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01MC070	m3	MORTERO DE CAL GRASA 1/4 1,5mm Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, de dosificación 1/4, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm. y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría mediana 0,5-1,50 mm., según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra.	96,51 NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
A01MC080	m3	MORTERO DE CAL GRASA 1/4 2,0mm Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, de dosificación 1/4, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm. y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría gruesa 1,5-2,00 mm., según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra.	96,33 NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO A01MM MIXTOS			
A01MM010	m3	MORT.BAST.CAL 1/1/4 CEM II/A-P 32,5R Mortero bastardo con cemento CEM II/A-P 32,5 R cal y arena de río de dosificación 1/1/4 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	86,26 OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
A01MM020	m3	MORT.BAST.CAL 1/1/6 CEM II/A-P 32,5R Mortero bastardo con cemento CEM II/A-P 32,5 R cal y arena de río de dosificación 1/1/6 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	77,82 SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01MM030	m3	MORT.BAST.CAL 1/1/4 CEM BL-II 42,5R Mortero bastardo con cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río de dosificación 1/1/4, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	101,15 CIENTO UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
A01MM040	m3	MORT.BAST.CAL 1/1/6 CEM BL-II 42,5R Mortero bastardo con cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río de dosificación 1/1/6, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	89,12 OCHENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
A01MM050	m3	M.B.CEM II/A-P 32,5R BL-II 42,5R 1/1/4 Mortero bastardo con cemento CEM II/A-P 32,5 R, cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/1/4, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	124,42 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01MM060	m3	M.B.CEM II/A-P 32,5R BL-II 42,5R 1/2/4 Mortero bastardo con cemento CEM II/A-P 32,5 R, cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/2/4, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	155,94 CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01MM070	m3	M.B.CEM II/A-P 32,5R BL-II 42,5R 1/1/4 Mortero bastardo con cemento CEM II/A-P 32,5 R, cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/1/4, confeccionado con hormigonera de 250 l.,s/RC-97.	124,89 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01MM080	m3	M.B.CEM II/A-P 32,5R BL-II 42,5R 1/2/4 Mortero bastardo con cemento CEM II/A-P 32,5 R, cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/2/4, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	156,35 CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO A01MS ESPECIALES			
A01MS010	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO 1/3 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/3 con aditivo hidrófugo confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	97,18 NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
A01MS020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO 1/4 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/4 con aditivo hidrófugo confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	84,82 OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01MS030	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO 1/6 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 con aditivo hidrófugo confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	77,75 SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
A01MS034	m3	MORTERO CEMENTO BL-II 42,5R HIDR.1/3 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/3 con aditivo hidrófugo, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	119,77 CIENTO DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01MS035	m3	MORTERO CEMENTO BL-II 42,5R HIDR.1/4 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/4 con aditivo hidrófugo, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	82,95 OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
A01MS036	m3	MORTERO CEMENTO BL-II 42,5R HIDR.1/6 Mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río de dosificación 1/6 con aditivo hidrófugo, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	90,59 NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01MS038	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFIC.1/3 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/3 con aditivo plastificante confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	91,68 NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
A01MS039	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFIC.1/4 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/4 con aditivo plastificante confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	83,54 OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01MS040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFIC.1/6 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río de dosificación 1/6 con aditivo plastificante confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	74,61 SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
A01MS050	m3	MORTERO CEMENTO CON AIREANTE 1/6 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río de dosificación 1/6 con aditivo aireante confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	75,10 SETENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
A01MS060	m3	MORTERO ALIGERA.PERLITA B-10 1/6 Mortero aligerado de cemento CEM II/A-P 32,5R y árido ligero tipo Perlita B-10 de dosificación 1/6, con aditivo aireante, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	97,09 NOVENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
A01MS061	m3	MORTERO ALIGERA.PERLITA A-13 1/6 Mortero aligerado de cemento CEM II/A-P 32,5R y árido ligero tipo Perlita A-13 de dosificación 1/6, con aditivo aireante, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	114,80 CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
A01MS070	m3	MORTERO PERLITA CON ESCAYOLA Mortero aligerado de escayola y árido ligero tipo Perlita B-10, amasado a mano, s/Ry-85.	93,91 NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
A01MS080	m3	MORTERO PERLITA CON YESO Mortero aligerado de yeso y árido ligero tipo Perlita B-10, amasado a mano, s/Ry-85.	95,32 NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
A01MS090	m3	MORTERO ALIGERADO ARLITA F-3 1/6 Mortero aligerado de cemento CEM II/A-P 32,5R y árido ligero Arlita F-3 de dosificación 1/6 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	95,12 NOVENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01MS091	m3	MORTERO ALIGERADO ARLITA F-5 1/6 Mortero aligerado de cemento CEM II/A-P 32,5R y árido semiligerero Arlita F-5 de dosificación 1/6 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	104,86 CIENTO CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
A01MS092	m3	MORTERO ALIGERADO ARLITA F-7 1/6 Mortero aligerado de cemento CEM II/A-P 32,5R y árido semiligerero Arlita F-7 de dosificación 1/6 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	117,86 CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
A01MS093	m3	MORT.IGNÍF.Y AISL.1/6 ARLITA A-5 1/6 Mortero ignífugo ligero y aislante, de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena Arlita A-5 de dosificación 1/6, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	87,62 OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01MS094	m3	MORT.BAST.LIG.Y AISL.ARLITA A-5 1/17 Mortero bastardo ligero y aislante de cemento CEM II/A-P 32,5R, cal aérea y arena Arlita A-5 de dosificación 1/17, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	87,50 OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
A01MS095	m3	MORT.LIG.AISL.REF.ARLITA M-40b Mortero aislante/refractario M-40b con cemento CEM II/A-P 32,5 R, cal y arena Arlita A-5 (0-4 mm.), de dosificación 1/1/6, confeccionado en hormigonera de 250 l.	118,60 CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
A01MS100	m3	MORT.CEM.ALIG. C/VERMICULITA 1/6 Mortero aligerado de cemento CEM II/A-P 32,5R y vermiculita expandida G.1 de dosificación 1/6 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	138,48 CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
A01MS110	m3	MORT YESO ALIG.C/VERMICULITA Mortero aligerado de yeso y vermiculita expandida G-1, amasado a mano, s/Ry-85.	104,65 CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
A01MS120	m3	MORTERO ASFÁLTICO 1/6 Mortero de emulsión asfáltica y arena de río de dosificación 1/4 confeccionado con hormigonera de 250 l.	274,42 DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01MS130	m3	MORTERO CEMENTO Y RESINAS 1/4 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río de dosificación 1/4 aditivado con resinas epoxi, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	108,64 CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01MS140	m3	MORTERO CEMENTO Y RESINAS 1/6 Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río de dosificación 1/6 aditivado con resinas epoxi, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	93,53 NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
A01MS150	m3	MORTERO REFRACTARIO 1/3 Mortero de cemento refractario y chamota (similar a la tierra refractaria) de dosificación 1/3, confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.	436,55 CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
A01MS200	m3	MORTERO DE CAL POLVO Y ARCILLA TAPIAL Mortero u hormigón de arcilla para tapial preparada a base de cal apagada en polvo, cemento blanco, arena de granulometría 0/3 y grava 10/20, confeccionada en obra a mano.	127,00 CIENTO VEINTISIETE EUROS
A01MS210	m3	MORTERO DE CAL GRASA Y ARCILLA TAPIAL Mortero u hormigón de arcilla para tapial preparada a base de tierras escogidas con pocos áridos cal apagada en pasta, cemento blanco, arena rodado de granulometría 0/3, confeccionada en obra a mano.	152,54 CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01MS220	I.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO Mortero tixotrópico de formulación epoxídica, con carga tixotrópica neutra de gel de sílice, preparación para inyecciones con carga, constituido por ligante + endurecedor en proporción 100/35 + inhibidor + carga 1-6 mm. de tamaño máximo, comprendiendo suministro del material, fabricación del mortero en batidora mecánica a rotación y pérdidas globales consideradas en el proceso de ejecución y aplicación.	2,94 DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01MS250	m3	MORTERO 1/2 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA Mortero de cemento portland II-Z/35-A, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2. a flexotracción y 700 kg/cm2. a compresión, de dosificación 1/2, confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución.	144,76 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
A01MS260	m3	MORTERO 1/3 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA Mortero de cemento portland II-Z/35-A, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2. a flexotracción y 700 kg/cm2. a compresión, de dosificación M-160a (1/3), confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución.	130,39 CIENTO TREINTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01MS270	m3	MORTERO 1/4 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA Mortero de cemento portland II-Z/35-A, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2. a flexotracción y 700 kg/cm2. a compresión, de dosificación M-80a (1/4), confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución.	121,94 CIENTO VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01MS280	m3	MORTERO 1/6 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA Mortero de cemento portland II-Z/35-A, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2. a flexotracción y 700 kg/cm2. a compresión, de dosificación M-40a (1/6), confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución.	112,49 CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01MS282	kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de imprimación en diluyente de estireno con acelerante de octoato de cobalto al 6% y catalizador de peróxido al 50% , en dosificación 100/40/0,2/2,5 para un tiempo gel en recipiente de 10-30 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla.	5,34 CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
A01MS283	kg	MPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de imprimación de poliéster bifenólico con concentrado de color, agentes tixotrópicos, acelerante de dimetilnilina al 5% y catalizador de peróxido de benzoilo al 50% en dosificación 100/0,4/1,5/5/3,5 para un tiempo gel en recipiente de 10-20 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla.	6,39 SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01MS284	kg	RESINA ISOSTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de protección del gel con concentrado de color, agente tixotrópico, parafina, acelerante de octoato de cobalto al 6% y catalizador peróxido al 50% , en dosificación 100/0,8/2/3/0,25/3 para un tiempo gel en recipiente de 10-12 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla.	6,23 SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO A01R HORMIGONES			
SUBAPARTADO A01RH HORMIGONES ELABORADOS EN OBRA			
A01RH010	m3	HORMIGÓN CICLÓPEO H-50 kg/cm2 Hormigón ciclópeo Fck. 50 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm. y morro 80/150 mm., con hormigonera de 250 l.	55,78 CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
A01RH020	m3	HORMIGÓN CICLÓPEO H-100kg/cm2 Hormigón ciclópeo Fck. 100 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm. y morro 80/150 mm., con hormigonera de 250 l.	65,50 SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
A01RH030	m3	HORMIGÓN H-50 kg/cm2 Tmáx.20 Hormigón de Fck. 50 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	59,79 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01RH040	m3	HORMIGÓN H-50 kg/cm2 Tmáx.40 Hormigón de Fck. 50 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	55,19 CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
A01RH050	m3	HORMIGÓN H-100 kg/cm2 Tmáx.20 Hormigón de Fck. 100 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	64,39 SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01RH060	m3	HORMIGÓN H-100 kg/cm2 Tmáx.40 Hormigón de Fck. 100 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	60,98 SESENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
A01RH070	m3	HORMIGÓN H-125 kg/cm2 Tmáx.20 Hormigón de Fck. 125 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	67,52 SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01RH080	m3	HORMIGÓN H-125 kg/cm2 Tmáx.40 Hormigón de Fck. 125 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	66,26 SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
A01RH090	m3	HORMIGÓN H-150 kg/cm2 Tmáx.20 Hormigón de Fck. 150 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	70,97 SETENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01RH100	m3	HORMIGÓN H-150 kg/cm2 Tmáx.40 Hormigón de Fck. 150 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	68,92 SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01RH110	m3	HORMIGÓN H-175 kg/cm2 Tmáx.20 Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	74,10 SETENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
A01RH120	m3	HORMIGÓN H-175 kg/cm2 Tmáx.40 Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	72,06 SETENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
A01RH130	m3	HORMIGÓN H-200 kg/cm2 Tmáx.20 Hormigón de Fck. 200 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	79,22 SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
A01RH140	m3	HORMIGÓN H-200 kg/cm2 Tmáx.40 Hormigón blanco de Fck. 200 kg/cm2. con cemento BL-II 42,5 R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	75,68 SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
A01RH150	m3	H.H-175 Tmáx.20 CEM II/A-P 42,5R Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 42,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	71,18 SETENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01RH160	m3	H.H-175 Tmáx.40 CEM II/A-P 42,5R Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 42,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	67,57
		SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
A01RH170	m3	HOR.H-175 Tmáx.20 CONSIS.BLAN Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para picar con barra consistencia blanda. (6-9 cm.)	78,20
		SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
A01RH180	m3	HOR.H-175 Tmáx.20 CONSIS.FLUIDA Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia fluida. (10-15 cm.)	79,18
		SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
A01RH190	m3	HOR.H-175 Tmáx.40 CEM I 42,5R-SR Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM I 42,5R-SR, resistente al agua de mar-sulfatos, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	82,47
		OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
A01RH200	m3	HOR.H-175 Tmáx.20 CEM I 42,5R-SR Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM I 42,5R-SR, resistente al agua de mar-sulfatos, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	85,80
		OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
A01RH210	m3	HOR.H-150 Tmáx.20 CEM I 42,5R-SR Hormigón de Fck. 150 kg/cm2. con cemento CEM I 42,5R-SR, resistente al agua de mar-sulfatos, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	83,67
		OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
A01RH220	m3	HOR.H-175 Tmáx.20 BL-II 42,5R Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento blanco BL-II 42,5 R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	94,98
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
A01RH230	m3	HOR.H-200 Tmáx.20 BL-II 42,5R Hormigón de Fck. 200 kg/cm2. con cemento blanco BL-II 42,5 R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	99,76
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
A01RH240	m3	HORMIGÓN H-175/20 CEM I 42,5R Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM I 42,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	72,33
		SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
A01RH250	m3	HORMIGÓN H-200/20 CEM I 42,5R Hormigón de Fck. 200 kg/cm2. con cemento CEM I 42,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	79,27
		SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
A01RH260	m3	HOR. H-150 Tmáx.20 BL-II 42,5R Hormigón de Fck. 150 kg/cm2. con cemento blanco BL-II 42,5 R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.	90,06
		NOVENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO A01RP HORMIGONES PREPARADOS			
A01RP010	m3	HOR.CICLÓP. 75% H-125 CENTRAL Hormigón ciclópeo, formado por un 75 % de hormigón H-125/40 de central con árido rodado; y un 25 % de árido morro 80/150 mm.	39,20
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
A01RP020	m3	HORMIG. H-150 Tmáx.20 CENTRAL Hormigón de Fck. 150 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central para vibrar y consistencia plástica. Puesto sobre camión-cuba a pie de obra.	49,84
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01RP030	m3	HORMIG. H-150 Tmáx.40 CENTRAL Hormigón de Fck. 150 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 40 mm., de central para vibrar y consistencia plástica. Puesto sobre camión-cuba a pie de obra.	48,70
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
A01RP040	m3	HORMIG. H-175 Tmáx.20 CENTRAL Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central para vibrar y consistencia plástica. Puesto sobre camión-cuba a pie de obra.	51,20
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
A01RP050	m3	HOR. H-175/20 FLUIDA CENTRAL Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., de central, para vibrar consistencia fluida (10-16 cm. Abrams) suministrado a pie de obra por camión-cuba).	55,92
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
A01RP060	m3	HOR. H-175 Tmáx.40 CENTRAL Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., de central, para vibrar y consistencia plástica. Suministrado a pie de obra por camión-cuba.	50,10
		CINCUENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
A01RP070	m3	HOR. H-200 Tmáx.20 CENTRAL Hormigón de Fck. 200 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y arido rodado Tmáx. 20 mm., de central, para vibrar y consistencia plástica. Suministrado a pie de obra por camión-cuba.	52,70
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
A01RP080	m3	HOR. H-200 Tmáx.40 CENTRAL Hormigón de Fck. 200 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y arido rodado Tmáx. 40 mm., de central, para vibrar y consistencia plástica. Suministrado a pie de obra por camión-cuba.	51,59
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
A01RP200	m3	HORMIG. H-150 Tmáx.20 C/BOMBA Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	70,94
		SETENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01RP210	m3	HORMIG. H-175 Tmáx.20 C/BOMBA Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	72,30
		SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
A01RP220	m3	HORMIG. H-175 Tmáx.40 C/BOMBA Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 40 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	71,20
		SETENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
A01RP230	m3	HORMIG. H-200 Tmáx.20 C/BOMBA Hormigón de Fck. 200 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	73,80
		SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
A01RP240	m3	HORMIG. H-225 Tmáx.20 C/BOMBA Hormigón de Fck. 225 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	75,91
		SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
A01RP250	m3	HORMIG. H-250 Tmáx.20 C/BOMBA Hormigón de Fck. 250 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	78,06
		SETENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
A01RP260	m3	HORMIG. H-300 Tmáx.20 C/BOMBA Hormigón de Fck. 300 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	82,32
		OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01RP270	m3	HORMIG. H-350 Tmáx.20 C/BOMBA Hormigón de Fck. 350 kg/cm2. con cemento CEM II/A-P 32,5R, arena de río y árido Tmáx. 20 mm., de central y bombeado con camión bomba entre 56 y 75 m3 diarios.	85,16
			OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO A01RS HORMIGONES ESPECIALES			
A01RS010	m3	HORMIG. CELULAR CEM II/A-P 42,5R Hormigón celular de cemento espumado para formación de pendientes y aislamiento térmico de cubiertas y azoteas; a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R, agua y adición de aditivo aireante.	70,72
			SETENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
A01RS020	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE (550 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 550 kg/m3) con cemento CEM II/A-P 32,5 R y Arlita G-3 o F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	96,69
			NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01RS021	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE (800 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 800/900 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	101,90
			CIENTO UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
A01RS022	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE (900 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 900/1000 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	106,75
			CIENTO SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
A01RS023	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE (975 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 975/1075 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena Arlita A-5 y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	145,09
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
A01RS024	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1100 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 1100/1200 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	113,89
			CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01RS025	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1000 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 1000/1100 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena Arlita A-5 y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	119,81
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
A01RS026	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1350 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 1350/1450 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	105,05
			CIENTO CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
A01RS027	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1175 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 1175/1275 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena Arlita A-5 y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	118,37
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
A01RS028	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1475kg/m3) Hormigón aislante (densidad 1475/1575 kg/m3) con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena natural 0-5 mm. y Arlita F-3 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	98,03
			NOVENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
A01RS029	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1225 kg/m3) Hormigón aislante (densidad 1225/1325 kg/m3) con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena Arlita A-5 y Arlita F-5 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	146,20
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
A01RS030	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1550kg/m3) Hormigón aislante (densidad 1550/1650 kg/m3) con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena natural 0-5 mm. y Arlita F-5 en sacos, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l.	116,49
			CIENTO DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
A01RS040	m3	HOR.H-150/20 C/AIREANTE PLAST Hormigón de Fck. 150 kg/cm2. para vibrar, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena de río, árido rodado, aireante plastificante, confeccionado con hormigonera de 250 l.	89,23
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
A01RS050	m3	HOR.H-175 Tmáx.20 CON ANTICON Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. para vibrar, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena de río, árido rodado Tmáx. 20 mm. y anticongelante, confeccionado con hormigonera de 250 l.	86,98
			OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01RS060	m3	HOR.H-175 Tmáx.20 CON ACEL.FR Hormigón de Fck. 175 kg/cm2. para vibrar, con cemento CEM III/A-P 32,5 R, arena de río, árido rodado Tmáx. 20 mm. y acelerador de fraguado, consistencia plástica, confeccionado con hormigonera de 250 l.	85,77
		OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
A01RS070	m3	HORMIGÓN ASFÁLTICO Hormigón con emulsión asfáltica, con cemento CEM III/A-P 32,5 R, arena de río, árido rodado Tmáx. 40 mm., confeccionado con hormigonera de 250 l.	347,49
		TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO A01F FÓRMULAS MAGISTRALES			
A01F010	l.	FÓRMULA PAPPINA Formula magistral pappina. Emulsión pastosa a base de ceras naturales blanqueadas de abeja que mezclada con diferentes disolventes permite una acción más dulce como disolvente de pinturas. Composición: amoniaco máximo 50% en peso, acetona máximo 40 %, agua 10%, etanol máximo 30%, tolueno máximo 40%; fabricada in situ o en laboratorio por especialista restaurador.	9,25
		NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
A01F020	l.	FÓRMULA PAPPETA Formula magistral pappeta. Pella de barro a partir de arcilla blanca de silicato de magnesio hidratado, atapulgita o sepiolita mezclada con agua desionizada, para absorción de sales profundas y eflorescencias.; fabricada in situ o en laboratorio por especialista restaurador.	9,25
		NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
A01F030	l.	FÓRMULA R.WOLBER Formula magistral R.Wolber. Gel para limpieza de capas pictóricas, constituido por: 500 cc. de acetona, 400 cc. de agua destilada, 100 cc. alcohol bencílico, 40 cc. de trietanolamina, 12 g carbopol 934 o 941; fabricada in situ o en laboratorio por especialista restaurador.	5,38
		CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
A01F040	l.	FÓRMULA COLLETTA MASELLO Formula magistral colletta stacco masello. Colletta para el revestimiento del stacco constituida por cola de huesos en perlas, 3 kg., agua 1 litro. Se deja hinchar la cola de 12-24 horas, se calienta en baño de vapor durante una hora y se añade: melaza 0.75 kg. vinagre 2 litros, bilis de buey 0,3 litros, se mezcla y se vierte en cápsula de hierro esmaltado en la que se forma gelatina cortándose en trozos de 1,5 cm.; fabricada in situ o en laboratorio por especialista restaurador.	27,56
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
A01F050	l.	FÓRMULA COLLETTA STRAPPO Formula magistral colletta strappo. Colletta para el strappo constituida por cola de huesos en perlas, 3 kg, agua 1 litro. Se deja hinchar la cola de 12-24 horas, se calienta en baño de vapor durante una hora y se añade: vinagre 2 litros, bilis de buey 0,3 litros, se mezcla y se vierte en cápsula de hierro esmaltado en la que se forma gelatina cortándose en trozos de 1,5 cm.; fabricada in situ o en laboratorio por especialista restaurador.	25,37
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
A01F060	l.	FÓRMULA CASEINATO CÁLCICO Formula magistral caseinato cálcico. Caseína para fijar la pintura transferida al nuevo soporte, constituida por: caseína 100 g. se deja hinchar durante 12 horas en una gran cantidad de agua, vertiéndose el exceso de ésta, después se añaden 900 g. de cal apagada, 100 g. de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida, aplicándose por brocheado; fabricada in situ o en laboratorio por especialista restaurador.	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
A01F070	kg	FÓRMULA ISOFTÁLICA IMPRIMACIÓN Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de imprimación en diluyente de estireno con acelerante de octoato de cobalto al 6% y catalizador de peróxido al 50%, en dosificación 100/40/0,2/2,5 para un tiempo gel en recipiente de 10-30 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica, incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla.	5,34
		CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
A01F080	kg	FÓRMULA ISOFTÁLICA IMPREGNACIÓN Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de imprimación de poliéster bifenólico con concentrado de color, agentes tixotrópicos, acelerante de dimetilnilina al 5% y catalizador de peróxido de benzoilo al 50% en dosificación 100/0.4/1,5/5/3,5 para un tiempo gel en recipiente de 10-20 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica, incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla.	6,39
		SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
A01F090	kg	FÓRMULA ISOFTÁLICA GELPROTECTOR Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de protección del gel con concentrado de color, agente tixotrópico, parafina, acelerante de octoato de cobalto al 6% y catalizador peróxido al 50% , en dosificación 100/0,8/2/3/0,25/3 para un tiempo gel en recipiente de 10-12 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica, incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla.	6,23
		SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
A01F100	t.	GALVANIZADO (D) EN CALIENTE VH. Protección contra oxidación de elementos metálicos mediante galvanización de zinc por el método (D) en caliente VH., (D) 100 micrómetros/m2 700 g/m2. Comprendiendo: transporte carga y descarga a taller de galvanización, preparación del material, desengrase eliminando mediante tratamientos preliminares restos de pinturas manchas de grasa etc, decapado superficial de óxidos por inmersión en ácido sulfúrico o clorhídrico diluido, tratamiento con flujo e inmersión en baño de zinc fundido a través de la cubierta de flujo que flota sobre el material fundido, a temperatura de 445-465 °C. extrayendo, nueva carga y transporte sobre camión a obra. Medido por peso teórico del material tratado	352,35
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO E PRECIOS DESCOMPUESTOS			
SUBCAPÍTULO E01 ACTUACIONES PREVIAS			
APARTADO 78 TRABAJOS PREVIOS			
SUBAPARTADO E01AC CONSOLIDACIONES			
ELEMENTO E01ACA APEOS			
E01ACA010	m2	APEO DE ESTRUCTURA CON MADERA Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 3 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.	39,28
			TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E01ACA020	m2	APEO DE ESTRUCTURA CON E.METAL Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 6 m., mediante sopandas, puntales y durmientes metálicos, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.	26,83
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E01ACA030	m2	APEO MEDIANERÍAS/TERR.C/MADERA Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 3 m., mediante tablonos, correas y codales de madera, con p.p. de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones.	19,40
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E01ACA040	m2	APEO MEDIAN/TERR.h<6m.C/MADERA Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 6 m., mediante tableros y/o tablonos de madera, correas y codales de madera, con p.p. de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones.	26,32
			VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01ACE ENTIBACIONES			
E01ACE010	m2	ENTIB.SIMPLE ZANJA <3m. C/MAD Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tablonos verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	9,94
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E01ACE020	m2	ENT.SEMICUAJ.ZANJA <3m. C/MAD Entibación semicuajada en zanjas, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tableros y/o tablonos, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	15,33
			QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E01ACE030	m2	ENT.CUAJADA ZANJA <3m.PANEL AL. Entibación cuajada en zanjas de hasta 3 m. de profundidad, mediante paneles ligeros de aluminio y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.	6,91
			SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E01ACE040	m2	ENT.CUAJADA ZANJA <6m.PANEL AC. Entibación cuajada en zanjas de 4 a 6 m. de profundidad, mediante paneles de chapa de acero y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.	9,97
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E01ACE050	m2	ENT.CUAJ.ZANJA >6m.PAN/TABL.AC. Entibación cuajada en zanjas de más de 6 m. de profundidad, mediante paneles con cámara, de chapa de acero, tablestacas de chapa y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.	20,69
			VEINTE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01ACE060	m2	ENT.CUAJ.ZANJA <6m.C/TABLEST.A. Entibación cuajada en zanjas de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablestacas de hincas de chapa de acero, correas y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.	7,70
			SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E01ACE070	m2	ENT.SIMPLE ZAPATA <3m. C/MAD. Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tablonos verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	12,64
			DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E01ACE080	m2	ENT.SEMICUAJ.POZO <3m. C/MAD. Entibación semicuajada en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tableros y/o tablonos, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	18,84
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E01ACE090	m2	ENT.CUAJADA POZO <3m. CAJÓN AL. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante cajones de paneles ligeros de aluminio, incluso p.p. de medios auxiliares.	13,82
			TRECE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E01ACE100	m2	ENT.CUAJADA POZO <6m. CAJÓN AC. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 6 m. de profundidad, mediante cajones de paneles de chapa de acero, incluso p.p. de medios auxiliares.	19,93
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01ACE110	m2	ENT.CUAJ.POZO <6m. C/TABLEST.A. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablestacas de hincas de chapa de acero en cajón, correas y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.	15,41
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E01ACE120	m2	ENT.CUAJ.POZO >6m. C/PAN/TAB.A. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de más de 6 m. de profundidad, mediante paneles con cámara, de chapa de acero en cajón, tablestacas de chapa y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.	41,37
			CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E01ACR REFUERZOS			
E01ACR010	m2	ACODALAM.ZANJAS <2m. C/MADERA Acodalamiento en zanjas de hasta 2 m. de profundidad, mediante tabloncillos corridos y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	5,38
			CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E01ACR020	m2	ACODALAM. POZOS <2m. C/MADERA Acodalamiento en pozos de hasta 2 m. de profundidad, mediante tabloncillos corridos y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	8,08
			OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E01ACW VARIOS			
E01ACW010	m2	INSTAL.ANDAMIO MET.TUB.h>6m. Instalación de andamios metálicos tubulares, para apeos u otros trabajos distintos, para alturas mayores de 6 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.	9,71
			NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E01ACW020	m2	ENCOFRADO BATACHES C/MADERA Encofrado de bataches, mediante tableros de madera aglomerada, tabloncillos verticales, correas y codales de madera, incluso desencofrado posterior y p.p. de medios auxiliares.	50,47
			CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E01ACW030	m2	ENCOF.BATACHES C/PANELES CHAPA Encofrado de bataches, mediante paneles prefabricados de chapa de acero, correas y codales o puntales metálicos telescópicos, incluso desencofrado posterior y p.p. de medios auxiliares.	21,49
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO E01D DERRIBOS			
SUBAPARTADO E01DC CUBIERTAS			
ELEMENTO E01DCC CUBRICIONES			
E01DCC010	m2	DEMOL.CUB.TEJA CERÁMICA CURVA Demolición de cubrición de teja cerámica curva, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	9,33
			NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E01DCC020	m2	DEMOL.CUB.TEJA CERÁMICA PLANA Demolición de cubrición de teja cerámica plana, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	6,53
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E01DCC030	m2	DEMOL.CUB.TEJA HIGÓN.CURVA/PLA. Demolición de cubrición de teja de hormigón curva o plana, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	7,77
			SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E01DCC040	m2	DEMOL.CUBRICIÓN DE PIZARRA Demolición de cubrición de pizarra, incluidas cumbreras y limas de zinc, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	8,56
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E01DCC050	m2	DEMOL.CUBRICIÓN FIBROCEMENTO Demolición de cubrición de placas onduladas de fibrocemento, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	4,65
			CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DCC060	m2	DEMOL.CUBRIFICIÓN CHAPA SIMPLE Demolición de cubrición de placas nervadas de chapa simple, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	5,42
		CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E01DCC070	m2	DEMOL.CUB.PAN.SANDWICH D.CHAPA Demolición de cubrición de paneles tipo sandwich de doble chapa nervada, incluidos caballetes, limas, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	6,20
		SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E01DCC080	m2	DEM.CUB.TEJA CURVA CON RECUP. Demolición de cubrición de teja cerámica curva, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a planta baja, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte al vertedero, y p.p. de medios auxiliares.	14,77
		CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E01DCC090	m2	DEM.CUB.TEJA PLANA CON RECUP. Demolición de cubrición de teja cerámica plana, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a planta baja, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte al vertedero, y p.p. de medios auxiliares.	11,66
		ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DCE ENTRAMADOS			
E01DCE010	m2	DEM.TAB.PALOM.Y TABLERO CERÁM Demolición del soporte de la cubrición formada por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 1 m. de altura media y tablero de rasillones cerámicos machihembrados, con capa de compresión de mortero de cemento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,00
		SIETE EUROS	
E01DCE020	m2	DEM.TAB.PALOM.Y TABLERO HGÓN. Demolición del soporte de la cubrición formada por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 1 m. de altura media y tablero de piezas de hormigón nervadas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,79
		SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E01DCE030	m2	DEMOL. DE ENTABLADO DE MADERA Demolición del soporte de la cubrición, formada por entablado de madera sobre entramado de cerchas y correas de madera, sin incluir la demolición del entramado, por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	6,21
		SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E01DCE040	m2	DEMOL.ENTRAMADO MADERA CUBIE. Demolición del entramado de cerchas y correas de madera de la estructura de la cubierta, por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	17,88
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E01DCE050	m2	DEMOL.ENTRAMADO METAL. CUBIE. Demolición del entramado de cerchas y correas metálicas de la estructura de la cubierta, por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	24,94
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DCI CUB.INCLINADAS COMPLETAS			
E01DCI010	m2	DEM.COMP.CUB.TEJA.TABL./PALOM Demolición completa de cubierta formada por cubrición de teja de cualquier tipo, soporte de tabiquillos palomeros y tablero cerámico o de hormigón, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	27,98
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E01DCI020	m2	DEM.COMP.CUB.TEJA.ENT/ENTR.MD Demolición completa de cubierta formada por cubrición de teja de cualquier tipo, soporte de entablado de madera y estructura de entramado de cerchas y correas de madera, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	26,42
		VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E01DCI030	m2	DEM.COMP.CUB.FIB.ENTR.METAL. Demolición completa de cubierta formada por cubrición de placas onduladas de fibrocemento o placas nervadas de chapa de cualquier tipo, y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	24,85

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DCP CUB.PLANAS COMPLETAS			
E01DCP010	m2	DEM.PTES.CUB.PLANA TAB./PALOM. Demolición de formación de pendientes en cubiertas planas, formadas por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 0,20 m. de altura media y tableros de rasillones cerámicos machihembrados o de doble rosca de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,65
			SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E01DCP020	m2	DEM.PTES.CUB.PLANA HGÓN.CELUL. Demolición de formación de pendientes en cubiertas planas, formadas por hormigón celular de 0,20 m. de altura media, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,66
			SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DCW VARIOS			
E01DCW010	ud	DEMOL.ELEM.SALIENTES DE CUB. Demolición de elementos salientes en cubiertas de todo tipo, tales como chimeneas, ventilaciones, etc, de hasta 1,50 m. de altura máxima, por medios manuales, i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	30,96
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E01DCW020	m.	DEMOL.ALEROS DE CUBIERTAS Demolición de aleros de cualquier tipo en cubiertas de hasta 0,80 m. de vuelo, por medios manuales, i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,87
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E01DCW030	m.	DEMOL.CORNISAS CUB.C/COMPRES. Demolición de cornisas de cualquier tipo en cubiertas, con compresor, i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	12,34
			DOCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E01DE REVESTIMIENTOS			
ELEMENTO E01DEA APLACADOS			
E01DEA010	m2	DEMOLIC.ALICATADOS C/MART.ELEC. Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con mortero de cemento, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,51
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E01DEA020	m2	DEMOLIC.ALICATADOS A MANO Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con pegamento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,03
			OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E01DEA030	m2	DEMOLIC.APLACADOS C/MART.ELECT. Demolición de aplacados de losas de piedras naturales o artificiales recibidas con mortero de cemento, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,31
			SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E01DEA040	m2	DEMOLICIÓN DE APLACADOS A MANO Demolición de aplacados de losas de piedras naturales o artificiales recibidas con pegamento o con escayola, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,80
			OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DEC REVESTIMIENTOS CONTINUOS			
E01DEC010	m2	PICADO GUARN.YESO VERT.A MANO Picado de guarnecidos de yeso en paramentos verticales, por medios manuales, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,18
			SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E01DEC020	m2	PICADO GUARN.YESO HORZ.A MANO Picado de guarnecidos de yeso en paramentos horizontales, por medios manuales, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	9,27
			NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E01DEC030	m2	PICADO ENLUC.YESO VERT.A MANO Picado de enlucidos de yeso en paramentos verticales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,09
			TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DEC040	m2	PICADO ENLUC.YESO HORZ.A MANO Picado de enlucidos de yeso en paramentos horizontales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,63
		CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E01DEC050	m2	PICADO ENFOS.CEM.VERT.C/MART. Picado de enfoscados de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,92
		SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E01DEC060	m2	PICADO ENFOS.CEM.HORZ.C/MART. Picado de enfoscados de cemento en paramentos horizontales, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,32
		DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E01DEC070	m2	PICADO REVOCO CAL VERT.C/MART Picado de revocos de cal en paramentos verticales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,71
		OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E01DEC080	m2	PICADO REVOCO CAL HORZ.C/MART Picado de revocos de cal en paramentos horizontales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,13
		ONCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E01DEC090	m2	PIC.TIROLESA CEM.VERT.C/MART. Picado de tirolesa de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	9,52
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E01DEC100	m2	PIC.TIROLESA CEM.HORZ.C/MART. Picado de tirolesa de cemento en paramentos horizontales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,94
		ONCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E01DEC110	m2	PIC.REVOCO MONOCAPA VERT.MANO Picado de revocos de mortero monocapa, tipo Cotegran o similares, en paramentos verticales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,81
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DET FALSOS TECHOS			
E01DET010	m2	DEMOL.FALSO TECHO CAÑIZO MANO Demolición de falsos techos continuos de cañizo o listoncillos, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E01DET020	m2	DEMOL.F.TECHO CONT.ESCAYOLA Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,41
		CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E01DET030	m2	DEMOL.F.T.DESM.ESCAJY.CON REC. Demolición de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,89
		TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E01DET040	m2	DEMOL.FALSO TECHO LAMAS MAN. Demolición de falsos techos de lamas de madera, metálicas, de aluminio o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,67
		CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DEW VARIOS			
E01DEW010	m2	PREPARACIÓN Y LIMPIEZA PARAM. Preparación y limpieza de paramentos verticales y/o horizontales, por medios manuales, para su posterior revestimiento, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,24
		SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E01DF FÁBRICAS Y DIVISIONES			
ELEMENTO E01DFB TABIQUERÍAS			
E01DFB010	m2	DEMOL.TABICÓN LAD.HUECO DOBLE Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,95 SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E01DFB020	m2	DEMOL.TABIQUE LAD.HUECO SENC. Demolición de tabiques de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,41 CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E01DFB030	m2	DEMOL.TABIQUE L.MACIZO PANDER. Demolición de tabiques de ladrillo macizo colocado a panderete, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,49 OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01DFB040	m2	DEMOL.TABICÓN ESCAYOLA O YESO Demolición de tabicones de escayola o de yeso suelo-techo, o del tipo de placa pequeña, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,49 SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01DFB050	m2	DEMOL.TABIQUE ESCAYOLA O YESO Demolición de tabiques de escayola o de yeso suelo-techo, o del tipo de placa pequeña, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,94 CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DFL FÁBRICAS DE LADRILLO			
E01DFL010	m3	DEMOL.FÁB.LAD.MACIZO C/COMPR. Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo a partir de pie y medio de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	46,10 CUARENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E01DFL020	m2	DEM.FÁB.L.MACIZO 1 PIE C/MART. Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	23,51 VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E01DFL030	m2	DEM.FÁB.L.MACIZO 1/2 PIE A MANO Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,58 ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E01DFL040	m3	DEMOL.FÁB.LAD.HUECO C/MART.ELEC. Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco a partir de pie y medio de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	26,69 VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01DFL050	m2	DEM.FÁB.L.HUECO 1 PIE C/MART. Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	19,54 DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E01DFL060	m2	DEM.FÁB.L.HUECO.D.1/2 PIE A MANO Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,04 DIEZ EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DFM MUROS DE HORMIGÓN Y BLOQUES			
E01DFM010	m3	DEMOL.MURO H.M.CON COMPRESOR Demolición de muros de hormigón en masa de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	50,20 CINCUENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E01DFM020	m3	DEMOL.MURO H.A.CON COMPRESOR Demolición de muros de hormigón armado de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	68,57 SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DFM030	m2	DEM.MURO BLOQ.HGÓN.HUECO.MAN. Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, de hasta 30 cm. de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	23,26
			VEINTITRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E01DFM040	m2	DEM.MURO BLOQ.HGÓN.MAC.C/COMP. Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	15,06
			QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DFP PIEDRA Y MAMPOSTERÍA			
E01DFP010	m3	DEMOL.MURO MAMPOSTERÍA A MANO Demolición de muros de mampostería de espesor variable, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	111,61
			CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E01DFP020	m3	DEMOL.MURO MAMPOSTERÍA C/COMP Demolición de muros de mampostería de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	56,79
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DFW VARIOS			
E01DFW010	m2	DEMOL.MUROS DE MADERA Y YESO Demolición de muros formados por entramados de madera y paramentos de yeso, cal u otro material similar, trabando piedras, cantos rodados, etc, de hasta 25 cm. de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	20,28
			VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E01DFW020	m2	DEMOLICIÓN MUROS TAPIAL 40 cm Demolición de muros de tapial de hasta 40 cm. de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	24,94
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E01DI INSTALACIONES			
ELEMENTO E01DIA AUDIOVISUALES			
E01DIA010	ud	LEVANT. INSTALAC. TV-FM 1 VIV. Levantado de la instalación de TV-FM en una vivienda normal, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, cable coaxial, canalizaciones y equipos de señal y de amplificación en el exterior, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	62,21
			SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E01DIA020	ud	LEVANT. INSTALAC. TELEF. 1 VIV. Levantado de la instalación de telefonía interior en una vivienda normal, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, líneas y canalizaciones, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	23,36
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DIC CLIMATIZACIÓN			
E01DIC010	ud	LEVANTADO INST.CALEFAC. 1 VIV. Levantado de tuberías de calefacción y fijaciones de una vivienda normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	186,86
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E01DIC020	ud	LEVANTADO RADIADORES A MANO Levantado de radiadores y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	17,96
			DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DIE ELECTRICIDAD			
E01DIE010	ud	LEVANT.INSTALAC.ELÉCTRICA 1 VIV. Levantado de canalizaciones eléctricas y de telefonía de una vivienda normal, por medios manuales, incluso desmontaje previo de líneas y mecanismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	163,49
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01DIE020	ud	LEVANT.MECANISMOS ELÉCTRICOS Levantado de mecanismos eléctricos por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de desmontaje de cajas empotradas, si fuese preciso, y medios auxiliares.	1,43
			UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ELEMENTO E01DIF FONTANERÍA			
E01DIF01	ud	LEVANT.INST.FONT./DESAG.1 VIV Lev antado de tuberías de fontanería y de desagües de una vivienda normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	140,15
			CIENTO CUARENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E01DIF02	ud	LEVANTADO AP.SANITARIOS MANO Lev antado de aparatos sanitarios y accesorios, por medios manuales excepto bañeras y duchas, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,70
			ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E01DIF03	ud	LEVANTADO BAÑERA/DUCHA MANO Lev antado de bañeras, platos de ducha o fregaderos y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	24,99
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DIG GAS			
E01DIG01	ud	LEVANTADO INSTAL. DE GAS 1 VIV. Lev antado de tuberías de gas y fijaciones en una vivienda normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero, y con p.p. de desconexiones precisas de todo tipo, y medios auxiliares.	39,01
			TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
E01DIG02	ud	LEVANTADO CALDERA/CALENTADOR Lev antado de caldera o calentador de gas y accesorios, por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso con p.p. de desconexiones precisas de todo tipo, limpieza y medios auxiliares.	7,66
			SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DIP PROTECCIÓN			
E01DIP01	ud	LEVANT. PORTERO AUTOM. 1 VIV. Lev antado de portero automático o video-portero de una vivienda, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, líneas y canalizaciones, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	42,79
			CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01DIP02	ud	LEVANT. PORTERO AUTOM. BLOQUE Lev antado de portero automático en un bloque de hasta 16 viviendas, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, líneas y canalizaciones, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	372,46
			TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DIS SALUBRIDAD			
E01DIS01	m.	DEM.SAN.ENT.T.HGÓN.D<40 A MANO Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de hormigón hasta 40 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,19
			OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E01DIS02	m.	DEM.SAN.ENT.T.HGÓN.D>40 C/MART. Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos u ovoides de hormigón mayores de 40 cm. de diámetro, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	12,02
			DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E01DIS03	m.	DEM.SAN.COLG.T.PVC D<30 A MANO Demolición de colectores de saneamiento colgados, de tubos de fibrocemento o PVC, de hasta 30 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso retirada de soportes y de abrazaderas, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,89
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01DIS04	m.	DEM.SAN.COLG.T.FUND D<30 A MANO Demolición de colectores de saneamiento colgados, de tuberías de fundición, de hasta 30 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso retirada de soportes y de abrazaderas, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de maquinaria y de medios auxiliares.	7,01
			SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
E01DIS05	m.	DEM.SAN.ENT.T.FUND.D>30 A MANO Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de fundición, mayores de 30 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de maquinaria y de medios auxiliares.	10,04
			DIEZ EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DIS060	ud	DEM.COMP.ARQUETAS L.MAC. A MANO Demolición completa de arquetas de ladrillo macizo, de hasta 63x63 cm. y 1,00 m. de profundidad máxima, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	41,68
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E01DIS070	m.	DEM.ARO-SUMIDERO L.MAC. A MANO Demolición de arquetas-sumidero corridas, de ladrillo macizo, por medios manuales, incluso desmontado de rejillas y cercos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	7,41
		SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E01DIS080	m.	DEM.POZOS SAN. L. MAC. C/MART. Demolición de pozos de saneamiento enterrados, de ladrillo macizo, con martillo eléctrico, incluso desmontado de pates, tapas y cercos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	47,46
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E01DIS090	m.	DEM.POZOS SAN. T.HGÓN. C/MART. Demolición de pozos de saneamiento, de tubos de hormigón, con martillo eléctrico, incluso desmontado de pates, tapas y cercos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	23,74
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E01DIS100	ud	LEV.FOSAS SÉPT.PREFAB. A MANO Levantado de fosas sépticas, filtros biológicos o separadores de grasas prefabricados, de poliestireno o de hormigón, por medios manuales, incluso desmontado de registros, etc., limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, de hasta 2.000 litros de capacidad.	109,06
		CIENTO NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E01DK CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA			
ELEMENTO E01DKA METÁLICA			
E01DKA010	m2	LEVANTADO REJAS EN MUROS MANO Levantado de rejas de cerrajería en muros, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,88
		DEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DKM MADERA			
E01DKM010	m2	LEVANT.CARP.EN TABIQUES MANO Levantado de carpintería de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,78
		SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E01DKM020	m2	LEV.CARP.TABIQ.MANO C/RECUPER. Levantado de carpintería de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales y con recuperación del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	12,55
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E01DKM030	m2	LEVANT.CARP.EN MUROS A MANO Levantado de carpintería de cualquier tipo en muros, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,90
		DEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E01DKM040	m2	LEVANT.CARP.MUROS MANO C/REC. Levantado de carpintería de cualquier tipo en muros, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales y con recuperación del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	18,84
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E01DKM050	m.	LEVANTADO CAPIALZADOS A MANO Levantado de capialzados y demás elementos de persianas o cierres enrollables, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,47
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DKW VARIOS			
E01DKW010	m.	LEVANTADO BARANDILLAS A MANO Levantado de barandillas de cualquier tipo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,65
		CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DKW020	m.	LEVANT.VALLADOS LIGEROS MANO Lev antado de vallados ligeros de cualquier tipo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,10
			DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
SUBPARTADO E01DP PAVIMENTOS Y SOLERAS			
ELEMENTO E01DPP SOLADOS Y PAVIMENTOS			
E01DPP010	m2	DEMOL.SOLADO PIEDRA C/COMPRES Demolición de pavimentos de losas de piedra, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,86
			TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E01DPP020	m2	DEMOL.SOLADO TERRAZO A MANO Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas o de terrazo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	9,27
			NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E01DPP030	m2	DEMOL.SOLADO CERÁMICO A MANO Demolición de pavimentos de baldosas cerámicas o de gres, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,72
			SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E01DPP040	m2	DEMOLICIÓN PAVIMENTOS POROSOS Demolición de pavimentos porosos tipo Tennisquik o similares, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,66
			SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E01DPP050	m2	DEMOL.PARQUET I/SOL.C/MAR.EL. Demolición de pavimentos de parquet, corcho, moqueta, PVC, goma o tarima, incluida la solera base, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,70
			CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E01DPP060	m2	LEVANT.PAV.MADERA I/RAST.MAN. Lev antado de pavimentos de madera sobre rastreles, incluidos los rastreles, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,80
			SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E01DPP070	m2	LEVANT.PAV.PEGADOS MADERA MAN. Lev antado de pavimentos pegados de madera, corcho, moqueta, PVC o goma, por medios manuales sin incluir la base soporte, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,54
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E01DPP080	m2	DEMOL.PAV.CONT.C.RODADO C/COM Demolición de pavimentos continuos de cantos rodados o de macadam, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,47
			SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DPS SOLERAS Y ADOQUINADOS			
E01DPS010	m2	DEMOL.SOLERAS H.A.<15cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	9,04
			NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E01DPS020	m2	DEMOL.SOLERAS H.M.<25cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 25 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	15,69
			QUINCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E01DPS030	m2	DEMOL.ADOQUINADOS C/COMPRESOR Demolición de adoquinados recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,80
			CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E01DPS040	m2	DEMOLICIÓN ADOQUINADOS A MANO Demolición de adoquinados recibidos con arena, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	24,71
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DPW VARIOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DPW010	m.	DEMOL.PELDAÑOS I/LAD. C/MART. Demolición de peldaños de cualquier tipo de material, incluido el peldañado de ladrillo, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,51
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E01DPW020	m.	LEVANTADO PELDAÑOS A MANO Levantado de peldaños de cualquier tipo de material, sin incluir el peldañado, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,93
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E01DPW030	m2	LIMPIEZA/RELLENO ARENA S/FORJ Limpieza de escombros y rellenos de arena sobre forjados, por medios manuales, dejándolos rastreados y preparados para posteriores trabajos, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,72
		SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E01DPW040	m2	LIMPIEZA DE FORJADOS A MANO Barrido y limpieza de forjados por medios manuales, dejándolos preparados para posteriores trabajos de replanteo, etc., incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E01DS ESTRUCTURA Y CIMENTACIÓN			
ELEMENTO E01DSR FÁBRICAS			
E01DSR010	m2	DEM.FORJ.VIG.CER./BOVED.C/COM Demolición de forjados de viguetas cerámicas armadas, bovedillas cerámicas y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,45
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E01DSR020	m2	DEM.BÓV.ESCAL.CATALANA A MANO Demolición de bóvedas de escaleras, formadas por dos roscas de ladrillo hueco sencillo y capa de compresión de hormigón o mortero, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	40,47
		CUARENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E01DSR030	m2	DEMOL.TABLERO LAD/RASIL.C/MART. Demolición de tableros, formados por apoyos de ladrillo macizo o hueco de hasta 1,5 m. de altura máxima y rasillones cerámicos machihembrados, con capa de compresión de hormigón o mortero, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,99
		SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DSS CIMENTACIONES			
E01DSS010	m3	DEMOL.CIMENT.MAMPOSTER.C/COMP. Demolición de cimentaciones de fábrica de mampostería, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares	69,31
		SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E01DSS020	m3	DEMOL.CIMENT.L.MACIZO.C/COMPR. Demolición de cimentaciones de fábrica de ladrillo macizo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares	46,97
		CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E01DSS030	m3	DEMOL.CIMENT.HORMIGÓN C/COMPR Demolición de cimentaciones de hormigón en masa o armado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	121,27
		CIENTO VEINTIUN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E01DSS040	m3	DEMOL.CIMENTACIÓN HORMIGÓN MAQ. Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón en masa o armado (encepados) etc., con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	53,01
		CINCUENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
E01DSS050	m3	DEMOL.CIMENT.MAMP/LAD. A MAQ. Demolición de cimentaciones de mampostería ordinaria o de ladrillo, con retro-pala excavadora media, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	27,94
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E01DSS060	m3	DEM.LOSAS CIMENT.H.A. A MÁQUINA Demolición de losas continuas de cimentación, de hormigón armado, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	64,51
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ELEMENTO E01DSW VARIOS			
E01DSW010	m2	DEM. ESTRUCTURA MIXTA A MANO Demolición de estructuras mixtas, formadas por jácenas de hormigón armado y pilares metálicos (sin forjados) o viceversa, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	23,32
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E01DSW020	m.	DEM. ARCOS PIEDRA CON COMPRESOR Demolición de arcos de piedra, sin recuperación del material desmontado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	13,22
			TRECE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E01DSW030	m.	DEM. ARCOS PIEDRA MANO C/RECUP Demolición de arcos de piedra, con recuperación del material desmontado, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	35,05
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E01DSW040	m.	DEM. ARCOS LADRILLO C/MART. EL. Demolición de arcos de ladrillo, sin recuperación del material desmontado, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,76
			SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E01DSW050	m2	DEM. BÓVEDAS PIEDRA C/REC. MAN. Demolición de bóvedas, formadas por arcos de piedra y tableros de rasilla, con recuperación del material de los arcos, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	42,06
			CUARENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E01DSW060	m2	DEM. BÓVEDAS LADRILLO C/MARTI. Demolición de bóvedas, formadas por arcos de ladrillo y tableros de rasilla, sin recuperación del material desmontado, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	9,34
			NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DSA ESTRUCTURA DE ACERO			
E01DSA010	m2	DEMOL. FORJADOS METAL A MANO Demolición de forjados de vigas metálicas y revoltón de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	32,68
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E01DSA020	m2	DEM. FORJ. VIG. MET/BOVED. C/COMP Demolición de forjados de viguetas metálicas IPN, bovedillas cerámicas o de hormigón, y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,48
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E01DSA030	m2	DEM. ESCAL. ZANCA MET/TABL. MANO Demolición de escaleras formadas por zancas metálicas y tablero de rasillones cerámicos machihembrados, con capa de compresión de hormigón o mortero, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	42,03
			CUARENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
E01DSA040	m2	DEM. VIGAS-PILARES METAL. MANO Demolición de estructuras formadas por vigas y pilares metálicos, (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	15,61
			QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DSH ESTRUCTURA DE HORMIGÓN			
E01DSH010	m2	DEM. FORJ. VIG. HGÓN/BOVED. C/COM Demolición de forjados de viguetas pretensadas de hormigón armado, bovedillas cerámicas o de hormigón, y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	7,84
			SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E01DSH020	m2	DEM. FORJ. RETICULAR 25cm. C/COM Demolición de forjados reticulares, de hasta 25 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	15,01
			QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
E01DSH030	m2	DEM. FORJ. RETICULAR 35cm. C/COM Demolición de forjados reticulares, de hasta 35 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	21,35
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DSH040	m2	DEMOL.LOSAS H.A.<25 cm.C/COMP. Demolición de losas de hormigón armado de hasta 25 cm. de espesor, inclinadas para escaleras o planas para ascensores, etc., con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	37,56
		TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E01DSH050	m2	DEM.VIGAS-PILARES H.A. C/COMPR. Demolición de estructuras formadas por jácenas y pilares de hormigón armado (sin forjados), con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	33,73
		TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DSM ESTRUCTURA DE MADERA			
E01DSM010	m2	DEMOL.FORJADOS MADERA A MANO Demolición de forjados de vigas de madera y revoltón de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	24,21
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E01DSM020	m2	DEM.VIGAS-PILARES MAD. A MANO Demolición de estructuras formadas por vigas y pilares de madera (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	14,03
		CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E01DT CARGAS Y TRANSPORTES			
ELEMENTO E01DTC CARGAS			
E01DTC010	m3	CARGA ESCOMBROS S/DUMPER MANO Carga de escombros sobre dumper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando dos peones ordinarios en la carga, sin incluir transporte.	8,93
		OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E01DTC020	m3	CARGA ESCOMB.S/CAMIÓN A MAQ. Carga de escombros sobre camión medio-grande, con pala cargadora, a granel, y con un peón ordinario de ayuda, sin incluir transporte.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E01DTC030	m3	CARGA/EVAC.ESCOMB.EN SACOS Carga de escombros en sacos y evacuación a una distancia máxima de 20 m., por medios manuales, sobre camión pequeño, contenedor o tubo de evacuación.	46,31
		CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DTT TRANSPORTES			
E01DTT010	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertedero y sin incluir la carga.	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E01DTT020	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<20 km.S/CAM Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertedero y sin incluir la carga.	5,85
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DTW CARGAS Y TRANSPORTES			
E01DTW010	m3	CARGA/TRAN.VERT.<10km.MAQ/CAM Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero.	5,04
		CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E01DTW020	m3	CARGA/TRAN.VERT.<20km.MAQ/CAM Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia mayor de 10 km. y menor de 20 Km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero.	9,14
		NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E01DTW030	ud	ALQUILER CONTENEDOR DE 5 m3 Alquiler de contenedores de 5 m3. de capacidad, colocados a pie de carga.	90,35
		NOVENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E01DW VARIOS			
ELEMENTO E01DWE EDIFICIOS COMPLETOS			
E01DWE010	m3	DEMOL.COMPLETA EDIFIC.C/BOLA Demolición completa de edificio de más de 5 m. de altura desde la rasante con bola de impacto, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga por medios mecánicos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	30,02
			TREINTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
E01DWE020	m3	DEMOL.COMPLETA EDIFIC.A MAQ. Demolición completa de edificio, de hasta 5 m. de altura, desde la rasante, por empuje de máquina retroexcavadora grande, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,92
			OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DWM APERTURA HUECOS Y MECHINALES			
E01DWM010	m3	APER.HUECOS >1m2 MAMP.C/COMP. Apertura de huecos mayores de 1 m2, en muros de mampostería de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	12,01
			DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS
E01DWM020	m3	APER.HUECOS >1m2 M.HGÓN.C/COM Apertura de huecos mayores de 1,00 m2, en muros de hormigón de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	15,06
			QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E01DWM030	m2	APER.HUECOS >1m2 L.MAC.C/COMP Apertura de huecos mayores de 1,00 m2, en fábricas de ladrillo macizo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	10,81
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E01DWM040	m2	APER.HUECOS >1m2 TABIQ.A MANO Apertura de huecos mayores de 1,00 m2, en tabiquerías de ladrillo hueco sencillo o doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,87
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E01DWM050	ud	APER.MECHINALES M.MAMP.C/COMP Apertura de mechinales menores de 0,25 m2, en muros de mampostería de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,06
			TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E01DWM060	ud	APERT.MECHINALES M.HGÓN.C/COM Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en muros de hormigón de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,83
			TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E01DWM070	ud	APERT.MECHINALES L.MAC.C/MART Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en fábricas de ladrillo macizo, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1,58
			UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E01DWM080	ud	APERT.MECHINALES TABIQ.A MANO Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en fábricas de ladrillo hueco sencillo o doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1,46
			UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E01DWM090	ud	APERT.MECHINALES FORJ.C/COMP. Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en forjados de cualquier tipo, para pasos de instalaciones, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1,88
			UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E01DWM100	m2	AP.HUECOS >1m2 FORJ.V-B C/COM Apertura de huecos mayores de 1,00 m2., en forjados de viguetas y bovedillas, con anchura no superior al entrevigado, realizados con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,04
			CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E01DWM110	m2	AP.HUECOS >1m2 FORJ.RET.C/COM Apertura de huecos mayores de 1,00 m2., en forjados reticulares o losas de hormigón armado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	14,13
			CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
ELEMENTO E01DWR APERTURA DE ROZAS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DWR010	m.	APERT.ROZAS TABIQUERÍAS MANO Apertura de rozas en tabiquerías de ladrillo hueco sencillo o doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,63
		CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E01DWR020	m.	APERT.ROZAS LAD.MACIZO C/ROZ. Apertura de rozas en fábricas de ladrillo macizo o bloques de hormigón, con rozadora eléctrica, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,81
		OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E01DWR030	m.	APERT.ROZAS MUR.HGÓN.C/MART. Apertura de rozas en muros de hormigón o de mampostería, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	9,57
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E01DWR040	m.	ROZAS ELEM.HORZ.HGÓN.C/MART. Apertura de rozas en elementos horizontales de hormigón como zunchos, vigas, etc., con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,18
		ONCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E01DWW VARIOS			
E01DWW010	m2	DEMOLICIÓN DE CELOSÍAS MANO Demolición de celosías de cualquier tipo (cerámicas, de hormigón, de chapa, etc), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E01DWW020	m.	LEVANTADO VIERTEAGUAS A MANO Levantado de vierteaguas o albardillas de cualquier tipo de material, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,67
		CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E01DWW030	m.	LEVANTADO BALAUSTRADAS A MANO Levantado de balaustradas de cualquier material, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	5,12
		CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E01DWW040	m.	DEMOL.CONDUCTO VENT/HUMOS MANO Demolición de conductos de ventilación o de humos, de cualquier tipo, por medios manuales, incluso desmontado de rejillas, aspiradores, etc., limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,55
		TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E01DWW050	ud	DEMOL.CHIMENEA FRANCESA MANO Demolición de chimeneas francesas, hogares, barbacoas, etc, de cualquier material, por medios manuales (sin conductos al exterior), incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	38,59
		TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E01M DEMOLICIONES URBANIZACIÓN			
SUBAPARTADO E01MF OBRAS DE FÁBRICA			
ELEMENTO E01MFL LADRILLO			
E01MFL010	m3	DEMOLICIÓN OBRA FÁBRICA LADRILLO Demolición de obra de fábrica de ladrillo macizo, incluso retirada del material a vertedero.	9,63
			NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E01MFM HORMIGÓN EN MASA			
E01MFM010	m3	DEM. OBRA FÁBRICA HORMIGÓN MASA Demolición de obra de fábrica de hormigón en masa, incluso retirada del material a vertedero.	11,31
			ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E01MFR HORMIGÓN ARMADO			
E01MFR010	m3	DEM. OBRA FÁBRICA HORMIGÓN ARMADO Demolición de obra de fábrica de hormigón armado, incluso corte de acero y retirada del material a vertedero.	15,06
			QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E01MR DEMOLICIONES DE FIRMES			
ELEMENTO E01MRE ESCARIFICADOS			
E01MRE010	m2	ESCARIFICADO SUPERF. DEL FIRME Escarificado superficial del firme granular existente, con una separación de 50 cm.	0,16
			CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E01MRE020	m2	ESCARIFICADO PROFUN. DEL FIRME Escarificado profundo del firme granular existente, incluso rasanteado, humectación y compactación.	0,92
			CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E01MRF FRESADOS			
E01MRF010	m2	cm. FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	0,26
			CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E01MRF020	m3	FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	26,00
			VEINTISEIS EUROS
ELEMENTO E01MRL LEVANTADOS			
E01MRL010	m2	DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO HORM. Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso transporte del material a vertedero.	2,72
			DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E01MRL020	m2	DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO MBC Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm. de espesor, incluso transporte del material a vertedero.	1,12
			UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E01MRL030	m2	LEVANTADO COMPRESOR ACERA Levantado c/compresor de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica o terrazo, incluso retirada y carga de productos, sin transporte a vertedero.	2,81
			DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E01MRL040	m3	LEVANTADO COMPRES. PAV. AGLOM. Levantado con compresor de firme asfáltico, medido sobre perfil, de espesor superior a 15 cm., incluso retirada y carga de productos, sin transporte a vertedero.	20,43
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E01MRL050	m3	LEVANTADO A MÁQ. FIRME BASE GR. Levantado por medios mecánicos de firme con base granular, medido sobre perfil, i/retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero.	6,74
			SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
EERE01MRL060	m	CORTE DE AGLOMERADO, SOLERIA O SOLERA DE HORMIGÓN <15m m de corte de aglomerado, solería o solera de hormigón con maquina cortadora de juntas al agua, hasta 190 mm de profundidad, para longitudes entre 0 y 15 m.	4,12
			CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
EERE01MRL061	m	CORTE DE AGLOMERADO, SOLERIA O SOLERA DE HORMIGÓN DE 15 A 30m m de corte de aglomerado, solería o solera de hormigón con maquina cortadora de juntas al agua, hasta 190 mm de profundidad, para longitudes entre 15 y 30 m.	2,80
			DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
EERE01MRL062	m	CORTE DE AGLOMERADO, SOLERIA O SOLERA DE HORMIGÓN DE 30 A 50m m de corte de aglomerado, solería o solera de hormigón con maquina cortadora de juntas al agua, hasta 190 mm de profundidad, para longitudes entre 30 y 50 m.	2,23
			DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
EERE01MRL063	m	CORTE DE AGLOMERADO, SOLERIA O SOLERA DE HORMIGÓN >50m m de corte de aglomerado, solería o solera de hormigón con maquina cortadora de juntas al agua, hasta 190 mm de profundidad, para longitudes de mas de 50 m.	1,82
			UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO E02 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO			
APARTADO E02E EDIFICACIÓN			
SUBAPARTADO E02EA LIMPIEZA Y DESBROCE			
ELEMENTO E02EAA MANUALES			
E02EAA010	m2	DESBR.Y LIMP.TERRENO A MANO Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios manuales, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,63
			CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E02EAA020	m2	RETIR.CAPA TERR.VEGETAL A MANO Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios manuales, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	5,41
			CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E02EAM MECÁNICAS			
E02EAM010	m2	DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	0,53
			CERO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E02EAM020	m2	RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios mecánicos, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	0,76
			CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E02EAM030	m2	LIMPIEZA,TALA Y RETIR.ÁRBOLES Desbroce y limpieza superficial del terreno, por medios mecánicos, con tala y retirada de árboles y arbustos, arrancado de tocones, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	4,05
			CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E02EC EXCAVACIÓN EN VACIADOS			
ELEMENTO E02ECA MANUALES			
E02ECA010	m3	EXC.VAC.MANUAL.T.DISGREGADOS Excavación a cielo abierto, en terrenos disgregados, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	18,53
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E02ECA020	m3	EXC.VAC.MANUAL.TERRENOS FLOJOS Excavación a cielo abierto, en terrenos flojos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	23,94
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E02ECA030	m3	EXC.VAC.MANUAL.TERR.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	30,89
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E02ECA040	m3	EXC.VAC.TERR.DUROS C/COMPRES. Excavación a cielo abierto, en terrenos duros, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	13,08
			TRECE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E02ECA050	m3	EXC.VAC.ROCA BLANDA C/COMPRES. Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	25,08
			VEINTICINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E02ECA060	m3	EXC.VAC.ROCA DURA C/COMPRESOR Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	52,25
			CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E02ECM MECÁNICAS			
E02ECM010	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA T.DISGREG. Excavación a cielo abierto, en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02ECM020	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS Excavación a cielo abierto, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1,77
		UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E02ECM030	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E02ECM040	m3	EXC.VAC.TERR.DURO.C/MART.ROMP Excavación a cielo abierto, en terrenos duros, con martillo rompedor, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,13
		ONCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E02ECM050	m3	EXC.VAC.ROCA BLAN.C/MART.ROMP Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca blanda o disgregada, con martillo rompedor, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	13,83
		TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E02ECM060	m3	EXC.VAC.ROCA DURA C/MART.ROMP Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	25,63
		VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02ECP CON EXPLOSIVOS			
E02ECP010	m3	EXC.VAC.EN ROCAS C/EXPLOSIVOS Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca de cualquier tipo, con explosivos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	21,56
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02ECW VARIAS			
E02ECW010	m3	EXC.VAC.T.FLOJO MECÁN. C/AGOT. Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia floja, realizada por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	2,37
		DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E02ECW020	m3	EXC.VAC.T.DUROS MECÁN.C/AGOT. Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,33
		TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E02ECW030	m3	EXC.VAC.T.FLOJO MEC.CARGA/TTE. Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, en vaciados, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertido y p.p. de medios auxiliares.	6,42
		SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E02ECW040	m3	EXC.VAC.T.DUROS MEC.CARGA/TTE. Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, en vaciados, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertido y p.p. de medios auxiliares.	7,46
		SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E02EE EXCAVACIÓN EN ZANJAS			
ELEMENTO E02EEA MANUALES			
E02EEA010	m3	EXC.ZANJA A MANO <2m.T.DISGREG Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos disgregados, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	21,62
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E02EEA020	m3	EXC.ZANJA A MANO <2m. T.FLOJOS Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos flojos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	27,03
			VEINTISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E02EEA030	m3	EXC.ZANJA A MANO <2m.T.COMPACTO Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	33,98
			TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E02EEA040	m3	EXC.ZANJA C/COMPR. <2m. T.DURO Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos duros, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	16,04
			DIECISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E02EEA050	m3	EXC.ZANJA C/COMPR. <2m.ROCA BLAN Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	27,51
			VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E02EEA060	m3	EXC.ZANJA C/COMPR. <2m.ROCA DURA Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos de roca dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	46,10
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
ELEMENTO E02EEM MECÁNICAS			
E02EEM010	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG. Excavación en zanjas, en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	6,61
			SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E02EEM020	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS Excavación en zanjas, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,82
			OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E02EEM030	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,84
			ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E02EEM040	m3	EXC.ZANJA T.DUROS C/MART.ROMP. Excavación en zanjas, en terrenos duros, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	31,89
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E02EEM050	m3	EXC.ZANJA ROCA BL C/MART.ROMP. Excavación en zanjas, en terrenos de roca blanda o disgregada, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	39,86
			TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E02EEM060	m3	EXC.ZANJA ROCA DR C/MART.ROMP. Excavación en zanjas, en terrenos de roca dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	57,60
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E02EEP CON EXPLOSIVOS			
E02EEP010	m3	EXC.ZANJA EN ROCAS C/EXPLOSIVOS Excavación en zanjas, en terrenos de roca de cualquier tipo, con explosivos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	28,67
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E02EES DE SANEAMIENTO			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02EES010	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.FLOJO A MANO Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	35,50
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E02EES020	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO A MANO Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	54,04
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E02EES030	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO C/COMP Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	35,64
			TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E02EES040	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.FLOJO MEC. Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	13,17
			TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E02EES050	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO MEC. Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	14,24
			CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E02EES060	m3	EXC.Z.SANEAM. T.DURO C/MART.ROMP Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	22,29
			VEINTIDOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E02EEW VARIAS			
E02EEW010	m3	EXC.ZANJA MEC.C/AGOT.T.FLOJO Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	14,64
			CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E02EEW020	m3	EXC.ZANJA MEC.C/AGOT.T.DURO Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	22,75
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E02EEW030	m3	EXC.ZANJA T.F. MEC. CARGA/TRANSP Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 10 km. considerando ida y vuelta, incluso canon de vertido y con p.p. de medios auxiliares.	15,74
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E02EEW040	m3	EXC.ZANJA T.D. MEC. CARGA/TRANSP Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 10 km. considerando ida y vuelta, incluso canon de vertido y con p.p. de medios auxiliares.	19,88
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E02EP EXCAVACIONES EN POZOS			
ELEMENTO E02EPA MANUALES			
E02EPA010	m3	EXC.POZOS A MANO <2m. T.DISGREG Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos disgregados, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	20,08
		VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E02EPA020	m3	EXC.POZOS A MANO <2m. T.FLOJOS Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos flojos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	25,48
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E02EPA030	m3	EXC.POZOS A MANO <2m.T.COMPACT Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	32,43
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E02EPA040	m3	EXC.POZOS C/COMPR. T.DURO <2m. Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos duros, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	14,27
		CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E02EPA050	m3	EXC.POZOS C/COMPR.ROCA BL <2m. Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	25,72
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E02EPA060	m3	EXC.POZOS C/COM.ROCA DURA <2m. Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos de roca dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	44,24
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02EPM MECÁNICAS			
E02EPM010	m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.DISGREG. Excavación en pozos en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	7,07
		SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E02EPM020	m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS Excavación en pozos en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	9,26
		NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E02EPM030	m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	12,32
		DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E02EPM040	m3	EXC.POZOS C/MART.ROMP. T.DUROS Excavación en pozos en terrenos duros, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	33,23
		TREINTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E02EPM050	m3	EXC.POZOS C/MART.ROMP.ROCA BL Excavación en pozos en terrenos de roca blanda o disgregada, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	41,20
		CUARENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E02EPM060	m3	EXC.POZOS C/MART.ROMP.ROCA DR Excavación en pozos en terrenos de roca dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	59,09
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02EPP CON EXPLOSIVOS			
E02EPP010	m3	EXC. POZOS EN ROCAS C/EXPLOSIVOS Excavación en pozos, en terrenos de roca de cualquier tipo, con explosivos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	30,17
		TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02EPS DE SANEAMIENTO			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02EPS010	m3	EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.FLOJO Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.	38,59 TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E02EPS020	m3	EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.DUROS Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.	57,13 CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E02EPS030	m3	EXC.ARQ.SANEAM.C/COMPR.T.DURO Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	39,19 TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E02EPS040	m3	EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.FLOJ. Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	13,69 TRECE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E02EPS050	m3	EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.DUROS Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	14,77 CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E02EPS060	m3	EXC.ARQ.SAN.C/MART.ROM.T.DURO Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	23,01 VEINTITRES EUROS con UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E02EPW VARIAS			
E02EPW010	m3	EXC.POZOS MEC.C/AGOT. T.FLOJO Excavación en pozos en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	15,19 QUINCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E02EPW020	m3	EXC.POZOS MEC.C/AGOT. T.DUROS Excavación en pozos en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	23,37 VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E02EPW030	m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.F Excavación en pozos en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y p.p. de medios auxiliares.	16,55 DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E02EPW040	m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D Excavación en pozos en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y p.p. de medios auxiliares.	20,78 VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E02EQ EN BATACHES Y EN MINA			
ELEMENTO E02EQB EN BATACHES			
E02EQB010	m3	EXC.BATACHES A MANO T.FLOJOS Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	46,31
			CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E02EQB020	m3	EXC.BATACHES A MANO T.DUROS Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E02EQB030	m3	EXC.BATACHES C/COMPR. T.DUROS Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	17,38
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E02EQB040	m3	EXC.BATACHES A MÁQUIN.T.FLOJO Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	11,42
			ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E02EQB050	m3	EXC.BATACHES A MÁQUIN.T.DUROS Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	15,20
			QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E02EQB060	m3	EXC.BATACHE C/MART.ROM.T.DURO Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	35,49
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E02EQM EN MINA			
E02EQM010	m3	EXCAV.MINA A MANO T.FLOJOS Excavación en mina, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.	130,50
			CIENTO TREINTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E02EQM020	m3	EXCAV.MINA A MANO T.DUROS Excavación en mina, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.	191,89
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E02EQM030	m3	EXCAV.MINA C/MART.EL. T.DUROS Excavación en mina, en terrenos de consistencia dura, con martillo eléctrico, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.	156,29
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E02EQM040	m3	EXCAV.MINA C/COMP. ROCA BLANDA Excavación en mina, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.	164,00
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS
ELEMENTO E02EQW VARIAS			
E02EQW010	m3	EXCAV.MINA C/AGOT.T.FLOJO MANO Excavación en mina, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.	141,05
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E02EQW020	m3	EXCAV.MINA C/AGOT.T.DUROS MANO Excavación en mina, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.	202,44
			DOSCIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02EQW030	m3	EXC.BATACHE MEC.CARGA/TTE T.F Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	19,10
		DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E02EQW040	m3	EXC.BATACHE MEC.CARGA/TTE T.D Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	22,62
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E02ER PERFILADOS Y REFINOS			
ELEMENTO E02ERP EN ZANJAS Y POZOS			
E02ERP010	m2	REFIN.MAN.ZANJA/POZO T.FLOJOS Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E02ERP020	m2	REFIN.MAN.ZANJA/POZO T.DUROS Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.	4,79
		CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02ERV EN VACIADOS			
E02ERV010	m2	REFINADO MAN.VACIADOS T.FLOJO Refinado de paredes y fondos de vaciados, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.	3,86
		TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E02ERV020	m2	REFINADO MAN.VACIADOS T.DUROS Refinado de paredes y fondos de vaciados, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.	4,48
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02ERW VARIOS			
E02ERW010	m2	EXPLAN/REF/NIV.TERRENO A MANO Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios manuales, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas, con p.p. de medios auxiliares.	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E02ERW020	m2	EXPLAN/REF/NIV.TERRENO A MÁQ. Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecánicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas, con p.p. de medios auxiliares.	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E02ES RELLENOS Y COMPACTACIONES			
ELEMENTO E02ESA DE TIERRAS A CIELO ABIERTO			
E02ESA010	m3	RELL/APIS.CIELO AB.MEC.C/APORTE Relleno extendido y apisonado con tierras de préstamo a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, con aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.	14,27
		CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E02ESA020	m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, con aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	13,05
		TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E02ESA030	m3	RELL/APIS.MEC.C.ABIER.ZAHORRA Relleno, extendido y apisonado de zahorras a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares, considerando las zahorras a pie de tajo.	24,01
		VEINTICUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
E02ESA040	m3	RELL/APIS.MEC.C.ABIER.MACADAM Relleno, extendido y apisonado de macadam a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, considerando el macadam a pie de tajo, incluso refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.	14,40
		CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02ESA050	m3	RELLENO BOLOS C.ABIERTO MECÁN. Relleno y extendido de bolos a cielo abierto, por medios mecánicos, considerando el material a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.	14,88
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E02ESA060	m3	RELL/APIS.CIELO AB.MEC.S/APORTE Relleno extendido y apisonado de tierras propias a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.	6,01
			SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
E02ESA070	m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	4,34
			CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E02ESZ DE TIERRAS EN ZANJAS			
E02ESZ010	m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO C/APORT Relleno y extendido con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con aporte de tierras, i/carga y transporte a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.	19,52
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E02ESZ020	m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA C/APOR Relleno, extendido y compactado con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, con aporte de tierras, incluso carga y transporte a pie de tajo y regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.	35,11
			TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E02ESZ030	m3	RELL/COMP.C/PLAN.VIBR.C/APORT Relleno, extendido y compactado con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con plancha vibrante, en tongadas de 30 cm. de espesor, con aporte de tierras, i/carga y transporte a pie de tajo, y regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.	25,67
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E02ESZ040	m3	RELL.ARENA ZANJAS COMPACT. RV. Relleno, extendido y compactado de zanjas con arena, por medios manuales, con rodillo vibratorio, considerando la arena a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.	27,43
			VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E02ESZ050	m3	RELL. GRAVA ZANJAS A MANO Relleno y extendido de zanjas con grava, por medios manuales, considerando la grava a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.	27,94
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E02ESZ060	m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT Relleno y extendido de tierras propias en zanjas, por medios manuales, sin aporte de tierras, y con p.p. de medios auxiliares.	7,72
			SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E02ESZ070	m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.	23,32
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E02ESZ080	m3	RELL/COMP.C/PLAN.VIBR. S/APOR Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medios manuales, con plancha vibrante, en tongadas de 30 cm. de espesor, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.	13,88
			TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E02ESA080	m2	RELLENO TIERRAS ZANJAS/POZOS 75 CM A.M. Relleno extendido con arena de miga sin cribar, por medios manuales, con una altura media de 75 cm. de espesor, para protección de excavación arqueológica, con p.p. de medios auxiliares.	8,87
			OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E02ET CARGAS Y TRANSPORTES			
ELEMENTO E02ETC CARGAS			
E02ETC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/DUMPER Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre dumper, por medios manuales, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.	7,94
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E02ETC020	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CAMIÓN Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante pequeño, por medios manuales, considerando dos peones, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.	30,07
		TREINTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E02ETC030	m3	CARGA TIERRAS C/PALA CARGAD. Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante, con pala cargadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.	1,67
		UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E02ETC040	m3	CARGA TIERRAS C/RETRO-PALA EX Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.	4,46
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E02ETC050	m3	CARGA TIERRAS C/RETROEXCAVAD. Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante, con retroexcavadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E02ETC060	m3	CARGA TIERRAS C/MINICARGADORA Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre dumper o camión pequeño basculante, con minicargadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.	3,11
		TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02ETR TRANSPORTES			
E02ETR010	m3	TRANSPORTE TIERRA VERT. <10km. Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.	3,53
		TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E02ETR020	m3	TRANSPORTE TIERRA VERT. <20km. Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.	5,85
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E02ETT CARGAS Y TRANSPORTES			
E02ETT010	m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MAN Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	37,98
		TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E02ETT020	m3	TRANSP.VERTED.<20km.CARGA MAN Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	55,84
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E02ETT030	m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E02ETT040	m3	TRANSP.VERTED.<20km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	8,87
		OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

SUBCAPÍTULO E03 RED DE SANEAMIENTO

APARTADO E03A ARQUETAS Y POZOS

SUBAPARTADO E03AA ARQUETAS

ELEMENTO E03AAA A PIE DE BAJADA

E03AAA010	ud	ARQUETA PIE/BAJADA 38x38x50cm	65,04
------------------	-----------	--------------------------------------	--------------

Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

SESENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E03AAA020	ud	ARQUETA PIE/BAJADA 51x51x65cm	74,25
------------------	-----------	--------------------------------------	--------------

Arqueta a pie de bajante registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

E03AAA030	ud	ARQUETA PIE/BAJADA 63x63x80cm	93,63
------------------	-----------	--------------------------------------	--------------

Arqueta a pie de bajante registrable, de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO E03AAP DE PASO

E03AAP010	ud	ARQUETA ENT.DE PASO 38x38x50 cm	46,52
------------------	-----------	--	--------------

Arqueta enterrada no registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y cerrada superiormente con un tablero de bardos machihembrados y losa de hormigón H-150 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03AAP020	ud	ARQUETA ENT.DE PASO 51x51x65 cm	56,19
------------------	-----------	--	--------------

Arqueta enterrada no registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y cerrada superiormente con un tablero de bardos machihembrados y losa de hormigón H-150 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E03AAP030	ud	ARQUETA ENT.DE PASO 63x63x80 cm	68,18
------------------	-----------	--	--------------

Arqueta enterrada no registrable, de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y cerrada superiormente con un tablero de bardos machihembrados y losa de hormigón H-150 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

SESENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E03AAR DE REGISTRO

E03AAR010	ud	ARQUETA REGISTRO 38x26x40 cm.	54,98
------------------	-----------	--------------------------------------	--------------

Arqueta de registro de 38x26x40 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03AAR020	ud	ARQUETA REGISTRO 38x38x50 cm. Arqueta de registro de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	59,52
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E03AAR030	ud	ARQUETA REGISTRO 51x38x60 cm. Arqueta de registro de 51x38x60 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	64,60
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E03AAR040	ud	ARQUETA REGISTRO 51x51x65 cm. Arqueta de registro de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	68,73
		SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E03AAR050	ud	ARQUETA REGISTRO 63x51x70 cm. Arqueta de registro de 63x51x70 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	82,47
		OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E03AAR060	ud	ARQUETA REGISTRO 63x63x80 cm. Arqueta de registro de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	88,11
		OCHENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E03AAS SIFÓNICAS			
E03AAS010	ud	ARQUETA SIFÓNICA 38x38x50 cm. Arqueta sifónica registrable de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	65,65
		SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E03AAS020	ud	ARQUETA SIFÓNICA 51x51x65 cm. Arqueta sifónica registrable de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	74,86
		SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E03AAS030	ud	ARQUETA SIFÓNICA 63x63x80 cm. Arqueta sifónica registrable de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	94,24
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E03AAW VARIOS			
E03AAW010	m.	INCREMENTO PROFUND.ARQ.38x38 Incremento de profundidad, para arquetas de 38x38 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	64,77
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03AAW020	m.	INCREMENTO PROFUND.ARQ.51x51 Incremento de profundidad, para arquetas de 51x51 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	72,97
			SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E03AAW030	m.	INCREMENTO PROFUND.ARQ.63x63 Incremento de profundidad, para arquetas de 63x63 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	80,49
			OCHENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03AAW040	m.	ARQUETA SUMIDERO SIFÓN 25x50 Arqueta sumidero sifónica de 25x50 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100; enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, e incluso con cerco y rejilla plana desmontable de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	87,67
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E03AAW050	m.	ARQUETA SUMIDERO SIFÓN 38x65 Arqueta sumidero sifónica de 38x65 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100; enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, e incluso con cerco y rejilla plana desmontable de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	126,40
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E03AAW060	ud	ARQUETA PREFAB. HGÓN. 40x40x50 Arqueta prefabricada registrable de hormigón armado, de 40x40x50 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de tubos, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	41,88
			CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E03AAW070	ud	ARQUETA PREFAB. HGÓN. 75x75x105 Arqueta prefabricada registrable de hormigón armado, de 75x75x105 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de tubos, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	135,57
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E03AAW080	ud	ARQUETA BOMBEO 1x1x1m.1 BOMBA Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 100x100x100 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento, sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con bomba de impulsión de fecales de 1 CV., instalada en el fondo de la arqueta, con un caudal de 12/18 m3/hora, hasta una altura de 6 m., terminada, y con p.p. de medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior	807,40
			OCHOCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E03AAW090	ud	ARQUETA BOMBEO 1x1x2m.2 BOMBAS Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 100x100x200 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento, sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con dos bombas de impulsión de fecales de 1 CV., instaladas en el fondo de la arqueta, con un caudal de 12/18 m3/hora, hasta una altura de 6 m., terminada, y con p.p. de medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior	1.555,09
			MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E03AAW100	ud	ARQUETA SIFÓN PREF.PVC D=400mm Arqueta sifónica prefabricada de PVC, registrable redonda, de 400 mm. de diámetro interior, completa, incluso con tapa y sifón en te, colocada sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de perforación de agujeros para el conexionado de tubos, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	141,80
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03AAW110	ud	ARQUETA PIE BAJ.PREF.PVC D=250mm Arqueta a pie de bajada prefabricada de PVC, registrable redonda, de 250 mm. de diámetro interior, completa, incluso con tapa, colocada sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de perforación de agujeros para el conexionado de tubos, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	64,96
		SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E03AAW120	ud	ARQUETA PASO PREF.PVC 2ENT.D=315 Arqueta de paso prefabricada de PVC, registrable redonda, de 315 mm. de diámetro interior, completa, incluso con tapa y dos entradas, colocada sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de perforación de agujeros para el conexionado de tubos, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	84,82
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E03AAW130	ud	ARQUETA PASO PREF.PVC 3ENT.D=500 Arqueta de paso prefabricada de PVC, registrable redonda, de 500 mm. de diámetro interior, completa, incluso con tapa y tres entradas, colocada sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de perforación de agujeros para el conexionado de tubos, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	137,44
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E03AP POZOS			
ELEMENTO E03APB DE OBRA			
E03APB010	ud	POZO REGISTRO D=80cm. h=1,00m. Pozo de registro de 80 cm. de diámetro interior y de 100 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	195,76
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E03APB020	ud	POZO REGISTRO D=80cm. h=1,50m. Pozo de registro de 80 cm. de diámetro interior y de 150 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	264,84
		DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E03APB030	ud	POZO REGISTRO D=100cm.h=2,00m. Pozo de registro de 100 cm. de diámetro interior y de 200 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	417,56
		CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E03APB040	ud	POZO REGISTRO D=100cm.h=2,50m. Pozo de registro de 100 cm. de diámetro interior y de 250 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	493,39
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E03APB050	ud	POZO REGISTRO D=120cm.h=3,00m Pozo de registro de 120 cm. de diámetro interior y de 300 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	652,51
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03APB060	m.	INCREMENTO PROFUND.POZO D=80 Incremento de profundidad para pozos de 80 cm. de diámetro interior, contruidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	118,95
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E03APB070	m.	INCREMENTO PROFUND.POZO D=100 Incremento de profundidad para pozos de 100 cm. de diámetro interior, contruidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	131,24
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E03APB080	m.	INCREMENTO PROFUND.POZO D=120 Incremento de profundidad para pozos de 120 cm. de diámetro interior, contruidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	142,94
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E03APP PREFABRICADOS			
E03APP010	ud	BASE POZO PREFAB.HGÓN D=80 cm. Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 80 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	166,75
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E03APP020	ud	BASE POZO PREFAB.HGÓN D=100cm. Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 100 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	380,44
		TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E03APP030	ud	BASE POZO PREFAB.HGÓN D=120cm. Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 120 cm. de diámetro interior y de 110 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	444,70
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E03APP040	m.	DESARR.POZO PREFAB.HGÓN. D=80 Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 80 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base.	57,06
		CINCUNTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E03APP050	m.	DESARR.POZO PREFAB.HGÓN.D=100 Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 100 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base.	76,37
		SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E03APP060	m.	DESARR.POZO PREFAB.HGÓN.D=120 Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, con junta de goma, de 120 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base.	198,94
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03APP070	ud	CONO ASIM.POZO PREF.H.M.80/62 Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 80 a 62,5 cm. de diámetro interior y 60 cm. de altura total, para ser colocados sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates, recibido de tapa de hormigón armado de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	93,27
			NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E03APP080	ud	CONO ASIM.POZO PREF.H.A.100/60 Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado, con junta de goma, de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	223,22
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E03APP090	ud	CONO ASIM.POZO PREF.H.A.120/60 Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado, con junta de goma, de 120 a 60 cm. de diámetro interior y 60 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 60 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	243,77
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E03APP100	ud	LOSA REMATE POZO H.A. D=100/60 Terminación de pozo de registro, formada por una losa de remate prefabricada de hormigón armado, con junta de goma de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 25 cm. de altura total, para ser colocada sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de marco y tapa de hierro fundido, de 60 cm. de diámetro, con mortero de cemento, y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	134,66
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03APP110	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=80 h=275 Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 2,75 m. de altura total, compuesto por cubeta base de pozo de 1,15 m. de altura, colocada sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 1 m. de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, todos los elementos con junta machihembrada, incluso p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates, recibido de tapa de hormigón armado de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	317,09
			TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E03APP120	ud	POZO PREF.COMPL.H.A.D=100 h=315 Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3,15 m. de altura total, compuesto por cubeta base de pozo de 1,15 m. de altura, colocada sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 1 m. de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 1 m. de altura, todos los elementos con junta de goma, incluso p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	743,99
			SETECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03APP130	ud	POZO PREF.COMPL.H.A.D=120 h=270 Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 2,70 m. de altura total, compuesto por cubeta base de pozo de 1,10 m. de altura, colocada sobre solera de hormigón H-175, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 100 cm. de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, todos los elementos con junta de goma, incluso p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 60 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo ni el relleno perimetral posterior.	887,41
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E03C COLECTORES			
SUBAPARTADO E03CA HORMIGÓN EN MASA			
ELEMENTO E03CAC CENTRIFUGADO			
E03CAC010	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=10cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 10 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	17,37
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E03CAC020	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=15cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	19,32
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E03CAC030	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=20cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	21,31
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E03CAC040	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=25cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	23,36
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03CAC050	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=30cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	24,90
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E03CAC060	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=40cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	29,04
			VEINTINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E03CAC070	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=50cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	38,42
			TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E03CAC080	m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=60cm. Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	45,94
			CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E03CAE ENCHUFE-CAMPANA			
E03CAE010	m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=15cm Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	19,38
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E03CAE020	m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=20cm Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	21,49
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03CAE030	m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=25cm Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	23,94
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03CAE040	m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=30cm Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	25,34
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E03CAE050	m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=40cm Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	30,12
		TREINTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E03CAE060	m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=50cm Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	46,06
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E03CAE070	m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=60cm Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	55,36
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E03CAV OVOIDES			
E03CAV010	m.	TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 60x90cm. Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 60x90 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	80,56
		OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E03CAV020	m.	TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 70x105cm. Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 70x105 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	96,31
		NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E03CAV030	m.	TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 80x120cm. Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 80x120 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	118,82
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E03CAV040	m.	TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 90x135cm. Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 90x135 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	136,38
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E03CAV050	m.	TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 100x150cm Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 100x150 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	152,56
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E03CC HORMIGÓN ARMADO			
ELEMENTO E03CCE ENCHUFE-CAMPANA			
E03CCE010	m.	TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP. 80cm Tubería enterrada de hormigón armado enchufe campana con junta de goma, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	100,17
			CIEN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E03CCE020	m.	TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP. 100cm Tubería enterrada de hormigón armado enchufe campana con junta de goma, de 100 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	146,21
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E03CCE030	m.	TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP. 120cm Tubería enterrada de hormigón armado enchufe campana con junta de goma, de 120 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	195,69
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E03CCV OVOIDES			
E03CCV010	m.	TUBER.HGÓN.ARM.OVOIDE 120x180cm Tubería enterrada de hormigón armado, tipo ovoide, con junta machihembrada de 120x180 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas y con p.p. de medios auxiliares.	287,92
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E03CCV020	m.	TUBER.HGÓN.ARM.OVOIDE 140x210cm Tubería enterrada de hormigón armado, tipo ovoide, con junta machihembrada de 140x210 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas y con p.p. de medios auxiliares.	389,91
			TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E03CF FIBROCEMENTO			
ELEMENTO E03CFC COLGADAS			
E03CFC010	m.	TUBER.COLGADA FIBROC.EVAC. 125mm. Tubería colgada de fibrocemento de evacuación, de unión en copa con aro de goma, de 12,5 cm. de diámetro interior, colocada colgada mediante gafas de sujeción, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y juntas en las uniones entre tubos, piezas, etc., con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	24,43
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E03CFC020	m.	TUBER.COLGADA FIBROC.SANE. 150mm. Tubería colgada de fibrocemento de saneamiento, de unión en copa con aro de goma, de 15 cm. de diámetro interior, colocada colgada mediante gafas de sujeción, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y juntas en las uniones entre tubos, piezas, etc., con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	25,73
			VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E03CFC030	m.	TUBER.COLGADA FIBROC.SANE. 200mm. Tubería colgada de fibrocemento de saneamiento, de unión en copa con aro de goma, de 20 cm. de diámetro interior, colocada colgada mediante gafas de sujeción, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y juntas en las uniones entre tubos, piezas, etc., con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	32,44
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E03CFE ENTERRADAS			
E03CFE010	m.	TUBER.ENTERRA.FIBROC.EVAC. 100mm. Tubería enterrada de fibrocemento de evacuación, de unión en copa con aro de goma, de 10 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de juntas en las uniones entre tubos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	15,17
			QUINCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E03CFE020	m.	TUBER.ENTERRA.FIBROC.EVAC. 125mm. Tubería enterrada de fibrocemento de evacuación, de unión en copa con aro de goma, de 12,5 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de juntas en las uniones entre tubos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	17,07
			DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03CFE030	m.	TUBER.ENTERRA.FIBROC.SANE.150mm. Tubería enterrada de fibrocemento de saneamiento, de unión en copa con aro de goma, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de juntas en las uniones entre tubos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	18,49
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03CFE040	m.	TUBER.ENTERRA.FIBROC.SANE.200mm. Tubería enterrada de fibrocemento de saneamiento, de unión en copa con aro de goma, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de juntas en las uniones entre tubos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	21,84
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E03CFE050	m.	TUBER.ENTERRA.FIBROC.SANE.250mm. Tubería enterrada de fibrocemento de saneamiento, de unión en copa con aro de goma, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de juntas en las uniones entre tubos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	27,61
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E03CFE060	m.	TUBER.ENTERRA.FIBROC.SANE.300mm. Tubería enterrada de fibrocemento de saneamiento, de unión en copa con aro de goma, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de juntas en las uniones entre tubos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	33,57
			TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E03CM FUNDICIÓN			
ELEMENTO E03CMC COLGADAS			
E03CMC010	m.	COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.50 mm Colector de saneamiento colgado de fundición, de 50 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, instalado.	21,55
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E03CMC020	m.	COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.75 mm Colector de saneamiento colgado de fundición, de 75 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, instalado.	23,99
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03CMC030	m.	COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.100 mm Colector de saneamiento colgado de fundición, de 100 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, instalado.	27,84
			VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E03CMC040	m.	COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.125 mm Colector de saneamiento colgado de fundición, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, instalado.	32,19
			TREINTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E03CMC050	m.	COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.150 mm Colector de saneamiento colgado de fundición, de 150 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, instalado.	37,99
			TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03CMC060	m.	COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.200 mm Colector de saneamiento colgado de fundición, de 200 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, instalado.	54,79
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ELEMENTO E03CME ENTERRADAS			
E03CME010	m.	COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.125 mm Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	31,44
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E03CME020	m.	COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.150 mm Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 150 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	35,65
			TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E03CME030	m.	COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.200 mm Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 200 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	58,62
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E03CME040	m.	COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.250 mm Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 250 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	79,98
			SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E03CME050	m.	COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.300 mm Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 300 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	97,65
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E03CME060	m.	COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.400 mm Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 400 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	166,94
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E03CP PVC			
ELEMENTO E03CPC COLGADAS			
E03CPC010	m.	TUBERÍA COLGADA PVC D= 90 mm. Tubería colgada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 90 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	13,48
			TRECE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E03CPC020	m.	TUBERÍA COLGADA PVC D=110 mm. Tubería colgada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	15,96
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03CPC030	m.	TUBERÍA COLGADA PVC D=125 mm. Tubería colgada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	18,16
			DIECIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E03CPC040	m.	ALBAÑAL COLGADO PVC D=160 mm. Albañal colgado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	21,59
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03CPC050	m.	ALBAÑAL COLGADO PVC D=200 mm. Albañal colgado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro interior, colocado colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	21,75
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E03CPC060	m.	ALBAÑAL COLGADO PVC D=250 mm. Albañal colgado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro interior, colocado colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería.	32,40
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E03CPE ENTERRADAS			
E03CPE010	m.	TUBERÍA ENTERRADA PVC D=90 mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 90 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	11,04
			ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E03CPE020	m.	TUBERÍA ENTERRADA PVC D=110mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	12,59
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03CPE030	m.	TUBERÍA ENTERRADA PVC D=125mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	15,78
			QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E03CPE040	m.	ALBAÑAL ENTERRADO PVC D=160mm Albañal enterrado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro interior, colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	18,23
			DIECIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E03CPE050	m.	ALBAÑAL ENTERRADO PVC D=200mm Albañal enterrado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro interior, colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	19,54
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E03CPE060	m.	ALBAÑAL ENTERRADO PVC D=250mm Albañal enterrado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro interior, colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	29,25
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E03CPE070	m.	ALBAÑAL ENTERRADO PVC D=315mm Albañal enterrado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 315 mm. de diámetro interior, colocado sobre cama de arena de río, con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	38,40
			TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E03CPE080	m.	TUBERÍA ENTERR.PVC CORRUG.D=150 Tubería enterrada de PVC corrugada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 150 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	18,56
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03CPE090	m.	TUBERÍA ENTERR.PVC CORRUG.D=200 Tubería enterrada de PVC corrugada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 200 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	27,91
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E03CPE100	m.	TUBERÍA ENTERR.PVC CORRUG.D=250 Tubería enterrada de PVC corrugada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 250 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E03CV VISITABLES			
ELEMENTO E03CVH HORMIGÓN			
E03CVH010	m.	COLECTOR VISIT.HGÓN. 68x134cm Colector visible enterrado, construido con piezas prefabricadas de hormigón en masa de forma ovoide, con junta machihembrada y de 68x134x100 cm. de medidas interiores, colocado sobre solera de hormigón en masa H-125/40, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares..	127,63
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E03CVH020	m.	COLECTOR VISIT.HGÓN. 90x160cm Colector visible enterrado, construido con piezas prefabricadas de hormigón en masa de forma ovoide, con junta machihembrada y de 90x160x100 cm. de medidas interiores, colocado sobre solera de hormigón en masa H-125/40, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares..	162,61
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E03CVO DE OBRA			
E03CVO010	m.	GALERÍA VISIT.OBRA 70x170 cm. Galería visible de 70x170 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recubido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-125; enfoscada y bruñida por el interior y recubierta con tablero de bardos machihembrados y losa de hormigón H-150 ligeramente armado con mallazo, terminada, y con p.p. de medios auxiliares.	199,12
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E03CZ DRENAJE			
ELEMENTO E03CZH HORMIGÓN POROSO			
E03CZH010	m.	TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 10cm. Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 10 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	16,13
			DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E03CZH020	m.	TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 15cm. Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	19,63
			DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E03CZH030	m.	TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 20cm. Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	21,22
			VEINTIUN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E03CZH040	m.	TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 30cm. Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	24,32
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E03CZL POLIETILENO A.D.			
E03CZL010	m.	TUB.DRENAJE POLIETIL.AD.D=65mm. Tubería enterrada de drenaje de polietileno de alta densidad ranurado, de 65 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con p.p. de relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	7,72
			SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E03CZL020	m.	TUB.DRENAJE POLIETIL.AD.D=80mm. Tubería enterrada de drenaje de polietileno de alta densidad ranurado, de 80 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con p.p. de relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E03CZL030	m.	TUB.DRENAJE POLIETIL.AD.D=100mm. Tubería enterrada de drenaje de polietileno de alta densidad ranurado, de 100 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con p.p. de relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	10,95
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E03CZP PVC CORRUGADO-RANURADO			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03CZP010	m.	TUB.DREN.PVC CORRUG.RANUR.100mm. Tubería enterrada de drenaje, de PVC corrugado y ranurado, de 100 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	12,74
			DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E03CZP020	m.	TUB.DREN.PVC CORRUG.RANUR.125mm. Tubería enterrada de drenaje, de PVC corrugado y ranurado, de 125 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	13,89
			TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03CZP030	m.	TUB.DREN.PVC CORRUG.RANUR.200mm. Tubería enterrada de drenaje, de PVC corrugado y ranurado, de 200 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	20,07
			VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E03CZP040	m.	TUB.DREN.PVC CORRUG.RANUR.250mm. Tubería enterrada de drenaje, de PVC corrugado y ranurado, de 250 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	25,68
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E03CZP050	m.	TUB.DREN.PVC CORRUG.RANUR.300mm. Tubería enterrada de drenaje, de PVC corrugado y ranurado, de 300 mm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-50, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm. por encima del tubo, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares.	30,04
			TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO E03CZW VARIOS

E03CZW010	m2	ENCACHADO DRENANTE S/TERRENO Encachado drenante sobre terrenos, para la recogida de aguas procedentes de lluvia, para evitar encharcamientos, compuesto por capa de grava filtrante de 20 cm. de espesor extendida por medios mecánicos sobre el terreno, y sobre la anterior, otra capa de grava de 15 cm. de espesor, ambas extendidas uniformemente, incluso compactación y apisonado por medios mecánicos, y con p.p. de medios auxiliares.	7,06
			SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E03CZW020	m2	PANTALLA DREN.DE PROTEC h<3m. Pantalla drenante para protección de muros construidos, de hasta 3 m. de altura, contra las aguas del subsuelo procedentes de terrenos adyacentes, compuesta por fábrica de bloques huecos de hormigón poroso de 40x20x10 cm., recibidos con mortero de cemento, y adosada al muro existente; tubo de hormigón poroso de 15 cm. de diámetro interior, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, y a pie de pantalla; capa de grava filtrante de separación entre la pantalla y el terreno de 25 cm. de espesor y de toda la altura de la pantalla, y membrana impermeabilizante hasta la coronación de la pantalla, terminada, sin incluir la excavación necesaria para la realización de la pantalla, y con p.p. de medios auxiliares.	55,45
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

APARTADO E03I IMBORNALES,SUMIDEROS,CALDERETAS

SUBAPARTADO E03IC CALDERETAS

ELEMENTO E03ICP PVC

E03ICP010 ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 75mm. 18,67

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 75 mm. de diámetro de salida, instalada y conexas a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.

DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03ICP020 ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 90mm. 27,53

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, instalado y conexas a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.

VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03ICP030 ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 110mm 29,78

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 110 mm. de diámetro de salida, instalada y conexas a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.

VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03ICP040 ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SH 75mm. 19,16

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida horizontal, con rejilla de PVC y de 75 mm. de diámetro de salida, instalada y conexas a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.

DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E03ICP050 ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SH 90mm. 28,38

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida horizontal, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, instalada y conexas a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.

VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03ICP060 ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SH 110mm 29,32

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida horizontal, con rejilla de PVC y de 110 mm. de diámetro de salida, instalada y conexas a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.

VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E03II IMBORNALES

ELEMENTO E03IIO DE OBRA

E03IIO010 ud IMBORNAL SIFÓNICO DE OBRA 100,40

Imbornal sifónico para recogida de aguas pluviales, tipo Ayuntamiento, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100; partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

CIEN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E03IIP PREFABRICADOS

E03IIP010 ud IMBORNAL SIF.PREFA.HGÓN.60x30x75 71,04

Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, instalado y conexas a la red general de desagüe, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

SETENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E03IIP020 ud IMBORNAL SIF.PREFA.HGÓN.50x30x60 61,67

Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 50x30x60 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, instalado y conexas a la red general de desagüe, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E03IS SUMIDEROS			
ELEMENTO E03ISF FUNDICIÓN			
E03ISF010	ud	SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 15x15 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 15x15 cm., instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.	34,41
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E03ISF020	ud	SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 20x20 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 20x20 cm., instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.	42,08
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E03ISF030	ud	SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 25x25 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 25x25 cm., instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.	45,55
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E03ISF040	ud	SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 30x30 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 30x30 cm., instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.	58,76
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E03ISP PVC			
E03ISP010	ud	SUMID.SIF.PVC C/REJ.INOX.50mm Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical u horizontal, con rejilla de acero inoxidable, de 40/50 mm. de diámetro de salida, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares.	9,49
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E03ISP020	ud	SUMID.SIF. Y REJ. PVC SV 75mm Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC de 75 mm. de diámetro de salida, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares y sin incluir arqueta de apoyo.	13,01
		TRECE EUROS con UN CÉNTIMOS	
E03ISP030	ud	SUMID.SIF. Y REJ. PVC SV 90mm Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.	22,63
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E03ISP040	ud	SUMID.SIF. Y REJ.PVC SV 110mm Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 110 mm. de diámetro de salida, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.	22,88
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E03ISP050	ud	SUMID.SIF.PVC REJ.PP.SV.75/90mm. Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de polipropileno de 75-90 mm. de diámetro de salida, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.	16,42
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E03P DEPURACIÓN			
SUBAPARTADO E03PD ESTACIONES DEPURADORAS			
ELEMENTO E03PDP PREFABRICADAS			
E03PDP010	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.2110 I. Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 2.110 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	1.488,22 MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E03PDP020	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.3590 I. Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 3.590 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	2.064,38 DOS MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E03PDP030	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.5900 I. Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 5.900 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	3.152,85 TRES MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E03PDP040	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.10630 I Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 10.630 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	5.438,31 CINCO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E03PDP050	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.16420 I Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 16.420 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	9.229,14 NUEVE MIL DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E03PF FOSAS SÉPTICAS			
ELEMENTO E03PFB DE OBRA			
E03PFB010	ud	FOSA SÉPTICA DE OBRA 90x240x135 Fosa séptica construida in situ de 90x240x135 cm. para 10 usuarios, realizada con fábrica de ladrillo macizo 1 pie colocado sobre solera de hormigón H-150; con separaciones interiores de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, recibido con mortero, enfoscada y bruñida por el interior; con tuberías y codos de PVC D=125 mm. para comunicar dependencias interiores y cierre superior con forjado de viguetas y bovedillas, mallazo de reparto y capa de compresión H-175, i/colocación de cercos y tapas de fundición, terminada y lista para su uso, s/NTE-1SD-4, sin incluir excavación ni posterior relleno perimetral y con p.p. de medios auxiliares.	976,83 NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E03PFP PREFABRICADAS			
E03PFP010	ud	FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.78/148cm. Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 78 cm. de diámetro y 148 cm. de altura, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	553,93 QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E03PFP020	ud	FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.110/145cm Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 145 cm. de altura, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	677,76 SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03PFP030	ud	FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.110/230cm Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 230 cm. de altura, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	961,32
			NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E03PFP040	ud	FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.140/225cm Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 140 cm. de diámetro y 225 cm. de altura, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	1.279,73
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E03PFP050	ud	FOSA SÉPT.PREF.HGÓN.ARM.85/120cm Fosa séptica prefabricada de hormigón armado, de 85 cm. de diámetro y 120 cm. de altura de dimensiones totales, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de H-150/40 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	709,86
			SETECIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03PFP060	ud	FOSA SÉPT.PREF.HGÓN.ARM.90/135cm Fosa séptica prefabricada de hormigón armado, de 90 cm. de diámetro y 135 cm. de altura de dimensiones totales, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de H-150/40 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	789,54
			SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E03PFP070	ud	FOSA SÉPT.PRE.HGÓN.ARM.135/180cm Fosa séptica prefabricada de hormigón armado, de 135 cm. de diámetro y 180 cm. de altura de dimensiones totales, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de H-150/40 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	1.220,89
			MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E03PG SEPARADORES DE GRASAS

ELEMENTO E03PGB DE OBRA

E03PGB010	ud	SEP.GRASAS DE OBRA 100x80x150 Separador de grasas y fangos construido in situ, de 100x80 cm. de medidas interiores en planta, y de 150 cm. de profundidad, realizado con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón H-150, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento; con tuberías y codos de PVC sanitarios D=110mm., y con tablero machihembrado, mallazo de reparto y capa de compresión de hormigón H-175, cerrándolo superiormente, incluso con colocación de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada para su registro y limpieza periódica, terminado.	385,25
			TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E03PGP PREFABRICADOS

E03PGP010	ud	SEP.GRASAS PRE.POLIÉST.80/80cm. Separador de grasas prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 80x80 cm. de medidas totales, completo, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	259,71
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E03PGP020	ud	SEP.GRASAS PRE.POLIÉST.100/100cm Separador de grasas prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 100x100 cm. de medidas totales, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	369,02
			TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03PGP030	ud	SEP.GRASAS PRE.POLIÉST.150/100cm Separador de grasas prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 150x100 cm. de medidas totales, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	440,46
			CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03PGP040	ud	SEP.GRASA.PRE.HGÓN.ARM.85/120cm. Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 85x120 cm. de medidas totales, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	680,79
			SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E03PGP050	ud	SEP.GRASA.PRE.HGÓN.ARM.95/135cm. Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 95x135 cm. de medidas totales, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	730,66
			SETECIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03PGP060	ud	SEP.GRASA.PRE.HGÓN.ARM.135/140cm Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 135x140 cm. de medidas totales, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	886,28
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO E03PT FILTROS BIOLÓGICOS

ELEMENTO E03PTP PREFABRICADOS

E03PTP010	ud	FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.78/148cm. Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 78 cm. de diámetro y 148 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	841,62
			OCHOCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E03PTP020	ud	FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.110/145cm Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 145 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	1.200,96
			MIL DOSCIENTOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03PTP030	ud	FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.110/230cm Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 230 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	1.634,75
			MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E03PTP040	ud	FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.140/225cm Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 140 cm. de diámetro y 225 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	2.244,00
			DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS
E03PTP050	ud	FILT.BIOL.PRE.HGÓN.ARM.85/120cm. Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 85 cm. de diámetro y 120 cm. de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	804,87
			OCHOCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03PTP060	ud	FILT.BIOL.PRE.HGÓN.ARM.90/135cm. Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 90 cm. de diámetro y 135 cm. de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	883,77
		OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E03PTP070	ud	FILT.BIOL.PRE.HGÓN.ARM.135/140cm Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 135 cm. de diámetro y 140 cm. de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa H-150/40 de 15 cm. de espesor sobre la instalación.	1.158,15
		MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
APARTADO E03W VARIOS			
SUBAPARTADO E03WC CANALES Y CANALETAS			
ELEMENTO E03WCC CANALES			
E03WCC010	m.	CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=20 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 20 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, con junta machihembrada, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E03WCC020	m.	CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=30 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 30 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, con junta machihembrada, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	12,00
		DOCE EUROS	
E03WCC030	m.	CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=40 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 40 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, con junta machihembrada, incluso p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	16,37
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E03WCC040	m.	CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=50 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 50 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, con junta machihembrada, incluso p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	20,40
		VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO E03WCL CANALETAS			
E03WCL010	m.	CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.GALV. Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x14,1x12,5 cm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada, tipo domiciliario, colocadas sobre una base de hormigón en masa H-125 A/20, incluso con rejilla de acero galvanizado y p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado y nivelado y con p.p. de medios auxiliares.	35,24
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E03WCL020	m.	CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.PLAS. Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x14,1 de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6% , colocadas sobre una base de hormigón en masa H-125 A/20, incluso con rejilla plastificada y p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado y nivelado y con p.p. de medios auxiliares.	57,68
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E03WCL030	m.	CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.ENTR. Canal de drenaje superficial para zonas de carga media (áreas de aparcamiento, caminos, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x14,1 cm. de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6% , colocadas sobre una base de hormigón en masa H-150 A/20, incluso con rejilla entramada de acero galvanizado de 30x10 mm. de sección de cuadrícula, y p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado y nivelado y con p.p. de medios auxiliares.	63,87
		SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03WCL040	m.	CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.FUND. Canal de drenaje superficial para zonas de carga pesada (carreteras, calles, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x25 de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6% , colocadas sobre una base de hormigón en masa H-175 A/20, incluso con rejilla de fundición colocada sobre bastidor de ángulo incorporado al canal, y p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado y nivelado y con p.p. de medios auxiliares.	111,73
			CIENTO ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E03WCL050	m.	CANAL DREN.PVC REJ.PVC 52x17x13 Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas prefabricadas de PVC de 52x17x13 cm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares.	44,94
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E03WCL060	m.	CANAL DREN.PVC REJ.PVC 52x24x13 Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas prefabricadas de PVC de 52x24x13 cm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares.	62,28
			SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO E03WW VARIOS

ELEMENTO E03WWA ACOMETIDAS

E03WWA010	ud	ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa H-150, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	635,92
			SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E03WWA020	ud	ACOMETIDA RED SANEAM. EN MINA Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, realizada en mina, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: excavación manual en mina, en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa centrifugada, con junta machihembrada de 25 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la excavación, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1.155,07
			MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO E03WWW VARIOS

E03WWW010	ud	POZO ABSORCIÓN D=100 cm. h=3m. Pozo de absorción de 100 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad, construido en su parte inferior con fábrica de ladrillo hueco doble a tizón sin revestir, para permitir el paso del agua, recibido con mortero de cemento y colocado sobre solera de hormigón en masa H-150; y en su parte superior con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido, con mortero de cemento, incluso relleno de grava filtrante hasta 1,70 m. de profundidad y p.p. de recibido de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada, para su registro y limpieza periódica, terminado y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares.	547,92
			QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E03WWW020	ud	CÁMARA DE DESCARGA 140x80x140cm. Cámara de descarga de 140x80 cm. de medidas interiores en planta y de 140 cm. de profundidad, construida in situ con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150; enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento; con sifón de descarga automática y con tablero de rasillones machihembrados, mallazo de reparto y capa de compresión de hormigón H-175, cerrándola superiormente, incluso con colocación de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada, para su registro, terminada, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares.	569,70
			QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E04 CIMENTACIONES			
APARTADO E04A ACERO			
SUBAPARTADO E04AB BARRAS DE ACERO			
E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S Acero corrugado B 400 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE.	1,22
			UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE.	1,28
			UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E04AB030	kg	ACERO CORR. B 400 S PREFOR. Acero corrugado B 400 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE.	1,16
			UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E04AB040	kg	ACERO CORR. B 500 S PREFOR. Acero corrugado B 500 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE.	1,22
			UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E04AM MALLAS ELECTROSOLDADAS			
E04AM010	m2	MALLA 10x10 cm. D=5 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=5 mm. en cuadrícula 10x10 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	4,11
			CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E04AM020	m2	MALLA 15x15 cm. D=5 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=5 mm. en cuadrícula 15x15 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	2,57
			DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04AM030	m2	MALLA 20x20 cm. D=5 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=5 mm. en cuadrícula 20x20 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	2,05
			DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E04AM040	m2	MALLA 15x30 cm. D=5 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=5 mm. en cuadrícula 15x30 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	2,11
			DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E04AM050	m2	MALLA 20x30 cm. D=5 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=5 mm. en cuadrícula 20x30 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	2,19
			DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E04AM060	m2	MALLA 15x15 cm. D=6 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm. en cuadrícula 15x15 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	3,61
			TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E04AM070	m2	MALLA 20x20 cm. D=6 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm. en cuadrícula 20x20 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	2,73
			DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04AM080	m2	MALLA 15x30 cm. D=6 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm. en cuadrícula 15x30 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	2,73
			DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04AM090	m2	MALLA 15x15 cm. D=8 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=8 mm. en cuadrícula 15x15 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	6,31
			SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E04AM100	m2	MALLA 20x20 cm. D=8 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=8 mm. en cuadrícula 20x20 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	4,81
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E04AM110	m2	MALLA 15x30 cm. D=8 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=8 mm. en cuadrícula 15x30 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	4,81
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E04AM120	m2	MALLA 15x15 cm. D=10 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=10 mm. en cuadrícula 15x15 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	9,49
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04AM130	m2	MALLA 20x20 cm. D=10 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=10 mm. en cuadrícula 20x20 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	7,36
		SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E04AM140	m2	MALLA 15x30 cm. D=10 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=10 mm. en cuadrícula 15x30 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	7,04
		SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E04AM150	m2	MALLA 15x15 cm. D=12 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=12 mm. en cuadrícula 15x15 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	13,84
		TRECE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E04AM160	m2	MALLA 20x20 cm. D=12 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=12 mm. en cuadrícula 20x20 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	12,45
		DOCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E04AM170	m2	MALLA 15x30 cm. D=12 mm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=12 mm. en cuadrícula 15x30 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE.	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E04AP PLACAS

E04AP010	ud	PLACA CIMENTACIÓN 25x25x1,5cm Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para cimentación, de dimensiones 25x25x1,5 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, colocada. Según normas MV y EHE.	15,83
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E04AP020	ud	PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, colocada. Según normas MV y EHE.	21,23
		VEINTIUN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E04AP030	ud	PLACA CIMEN.35x35x2,5cm. C/PERN. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para atomillar en cimentación, de dimensiones 35x35x2,5 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,60 m. roscadas, angulares interiores 30x30 y plantilla superior., i/taladro central, colocado. Según normas MV y EHE.	37,74
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E04AP040	ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para atomillar en cimentación, de dimensiones 40x40x3 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,60 m. roscadas, angulares interiores 30x30 y plantilla superior., i/taladro central, colocado. Según normas MV y EHE.	51,08
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

APARTADO E04C ZAPATAS Y RIOSTRAS

SUBPARTADO E04CE ENCOFRADO

E04CE010	m2	ENCOF.METÁL.ZAP.VIG.CIMENT.Y EN. Encofrado y desencofrado metálico en zapatas, zanjas, vigas, encepados y 50 posturas . Según NTE-EME.	10,10
		DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E04CE020	m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE. Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas, vigas y encepados, considerando 4 posturas. Según NTE-EME.	14,37
		CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E04CM HORMIGÓN			
E04CM010	m3	HORM. CICLÓPEO H-50/40 CIM.V.MAN Hormigón ciclópeo H-50 kg/cm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, en zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	43,93
			CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04CM020	m3	HORM. CICLÓP. H-125 CIM.V.MAN Hormigón ciclópeo Hm-125 kg/cm2, consistencia plástica, para ambiente normal, en zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	47,47
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04CM030	m3	HORM. CICLÓP.HM-20/P/40 V.MAN. Hormigón ciclópeo HM-20 N/mm2. consistencia plástica, para ambiente normal, en zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	50,68
			CINCUENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04CM040	m3	HORM.LIMPIEZA HM-5/P/40 V.MAN Hormigón en masa HM-5 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación.	56,11
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E04CM050	m3	HORM. HM-12,5/P/40 V.MANUAL Hormigón en masa HM-12,5 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	60,73
			SESENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04CM060	m3	HORM. H-150/40 CIM. V.MANUAL Hormigón en masa H-150 kg/cm2., Tmáx.40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ.	62,26
			SESENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E04CM070	m3	HORM. H-175/40 CIM. V.MANUAL Hormigón en masa H-175 kg/cm2., Tmáx.40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ.	63,80
			SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E04CM075	m3	HORM. HM-20/P/40 V. MANUAL Hormigón en masa HM-20 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	65,44
			SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04CM078	m3	HORM. HM-25/P/40 V. MANUAL Hormigón en masa HM-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	70,09
			SETENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E04CM080	m3	HORM. HM-30/P/40 CIM.V.MAN. Hormigón en masa HM-30 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	74,81
			SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E04CM090	m3	HORM. LIMP. HM-5/P/40 V. GRÚA Hormigón en masa HM-5 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	69,24
			SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E04CM110	m3	HORM. HM-20/P/40 CIM. V. GRÚA Hormigón en masa HM-20 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	72,01
			SETENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04CM120	m3	HORM. HM-25/P/40 CIM. V. GRÚA Hormigón en masa HM-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	76,66
		SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E04CM130	m3	HORM. HM-30/P/40 CIM.V.GRÚA Hormigón en masa HM-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	81,38
		OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E04CM140	m3	HORM. HM-20/P/40 CIM. V. BOMBA Hormigón en masa HM-20 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	78,02
		SETENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E04CM150	m3	HORM. HM-25/P/40 CIM. V. BOMBA Hormigón en masa HM-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	82,67
		OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E04CM160	m3	HORM. HM-30/P/40 CIM.V.BOMBA Hormigón en masa HM-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	87,39
		OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E04CA HORMIGÓN ARMADO			
E04CA010	m3	H.ARM. HA-20/P/40 V.MANUAL Hormigón armado HA-20 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	114,24
		CIENTO CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E04CA020	m3	H.ARM. H-175/40 CIM. V.MANUAL Hormigón armado H-175 kg/cm2., Tmáx.40 mm., elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ.	112,60
		CIENTO DOCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E04CA025	m3	H.ARM. HA-25/P/40 V. MANUAL Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	118,89
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E04CA030	m3	H.ARM. HA-30/P/40 V.MANUAL Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.	123,61
		CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E04CA040	m3	H.ARM. HA-25/P/40 V.M.ENCOF Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ-EME y EHE.	147,63
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E04CA060	m3	H.ARM. HA-25/P/40 V. GRÚA Hormigón armado HA-25 N/mm2., Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg./m3.), vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	123,62
		CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E04CA070	m3	H.ARM. HA-30/P/40 V.GRÚA Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg./m3.), vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	128,34
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04CA080	m3	H.ARM. HA-25/P/40 V.G.ENCOF Hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg./m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	152,36
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E04CA100	m3	H.ARM. HA-25/P/40 V.BOMBA Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (50 kg./m3.), por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	143,67
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E04CA110	m3	H.ARM. HA-30/P/40 V.BOMBA Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (50 kg./m3.), por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	148,39
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E04CA120	m3	H.ARM. HA-25/P/40 V.B.ENCOF Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (50 kg./m3.), encofrado y desencofrado, por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EHE.	172,41
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO E04R RECALCES			
SUBAPARTADO E04RE ENCOFRADO			
E04RE010	m2	ENCOF.METÁLICO RECALCE CIMIENTOS Encofrado y desencofrado metálico en recalces, y 50 posturas. Según NTE-EME y EMA.	41,11
		CUARENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E04RE020	m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES Encofrado y desencofrado con madera suelta en recalces, con 4 posturas. Según NTE-EME y EMA.	52,35
		CINCuenta Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E04RM HORMIGÓN			
E04RM010	m3	HORMIGON HM-20/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-20 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	159,69
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E04RM020	m3	HORMIGON HM-25/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	164,34
		CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E04RM030	m3	HORMIGON HM-30/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	169,06
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E04RM035	m3	HORMIGON HM-35/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	172,19
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E04RM036	m3	HORMIGON HM-40/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-40 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	175,05
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04RM037	m3	HORMIGON HM-45/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-45 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	177,92 CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04RM038	m3	HORMIGON HM-50/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-50 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	180,77 CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04RM040	m3	HORMIGON HM-20/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-20 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	179,00 CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS
E04RM050	m3	HORMIGON HM-25/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	183,65 CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04RM060	m3	HORMIGON HM-30/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	188,37 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04RM065	m3	HORMIGON HM-35/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	191,50 CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E04RM066	m3	HORMIGON HM-40/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-40 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	194,36 CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E04RM067	m3	HORMIGON HM-45/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-45 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	197,23 CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E04RM068	m3	HORMIGON HM-50/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-50 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	200,08 DOSCIENTOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E04RA HORMIGÓN ARMADO			
E04RA010	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-25/P/40 V. M. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	213,14
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E04RA020	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-30/P/40 V. M. Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	217,86
			DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E04RA030	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-35/P/40 V. M. Hormigón armado HA-35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	220,99
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04RA031	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-40/P/40 V. M. Hormigón armado HA-40 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	223,85
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04RA032	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-45/P/40 V. M. Hormigón armado HA-45 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	226,72
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04RA033	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-50/P/40 V. M. Hormigón armado HA-50 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	229,57
			DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04RA040	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-25/P/40 V.G. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	227,80
			DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E04RA050	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-30/P/40 V.G. Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	232,45
			DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04RA060	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-35/P/40 V.G. Hormigón armado HA-35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	240,30
			DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E04RA061	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-40/P/40 V.G. Hormigón armado HA-40 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	243,16
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E04RA062	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-45/P/40 V.G. Hormigón armado HA-45 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	246,03
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04RA063	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-50/P/40 V.G. Hormigón armado HA-50 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	248,88 DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO E04L LOSAS			
SUBAPARTADO E04LE ENCOFRADO			
E04LE010	m2	ENCOFRADO METÁLICO LOSAS CIMENT. Encofrado y desencofrado metálico en losas de cimentación, y 50 posturas. Según NTE-EME.	9,38 NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04LE020	m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN Encofrado y desencofrado con madera suelta en losas de cimentación, considerando 4 posturas. Según NTE-EME.	7,54 SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E04LM HORMIGÓN			
E04LM010	m3	HORM H-175/20 LOSA V.MAN. Hormigón en masa para armar H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm. elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL.	68,00 SESENTA Y OCHO EUROS
E04LM013	m3	HORM H-250/20 LOSA V. MAN. Hormigón en masa para armar H-250 kg/cm2. T máx. 20 mm. elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL.	74,34 SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04LM015	m3	HORM HM-25/P/20 LOSA V. MAN. Hormigón en masa para armar HM-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	74,34 SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04LM020	m3	HORM HM-30/P/20 LOSA V.MAN. Hormigón en masa para armar HM-30 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	79,02 SETENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E04LM030	m3	HORM HM-25/P/20 LOSA V.GRÚA Hormigón en masa para armar HM-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	84,48 OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04LM040	m3	HORM HM-30/P/20 LOSA V.GRÚA Hormigón en masa para armar HM-30 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	89,16 OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E04LM050	m3	HORM HM-25/P/20 LOSA V.BOM. Hormigón en masa para armar HM-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de losas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	86,16 OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E04LM060	m3	HORM HM-30/P/20 LOSA V.BOM. Hormigón en masa para armar HM-30 N/mm2. consistencia plástica Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de losas de cimentación, incluso vertido con camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	90,84 NOVENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04LM070	m3	HORM HM-25/P/20 V.M.ENCOF. Hormigón en masa para armar HM-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	76,23 SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E04LM080	m3	HORM HM-30/P/20 V.M.ENCOF. Hormigón en masa para armar HM-30 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	80,91 OCHENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04LM090	m3	HORM HM-25/P/20 V.G.ENCOF. Hormigón en masa para armar HM-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	86,37 OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04LM100	m3	HORM HM-30/P/20 V.G.ENCOF. Hormigón en masa para armar HM-30 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	91,05 NOVENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E04LM110	m3	HORM HM-25/P/20 V.B.ENCOF. Hormigón en masa para armar HM-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	88,05 OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E04LM120	m3	HORM HM-30/P/20 V.B.ENCOF. Hormigón en masa para armar HM-30 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido con camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EHE.	92,73 NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO E04LA HORMIGÓN ARMADO			
E04LA010	m3	H.ARM.HA-25/P/20 LOSA V.MANU. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	142,77 CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04LA020	m3	H.ARM. H-250/20 V. MANUAL Hormigón armado H-250 kg/cm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL y EME.	135,34 CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04LA025	m3	H.ARM.HA-30/P/20 LOSA V.MANU. Hormigón armado HA-30 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de losas de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	140,02 CIENTO CUARENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
E04LA030	m3	H.ARM.HA-25/P/20 LOSA V.GRÚA Hormigón armado HA-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	145,48 CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04LA040	m3	H.ARM. HA-30/P/20 V.GRÚA Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.) vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	150,16 CIENTO CINCUENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E04LA050	m2	LOSA ARM. HA-25/P/20 V.G.60 cm. Losa de cimentación armada, con un espesor de 60+10 cm. con hormigón elaborado en central HA-25 N/mm2., Tmáx. 20 mm., consistencia plástica, y hormigón de limpieza H-50 kg/cm2., Tmáx.40 mm., para ambiente normal, incluso armadura (30 kg/m2), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	96,47 NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04LA060	m3	H.ARM.HA-25/P/20 LOSA V.BOMBA Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	147,16 CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E04LA070	m3	H.ARM. HA-30/P/20 V.BOMBA Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	151,84 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04LA080	m2	LOSA ARM. HA-25/P/20 V.B.60 cm. Losa de cimentación armada, con un espesor de 60+10 cm., con hormigón elaborado en central HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, y hormigón de limpieza H-50 kg/cm2., Tmáx.40 mm., incluso armadura (48 kg/m2), encofrado y desencofrado, vertido por medio de camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	119,44 CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04LA090	m3	H.ARM.HA-25/P/20 LOSA V.MAN.ENC Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	137,23 CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E04LA100	m3	H.ARM.HA-30/P/20 LOSA V.MAN.ENC Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	141,91 CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E04LA110	m3	H.ARM.HA-25/P/20 LOSA V.GR.ENC. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	147,37 CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04LA120	m3	H.ARM.HA-30/P/20 LOSA V.GR.ENC. Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losas de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	152,05 CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E04LA130	m3	H.ARM.HA-25/P/20 LOSA V.BO.ENC. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	149,05 CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E04LA140	m3	H.ARM.HA-30/P/20 LOSA V.BO.ENC. Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica. Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EME y EHE.	153,73 CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E04M MUROS			
SUBAPARTADO E04ME ENCOFRADO			
ELEMENTO E04MEF METÁLICO			
E04MEF010	m2	ENCOF.METÁLICO EN MUROS 1 C <3m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura y 20 posturas. Según NTE.	29,27 VEINTINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E04MEF020	m2	ENCOF.METÁLICO EN MUROS 2 C <3m Encofrado y desencofrado a dos caras, en muros con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura y 20 posturas. Según NTE.	15,12 QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E04MEF030	m2	ENCOF.METÁ.MUROS 1 C 3m.<h<=6m. Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con paneles metálicos modulares hasta 6 m. de altura y 20 posturas. Según NTE.	41,94 CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04MEF040	m2	ENCOF.METÁ.MUROS 2 C 3m.<h<=6m. Encofrado y desencofrado a dos caras, en muros con paneles metálicos modulares hasta 6 m. de altura y 20 posturas. Según NTE.	21,59 VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E04MEM MADERA			
E04MEM010	m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas. Según NTE-EME.	20,68 VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04MEM020	m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m Encofrado y desencofrado a dos caras vistas, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas. Según NTE-EME.	38,20 TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E04MEM030	m2	ENCOF.MADERA VISTA MUROS 1C <3m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros madera machihembrada y cepillada de 22 mm., considerando 3 posturas. Según NTE-EME.	37,29 TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E04MEM040	m2	ENCOF.TAB.AGLO.MUROS 1C 3m<h<=6m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas. Según NTE-EME.	33,35 TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04MEM050	m2	ENCOF.TAB.AGLO.MUROS 2C 3m<h<=6m Encofrado y desencofrado a dos caras vistas, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas. Según NTE-EME.	25,03 VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E04MEM060	m2	ENCOF.MAD.VIST.MUROS 1C 3m<h<=6m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros madera machihembrada y cepillada de 22 mm., considerando 3 posturas. Según NTE-EME.	68,97 SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E04MM HORMIGÓN			
E04MM010	m3	HORMIGÓN H-175/20 V.MAN. Hormigón en masa H-175 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central en muros, incluso vertido manual, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM.	64,56 SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E04MM018	m3	HORMIGÓN H-250/20 V. MAN. Hormigón en masa H-250 kg/cm2., Tmáx.20 mm. elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM.	70,32 SETENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E04MM015	m3	HORMIGÓN HM-25/P/20 V.MAN. Hormigón en masa HM-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en centra en muros, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE y EHE.	70,32 SETENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E04MM020	m3	HORMIGÓN HM-30/P/20 V.MAN. Hormigón en masa HM-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	74,58 SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04MM022	m3	HORMIGÓN HM-35/P/20 V.MAN. Hormigón en masa HM-35 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	77,42 SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04MM024	m3	HORMIGÓN HM-40/P/20 V.MAN. Hormigón en masa HM-40 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	80,02 OCHENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
E04MM026	m3	HORMIGÓN HM-45/P/20 V.MAN. Hormigón en masa HM-45 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	82,63 OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04MM028	m3	HORMIGÓN HM-50/P/20 V.MAN. Hormigón en masa HM-50 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	85,23 OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E04MM030	m3	HORMIGÓN HM-25/P/20 V.GRÚA Hormigón en masa HM-25 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	76,93 SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04MM040	m3	HORMIGÓN HM-30/P/20 V.GRÚA Hormigón en masa HM-30 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	81,19 OCHENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E04MM050	m3	HORMIGÓN HM-25/P/20 V.BOMBA Hormigón en masa HM-25 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	77,55 SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04MM060	m3	HORMIGÓN HM-30/P/20 V.BOMBA Hormigón en masa HM-30 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	81,81 OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E04MM062	m3	HORMIGÓN HM-35/P/20 V.BOMBA Hormigón en masa HM-35 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	84,65 OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04MM064	m3	HORMIGÓN HM-40/P/20 V.BOMBA Hormigón en masa HM-40 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	87,25 OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E04MM066	m3	HORMIGÓN HM-45/P/20 V.BOMBA Hormigón en masa HM-45 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	89,86 OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E04MM068	m3	HORMIGÓN HM-50/P/20 V.BOMBA Hormigón en masa HM-50 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	92,46 NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E04MA HORMIGÓN ARMADO			
E04MA010	m3	H.ARM. H-175/20 MUROS 1C. V.M Hormigón armado H-175 kg./cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM.	206,62 DOSCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04MA015	m3	H.ARM. HA-25/P/20 1C. V.MAN. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica. Tmáx.40 mm. para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EHE.	212,38 DOSCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04MA020	m3	H.ARM. HA-25/P/20 2C. V.MAN. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	270,73 DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04MA030	m3	H.ARM. HA-30/P/20 1C. V.MAN. Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	216,64 DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04MA040	m3	H.ARM. H-250/20 MUROS 2C. V.M Hormigón armado H-250 kg./cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME.	270,73 DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04MA045	m3	H.ARM. HA-30/P/20 2C. V.MAN. Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	274,99 DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04MA050	m3	H.ARM. HA-30/P/20 ENC.VTO.V.M. Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con madera machihembrada y cepillada de 22 mm. de espesor para quedar visto a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	271,96 DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E04MA060	m3	H.ARM. HA-25/P/20 1C.V.G Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	218,99 DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04MA070	m3	H.ARM. HA-25/P/20 90kg. 1C.V.G Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (90 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	255,59 DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04MA080	m3	H.ARM. HA-25/P/20 2C.V.G Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	277,34 DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04MA090	m3	H.ARM. HA-25/P/20 90kg. 2C.V.G Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso armadura (90 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	313,94 TRESCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04MA100	m3	H.ARM. HA-25/P/20 ENC.VTO.V.G. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con madera machihembrada y cepillada de 22 mm. de espesor para quedar visto a una cara, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	274,31 DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E04MA110	m3	H.ARM. HA-25/P/20 1C.V.B Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	219,61 DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E04MA120	m3	H.ARM. HA-25/P/20 90kg. 1C.V.B Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (90 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	256,21 DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E04MA130	m3	H.ARM. HA-25/P/20 2C.V.B Hormigón armado HA-25 N/mm2. consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido con camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	277,96 DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E04MA140	m3	H.ARM. HA-25/P/20 90kg. 2C.V.B Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal. elaborado en central en muros, incluso armadura (90 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido con camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EME y EHE.	314,56 TRESCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO E04P PILOTES

SUBAPARTADO E04PI PILOTES IN SITU

E04PI010	m.	PILOTE BARRENADO D=350mm.CPI-8 Pilote fabricado in situ CPI-8, de D=350 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HM-25/F/20 de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	50,84 CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04PI020	m.	PILOTE BARRENADO D=450mm.CPI-8 Pilote fabricado in situ CPI-8, de D=450 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HM-25/F/20 de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	48,80 CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E04PI030	m.	PILOTE BARRENADO D=550mm.CPI-8 Pilote fabricado in situ CPI-8, de D=550 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HM-25/F/20 de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	74,87 SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04PI040	m.	PILOTE BARRENADO D=650mm.CPI-8 Pilote fabricado in situ CPI-8, de D=650 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HM-25/F/20 de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	89,35
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04PI050	m.	PILOTE ENTU.RECU.D=550mm.CPI-4 Pilote fabricado in situ CPI-4, de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=550 mm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	78,83
			SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04PI060	m.	PILOTE ENTU.RECU.D=650mm.CPI-4 Pilote fabricado in situ CPI-4, de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=650 mm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	93,25
			NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E04PI070	m.	PILOTE ENTU.RECU.D=850mm.CPI-4 Pilote fabricado in situ CPI-4, de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=850 mm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	185,87
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04PI080	m.	PILOTE ENTU.RECU.D=100cm.CPI-4 Pilote fabricado in situ CPI-4, de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=100 cm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	258,29
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E04PI085	m.	PILOTE ENTU.RECU.D=150cm.CPI-4 Pilote fabricado in situ CPI-4, de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=150 cm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	468,39
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04PI090	m.	PILOTE TAPÓN GRA.D=550mm.CPI-3 Pilote fabricado in situ CPI-3 D=550 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hincado de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/S/20 de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HM-20/P/20 de central, de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	73,90
			SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E04PI100	m.	PILOTE TAPÓN GRA.D=650mm.CPI-3 Pilote fabricado in situ CPI-3 D=650 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hincado de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/S/20 de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HM-20/P/20 de central, de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	85,31
			OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04PI110	m.	PILOTE TAPÓN GRA.D=450mm.CPI-3 Pilote fabricado in situ CPI-3 D=450 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hincas de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/S/20 de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HM-20/P/20 de central, de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	60,72
		SESENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E04PI120	m.	PILOTE TAPÓN GRA.D=350mm.CPI-3 Pilote fabricado in situ CPI-3 D=350 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hincas de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/S/20 de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HM-20/P/20 de central, de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	50,57
		CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E04PI130	m.	PILOTE DE AZUCHE D=350mm.CPI-2 Pilote fabricado in situ CPI-2, D=350 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hincas de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche (en la punta del tubo) de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	50,29
		CINCUENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E04PI140	m.	PILOTE DE AZUCHE D=450mm.CPI-2 Pilote fabricado in situ CPI-2, D=450 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hincas de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche, en la punta del tubo de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	57,94
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E04PI150	m.	PILOTE DE AZUCHE D=550mm.CPI-2 Pilote fabricado in situ CPI-2, D=550 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hincas de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche (en la punta del tubo) de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	73,47
		SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E04PI160	m.	PILOTE DE AZUCHE D=650mm.CPI-2 Pilote fabricado in situ CPI-2, D=650 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hincas de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche (en la punta del tubo) de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	88,39
		OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E04PI170	m.	PILOTE ENTU.PERD.D=550mm.CPI-5 Pilote fabricado in situ CPI-5, D=550 mm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado; en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CPI y EHE.	69,53
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E04PI180	m.	PILOTE ENTU.PERD.D=650mm.CPI-5 Pilote fabricado in situ CPI-5, D=650 mm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado; en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CP y EHE.	88,84
		OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04PI190	m.	PILOTE ENTU.PERD.D=850mm.CPI-5 Pilote fabricado in situ CPI-5, D=850 mm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado; en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CP y EHE.	200,16 DOSCIENTOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E04PI200	m.	PILOTE ENTU.PERD.D=100cm.CPI-5 Pilote fabricado in situ CPI-5, D=100 cm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado; en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HM-25/F/20 de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según NTE-CP y EHE.	258,60 DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E04PI210	m.	PILOTE LODOS S/E.D=450mm.CPI-6 Pilote fabricado in situ CPI-6, de D=450 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HM-25/F/20 de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	54,79 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04PI220	m.	PILOTE LODOS S/E.D=550mm.CPI-6 Pilote fabricado in situ CPI-6, de D=550 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HM-25/F/20 de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	68,22 SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E04PI230	m.	PILOTE LODOS S/E.D=650mm.CPI-6 Pilote fabricado in situ CPI-6, de D=650 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HM-25/F/20 de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	99,68 NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04PI240	m.	PILOTE LODOS S/E.D=850mm.CPI-6 Pilote fabricado in situ CPI-6, de D=850 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HM-25/F/20 de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	127,67 CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E04PI250	m.	PILOTE LODOS S/E.D=100cm.CPI-6 Pilote fabricado in situ CPI-6, de D=100 cm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HM-25/F/20 de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	177,32 CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E04PI260	m.	PILOTE BARRA S/E.D=450mm.CPI-7 Pilote fabricado in situ CPI-7, de D=450 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	63,92 SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04PI270	m.	PILOTE BARRE.S/E.D=550mm.CPI-7 Pilote fabricado in situ CPI-7, de D=550 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	81,59
			OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04PI280	m.	PILOTE BARRE.S/E.D=650mm.CPI-7 Pilote fabricado in situ CPI-7, de D=650 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	98,84
			NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04PI290	m.	PILOTE BARRE.S/E.D=350mm.CPI-7 Pilote fabricado in situ CPI-7, de D=350 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HM-25/P/20 de central de consistencia plástica y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según NTE-CPI y EHE.	52,46
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E04PI300	m3	DESCABEZADO PILOTE C/COMPRESO Descabezado de cabezas de pilotes de hormigón armado, con compresor. i/limpieza y doblado de las armaduras, según NTE-CPP-1.	136,38
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E04PM MICROPILOTES			
E04PM010	m.	MICROPIL.TUBO ACERO D=48,25mm Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 48,25 mm. armado con tubo de acero de 42,05 mm. de diámetro interior, de 3,10 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico.	62,30
			SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E04PM020	m.	MICROPIL.TUBO ACERO D=60 mm. Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 60 mm. armado con tubo de acero de 53,40 mm. de diámetro interior, de 3,30 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad, con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico.	66,72
			SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04PM030	m.	MICROPIL.TUBO ACERO D=75,50mm Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 75,50 mm. armado con tubo de acero de 68 mm. de diámetro interior, de 3,30 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad, con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico.	79,69
			SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04PM040	m.	MICROPIL.TUBO ACERO D=100 mm. Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 100 mm. armado con tubo de acero de 80 mm. de diámetro interior, de 10 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico.	112,84
			CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04PM050	m.	MICROPIL.TUBO ACERO D=150 mm. Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 150 mm. armado con tubo de acero de 120 mm. de diámetro interior de 10 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico.	135,72
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04PM060	m.	MICROPIL.IN SITU 120 mm. 14,33 t Micropilote diámetro 120 mm., armado con dos barras de acero corrugado de diámetro 16 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 14,33 t.	61,44
			SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04PM070	m.	MICROPIL.IN SITU 150 mm. 18 t. Micropilote diámetro 150 mm., armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 16 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 18 t.	65,70
			SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04PM080	m.	MICROPIL.IN SITU 150 mm. 22 t. Micropilote diámetro 150 mm., armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 16 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 22 t.	67,50
			SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E04PM090	m.	MICROPIL.IN SITU 170 mm. 34,5 t. Micropilote diámetro 170 mm., armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 20 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 34,5 t.	94,92
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E04PP PILOTES PREFABRICADOS			
E04PP010	m.	PILOTE HINCA. D=225 mm.Q=50 t Pilote prefabricado de hormigón armado de 225 mm. de diámetro equivalente, con acero B 400 S y CEM II/A-P 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=50 t., hasta una profundidad media de 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes; construido según NTE-CPP. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro.	52,88
			CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04PP020	m.	PILOTE HINCA. D=275 mm.Q=75 t Pilote prefabricado de hormigón armado de 275 mm. de diámetro equivalente, con acero B 400 S y CEM II/A-P 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=75 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes; construido según NTE-CPP. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro.	70,94
			SETENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04PP030	m.	PILOTE HINCA.D=325 mm.Q=100 t Pilote prefabricado de hormigón armado de 325 mm. de diámetro equivalente, con acero B 400 S y CEM II/A-P 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=100 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes; construido según NTE-CPP. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro.	81,48
			OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04PP040	m.	PILOTE HINCA.D=350 mm.Q=125 t Pilote prefabricado de hormigón armado de 350 mm. de diámetro equivalente, con acero B 400 S y CEM II/A-P 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=125 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes; construido según NTE-CPP. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro.	92,93
			NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04PP050	m.	PILOTE HINCA.D=400 mm.Q=150 t Pilote prefabricado de hormigón armado de 400 mm. de diámetro equivalente, con acero B 400 S y CEM II/A-P 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=150 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes; construido según NTE-CPP. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro.	106,20
			CIENTO SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E04PS PANTALLAS IN SITU			
E04PS010	m2	MURO PANTALLA e=45cm.T.DURO Muro pantalla continuo de 0,45 m. de espesor, según NTE-CCP-7, en terreno cohesivo-duro, con 20 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HM-25/P/20 de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según EHE.	108,70
		CIENTO OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E04PS020	m2	MURO PANTALLA e=45cm.T.GRANUL Muro pantalla continuo de 0,45 m. de espesor, según NTE-CCP-7, en terreno granular, con 20 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HM-25/P/20 de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según EHE.	113,54
		CIENTO TRECE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E04PS030	m2	MURO PANTALLA e=65cm.T.DURO Muro pantalla continuo de 0,45 m. de espesor, según NTE-CCP-7, en terreno granular, con 30 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HM-25/P/20 de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según EHE.	153,46
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E04PS040	m2	MURO PANTALLA e=65cm.T.GRANUL Muro pantalla continuo de 0,65 m. de espesor, según NTE-CCP-7, en terreno granular, con 30 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HM-25/P/20 de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según EHE.	160,86
		CIENTO SESENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E04PS050	m2	MURO PANTALLA e=85cm.T.DURO Muro pantalla continuo de 0,85 m. de espesor, según NTE-CCP-7, en terreno coherente-duro, con 45 kg/m2 de cuantía de acero B 400 S y hormigón HM-25/P/20 de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según EHE.	201,53
		DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E04PS060	m2	MURO PANTALLA e=85cm.T.GRANUL Muro pantalla continuo de 0,85 m. de espesor, según NTE-CCP-7, en terreno granular, con 45 kg/m2 de cuantía de acero B 400 S y hormigón HM/25/P/20 de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según EHE.	211,04
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E04PS070	m2	REPICADO H. MUROS PANTALLA Repicado de paramentos verticales de muros pantalla de hormigón armado, con martillo compresor de 2.000 l/minuto, i/p.p. de andamiaje.	80,34
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E04S SOLERAS			
SUBAPARTADO E04SE ENCACHADOS Y HORMIGONES			
E04SE010	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.	4,89
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04SE020	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.	6,52
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04SE030	m3	HORMIGÓN H-100/20 EN SOLERA Hormigón H-100 kg/cm2. de resistencia característica, T _{máx} .20 mm., de central y consistencia plástica, i/vertido, compactado según EHE, p.p. de vibrado regleado y curado en soleras.	68,41
			SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E04SE040	m3	HORMIGÓN H-150/20 EN SOLERA Hormigón H-150 kg/cm2. de resistencia característica, T _{máx} .20 mm., de central y consistencia plástica, i/vertido, compactado según EHE, p.p. de vibrado regleado y curado en soleras.	71,38
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E04SE050	m3	HORMIGÓN H-175/20 EN SOLERA Hormigón H-175 kg/cm2. de resistencia característica, T _{máx} .20 mm., de central y consistencia plástica, i/vertido, compactado según EHE, p.p. de vibrado regleado y curado en soleras.	72,81
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E04SE060	m3	HORMIGÓN H-250/20 EN SOLERA Hormigón H-250 kg/cm2. de resistencia característica, T _{máx} .20 mm., de central y consistencia plástica, i/vertido, compactado según EHE, p.p. de vibrado regleado y curado en soleras.	78,86
			SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E04SM SOLERAS EN MASA			
E04SM010	m2	SOLERA HORMIG.H-150/20 e=10cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-150 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	7,14
			SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E04SM020	m2	SOLERA HORMIG.H-175/20 e=10cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	7,28
			SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E04SM030	m2	SOLERA HORMIG.H-250/20 e=10cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-250 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	7,89
			SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04SM040	m2	SOLERA HORMIG.H-150/20 e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-150 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	10,71
			DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E04SM050	m2	SOLERA HORMIG.H-175/20 e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	10,92
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E04SM060	m2	SOLERA HORMIG.H-250/20 e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-250 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	11,83
			ONCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04SM070	m2	SOLER.H-150/10cm.+ENCACH.15cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-150 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	12,03
			DOCE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E04SM080	m2	SOLER.H-175/10cm.+ENCACH.15cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., T _{máx} .20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	12,17
			DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04SM090	m2	SOLER.H-150/15cm.+ENCACH.15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-150 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	15,60
		QUINCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E04SM100	m2	SOLER.H-175/15cm.+ENCACH.15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	15,81
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E04SM110	m2	SOLER.H-250/15cm.+ENCACH.15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-250 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	16,72
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E04SM120	m2	SOLER.H-150/15cm.+ENCACH.20cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-150 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 20 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	17,23
		DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E04SM130	m2	SOLER.H-175/15cm.+ENCACH.20cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 20 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	17,44
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E04SM140	m2	SOLER.H-250/15cm.+ENCACH.20cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-250 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 20 cm. de espesor, vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	18,35
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E04SA SOLERAS ARMADAS			
E04SA010	m2	SOLER.H-150/10cm.ARMA.#15x15x5 Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-150 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	9,57
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E04SA020	m2	SOLER.H-150/15cm.ARMA.#15x15x6 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-150 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	14,07
		CATORCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E04SA030	m2	SOLER.H-175/15cm.ARMA.#15x15x5 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	13,35
		TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E04SA040	m2	SOLER.H-175/15cm.ARMA.#15x15x6 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	14,28
		CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E04SA050	m2	SOLER.H-250/15cm.ARMA.#15x15x6 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-250 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	15,19
		QUINCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E04SA060	m2	SOLER.H-250/10cm.ARMA.#15x15x5 Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-250 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS.	14,26
		CATORCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E04SA070	m2	SOL.ARM.H-175/10#15x15x5+ECH.15 Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS.	14,60
		CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04SA080	m2	SOL.ARM.H-175/15#15x15x6+ECH.15 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6), p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS.	19,17
			DIECINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E04SA090	m2	SOL.ARM.H-250/15#15x15x6+ECH.15 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón H-250 kg/cm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS.	20,08
			VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
APARTADO E04E ENCEPADOS			
SUBAPARTADO E04EE ENCOFRADO			
E04EE010	m2	ENCOFRADO MADERA ENCEPADOS Encofrado y desencofrado con madera suelta en encepados de pilotes, considerando 4 posturas. Según NTE-EME y CPE.	30,23
			TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E04EM HORMIGÓN			
E04EM010	m3	HORM.MASA HM-25/P/40 V.MAN. Hormigón en masa HM-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CPE y EHE.	62,17
			SESENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E04EM020	m3	HORM.MASA HM-25/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CPE y EHE.	71,83
			SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E04EM030	m3	HORM.MASA HM-30/P/40 V.GRÚA Hormigón en masa HM-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CPE y EHE.	76,12
			SETENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E04EA HORMIGÓN ARMADO			
E04EA010	m3	H.ARM. HA-25/P/40 60 kg.V.MAN. Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de pilotes de cimentación incluso armadura (60 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido manual, vibrado y colocado. Según normas NTE-CPE y EHE.	259,89
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E04EA020	m3	H.ARM. HA-25/P/40 60 kg.V.GRÚA Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de pilotes de cimentación, incluso armadura (60 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CPE-EME y EHE.	269,55
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04EA030	m3	H.ARM. HA-30/P/40 80 kg.V.GRÚA Hormigón armado HA-30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de pilotes de cimentación, incluso armadura (60 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CPE, EME y EHE.	273,84
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E05 ESTRUCTURAS			
APARTADO E05A ESTRUCTURAS DE ACERO			
SUBAPARTADO E05AA VIGAS Y PILARES			
E05AA010	kg	ACERO A-42b EN ESTRUCT.SOLDAD Acero laminado A-42b, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV.	1,65
			UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05AA020	kg	ACERO A-42b EN ESTRUCT.ATORNI Acero laminado A-42b, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas mediante uniones atornilladas; i/p.p. de tornillos calibrados A4T, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS y normas NBE-MV.	1,84
			UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05AA040	kg	ACERO A-42b EN PLACAS ANCLAJE Acero A-42b en perfil plano, en placas de anclaje para cimentación y muros, de 20 mm. de espesor, con cuatro garrotas de acero corrugado de 20 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central de 5 cm., elaborado, montado , p.p. de piezas especiales, colocada. Según NTE-EA y norma NBE-MV.	1,70
			UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E05AA050	ud	PLAC.ANCLAJ.A-42b 30x30x1,5cm Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según NTE y norma NBE-MV.	20,28
			VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E05AA070	kg	ACERO A-42b SOPORTES CIRCULARES Acero laminado A-42b en perfiles circulares para pilares, i/p.p. de despuntes, soldadura y dos manos de minio de plomo, montado, según NTE-EA y norma NBE-MV.	2,58
			DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E05AA080	kg	ACERO A-42b SOPORTES PRESILLA Acero laminado A-42b, en perfiles laminados en caliente para soportes empresillados, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, chapas en cabeza y base, presillas del mismo material, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS y normas NBE-MV.	2,05
			DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E05AC CERCHAS Y FORMAS			
E05AC010	kg	ACERO A-42b EN CERCHAS Acero laminado A-42b, en perfil laminado en caliente para cerchas y estructuras trianguladas, mediante uniones soldadas; i/corte, elaboración, montaje y p.p. de soldaduras, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores y piezas especiales; despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado, según NTE-EA y normas NBE-MV.	2,15
			DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E05AC020	kg	ACERO PERF. HUECOS CERCHAS Acero A-42b, en perfiles conformados de tubo rectangular, en cerchas, con uniones soldadas; i/p.p. de despuntes, soldadura, piezas especiales y dos manos de minio de plomo, montado, según NTE-EA y norma NBE-MV.	2,30
			DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E05AC030	m.	CORREA CHAPA PERF. TIPO Z Correa realizada con chapa conformada en frío tipo Z, i/p.p. de despuntes y piezas especiales, colocada y montada. Según NTE-EA y norma NBE-MV.	13,63
			TRECE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E05AF FORJADOS			
E05AF010	kg	ACERO A-42b EN VIGUETAS FORJA Acero laminado A-42b, en perfiles laminados en caliente para viguetas de forjados, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS y norma NBE-MV.	1,64
			UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05AF020	m2	PLAC.NERVOMETAL C.COMP.4cm<4m Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 5 mm. de espesor y longitud menor de 4 m., con capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (1,50 kg/m2) y apeos, terminado. Según normas NTE y EHE.	21,55
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05AF030	m2	PLAC.NERVOMETAL C.COMP.5cm>4m Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 5 mm. de espesor y longitud mayor de 4 m., con capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (1,70 kg/m2) y apeos, terminado. Según normas NTE y EHE.	22,44
			VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05AF040	m2	FORJ.VIG.IPN-160,20+4B-60 Forjado 20+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-160 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 650 kg/m2). Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	71,35
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05AF050	m2	FORJ.VIG.IPN-120,16+4B-60 Forjado 16+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-120 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x16 cm. y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 650 kg/m2). Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	54,39
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05AF060	m2	FORJ.VIG.IPN-140,20+4B-60 Forjado 20+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-140 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 650 kg/m2). Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	63,15
			SESENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E05AF070	m2	FORJ.VIG.IPN-100,16+4B-60 Forjado 16+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-100 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x16 cm. y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 500 kg/m2). Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	41,51
			CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E05AS ESPACIALES			
E05AS010	kg	ACERO A-42b ESTR.ESPAC.PEF.L Acero laminado A-42b en perfiles, para estructuras espaciales con perfiles laminados IPN, IPE, UPN, L y T; i/p.p. de nudos y piezas especiales, dos manos de imprimación de minio de plomo, montada y colocada. Según NTE-EAE y norma NBE-MV.	2,45
			DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05AS020	kg	ACERO LAMIN.A-42b ESTRUC.ESPA Acero laminado A-42b, en perfiles tubulares para estructuras especiales, i/soldaduras, nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo electrolítico, y p.p. de piezas especiales y elementos de unión; montado y colocado, según NTE-EAE y norma NBE-MV.	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E05AW VARIOS			
E05AW010	kg	ACERO A-42b DINTEL PERFIL LAM Acero laminado A-42b de un solo perfil IPN, IPE, UPN, T o HEB en dinteles de huecos, i/sujección, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE y norma NBE-MV.	2,02
			DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E05AW020	m.	CHAPA DINTEL HUECO 250x4 GAL Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 25 cm. de ancho y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x30x3, pintados con pintura de minio de plomo, soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, colocada y montada. Según normas NTE y norma NBE-MV.	19,07
			DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E05AW030	m.	CHAPA DINTEL HUECO 250x4 S/G Dintel de hueco, formado por chapa sin galvanizar de 25 cm. de ancho y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x30x3 pintados con minio de plomo soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, colocada y pintada. Según normas NTE y NBE.	17,18
			DIECISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E05AW040	m.	ANGULAR DE 60 mm. REMATE Angular de 60 mm. con acero laminado A-42b en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujección, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE y NBE-MV.	18,96
			DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05AW050	m.	ANGULAR DE 80 mm. REMATE Angular de 80 mm. con acero laminado A-42b en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujección, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE y NBE-MV.	25,91
			VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E05AW060	m.	ANGULAR DE 100 mm. REMATE Angular de 100 mm. con acero laminado A-42b en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujección, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE y NBE-MV.	35,05
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E05AZ CONJUNTOS CONSTRUCTIVOS			
ELEMENTO E05AZA ESTRUCTURAS TERMINADAS ACERO			
E05AZA010	m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA. Estructura metálica electrosoldada para edificio de viviendas de 4 plantas de altura, con una carga total de 650 kg/m2, luces menores de 5 m., realizada con acero A-42b, en perfiles laminados en caliente IPN, IPE, UPN, L, T; con p.p. de vigas, pilares y zunchos, metálicos de atado, realizado mediante uniones soldadas; i/soldaduras, cortes piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según normas NTE-EAS/EAV y NBE-MV.	53,81
			CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E05AZA020	m2	ESTR.METAL.Y FORJ.VIG.IPN-120 Estructura metálica electrosoldada para edificio de viviendas, formada por pilares, jácenas de acero laminado A-42b, zuncho perimetral y forjado 16+4 cm. de viguetas metálicas IPN-120, para luces mayores de 5 m., bovedilla cerámica 60x25x16, con capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	110,25
			CIENTO DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E05AZA030	m2	ESTR.METAL.Y FORJ.VIG.IPN-160 Estructura metálica electrosoldada en edificio de viviendas, formada por pilares, jácenas de acero laminado A-42b, zuncho perimetral y forjado 20+4 cm. de viguetas metálicas IPN-160, para luces menores de 5 m., bovedilla cerámica 60x25x20, con capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	132,59
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05AZA040	m2	ESTRUCTURAS LIGERAS CUBIERTAS Estructura ligera, para cubierta autoportante, compuesta por perfiles ligeros B-90, montada.	46,20
			CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E05AZA050	m2	E.M. Y FORJADO NERVOMETAL <4m Estructura metálica electrosoldada formada por pilares, jácenas, zuncho perimetral, viguetas de perfiles de acero laminado y forjado de plancha metálica nervada galvanizada de 5 mm. de espesor y longitud menor de 4 m., con capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada.	99,83
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05AZA060	m2	E.M. Y FORJADO NERVOMETAL >4m Estructura metálica electrosoldada formada por pilares, jácenas, zuncho perimetral, viguetas de perfiles de acero laminado y forjado de plancha metálica nervada galvanizada, de 5 mm. de espesor, con capa de compresión de 5 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, para luces de más de 4 m., terminado. Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	104,87 CIENTO CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05AZA070	m2	E.MET.Y FORJ.SEMIV.20+4 4/5 m Estructura metálica electrosoldada, formada por pilares, jácenas de acero laminado, zuncho perimetral y forjado 20+4 cm. de semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20, para luces menores de 5 m., con capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	82,96 OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05AZA080	m2	E.M.Y FORJA.DOB.SEMIVIG.20+4 >5m Estructura metálica electrosoldada, formada por pilares y jácenas de acero laminado, zuncho perimetral y forjado 20+4 cm., doble semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20, con capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, para luces mayores de 5 m., terminado. Según normas NTE, NBE-MV y EHE.	90,80 NOVENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E05AZA090	m2	ESTR.METAL.Y FORJ.RETICULAR 22+4 Estructura metálica electrosoldada, formada por pilares de acero laminado, zuncho perimetral y forjado reticular 22+4 cm., con capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE-EHR, NBE-MV y EHE.	103,55 CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E05AZN ESTRUCTURAS NAVES ACERO			
E05AZN010	m2	E.M.PORTICOS Y CORREAS L<10m. Estructura metálica, realizada por pórticos (soportes y jácenas) y correas de acero laminado, para luces menores de 10 m., terminada, i/dos manos de minio y una de imprimación. Según normas NBE-MV.	55,94 CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05AZN020	m2	E.MET.SOP.CERCHAS Y CORR.L<10 Estructura metálica, realizada con soportes, cerchas y correas de acero laminado, para luces menores de 10 m., montada, i/dos manos de minio y una de imprimación. Según normas NBE-MV.	61,92 SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05AZN030	m2	E.MET.SOP.CERCH.Y COR.L-10/20 Estructura metálica, realizada con soportes, cerchas y correas de acero laminado, para luces de 10 a 20 m., montada, i/dos manos de minio y una de imprimación. Según normas NBE-MV.	83,06 OCHENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E05AZN040	m2	E.MET.SOP.CERCH.Y CORRE.L>20m Estructura metálica, realizada con soportes, cerchas y correas de acero laminado, para luces mayores de 20 m., montada, i/dos manos de minio y una de imprimación. Según normas NBE-MV.	97,31 NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E05AZN050	m2	ESTRUCT.METÁ.NAVE IN .L=15 m. Estructura metálica electrosoldada para nave industrial a dos aguas, con una luz de 15 m. y una altura de 5 m., realizada con acero A-42b, en perfiles laminados en caliente en vigas, pilares, riostras y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV.	68,17 SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E05AZN060	m2	ESTRUCT.METÁ.PREFAB. L=20m Estructura metálica prefabricada para una luz de 20 a 25 metros, compuesta de pilares metálicos con una altura media de 6 m., moduladas a 10 m., cerchas (vigas portantes) y formas, p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios en poliéster, canalones de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y falso techo de aluminio minionda de 0,3 mm. de espesor con aislamiento de manta IBR-80, todo con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, terminada y montada.	61,76 SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05AZN070	m2	ESTRUCT.METÁ.PREFAB. L=30m Estructura metálica prefabricada para una luz de 30 metros, compuesta de pilares metálicos con una altura media de 6 m., moduladas a 10 m., cerchas (vigas portantes) y formas, p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios en poliéster, canalones de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y falso techo de aluminio minionda de 0,3 mm. de espesor con aislamiento de manta IBR-80, todo con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, terminada y montada.	63,72
		SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E05AZN080	m2	ESTRUCT.METÁ.PREFAB. L=40m Estructura metálica prefabricada para una luz de 40 metros, compuesta de pilares metálicos con una altura media de 6 m., moduladas a 10 m., cerchas (vigas portantes) y formas, p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios en poliéster, canalones de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y falso techo de aluminio minionda de 0,3 mm. de espesor con aislamiento de manta IBR-70, todo con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, terminada y montada.	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E05AZN090	m2	ESTRUCT.PREFAB. CHAPA L<20m Estructura metálica realizada por pórticos de chapa armada de sección variable en acero A-42b, para luces menores de 20 metros, y altura media de 6 m., compuesta de soportes, jácenas y correas y p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios de poliéster, manta IBR-80, y falso techo de aluminio de 0,3 mm., todo ello con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, terminada y montada.	50,73
		CINCuenta EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E05AZN100	m2	ESTRUCT.PREFAB. CHAPA L=25m Estructura metálica realizada por pórticos de chapa armada de sección variable en acero A-42b, para luces de 25 metros, y altura media de 6 m., compuesta de soportes, jácenas y correas y p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios de poliéster, manta IBR-80, y falso techo de aluminio de 0,3 mm., todo ello con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, terminada y montada.	52,01
		CINCuenta Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
E05AZN110	m2	ESTRUCT.PREFAB. CHAPA L=30m Estructura metálica realizada por pórticos de chapa armada de sección variable en acero A-42b, para luces de 30 metros, y altura media de 6 m., compuesta de soportes, jácenas y correas y p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios de poliéster, manta IBR-80, y falso techo de aluminio de 0,3 mm., todo ello con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, terminada y montada.	55,26
		CINCuenta Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

APARTADO E05H ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

SUBAPARTADO E05HF FORJADOS UNIDIRECCIONALES

ELEMENTO E05HFE ENCOFRADO FORJADOS

E05HFE010	m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS Encofrado y desencofrado continuo con puntales y sopandas en forjados de viguetas y bovedillas, hasta 3,5 m. de altura, con madera suelta. Según normas NTE-EME.	3,46
		TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05HFE020	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB. Encofrado y desencofrado continuo con puntales para capa de compresión en forjados de placas prefabricadas, hasta 3,5 m. de altura con madera suelta, según NTE-EME y NBE-EF-96.	5,47
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E05HFM HORMIGÓN EN FORJADOS

E05HFM010	m3	HORM.P/A.HM-25/P/20 FORJ.C/GRÚA Hormigón para armar HM-25 N/mm ² , T _{máx} .20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en forjados, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHU y EHE.	63,59
		SESENTA Y TRES EUROS con CINCuenta Y NUEVE CÉNTIMOS	
E05HFM020	m3	HORM.P/A.HM-30/P/20 FORJ.C/GRÚA Hormigón para armar HM-30 N/mm ² , T _{máx} .20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en forjados, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	67,85
		SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05HFM030	m3	HORM.P/A.HM-35/P/20 CENT.STRU. Hormigón par armar HM-35 N/mm ² , T _{máx} .20 mm., consistencia plástica, colocado en estructura formada por zunchos, jácenas, forjado de viguetas y bovedillas, y p.p. de pilares; elaborado en central, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	70,69
		SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E05HFA FORJADOS AUTORRESISTENTES

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HFA010	m2	FORJA.VIG.AUT. 22+4, B-H-70 Forjado 22+4 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x20x22 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	28,07
		VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E05HFA020	m2	FORJA.VIG.AUT. 20+4, B-60 Forjado 20+4 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	27,02
		VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E05HFA030	m2	FORJ.DOB.VIG.AUT. 18+4, B-70 Forjado 18+4 cm. formado por doble vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x18 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	33,89
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E05HFA040	m2	FORJ.DOB.VIG.AUT. 20+4, B-70 Forjado 20+4 cm. formado por doble vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	35,03
		TREINTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E05HFA050	m2	FORJ.DOB.VIG.AUT. 22+4, B-70 Forjado 22+4 cm. formado por doble vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x22 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	35,51
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E05HFS FORJADOS SEMIRRESISTENTES			
E05HFS010	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.20+4 B60 Forjado 20+4 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 50x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (1,90 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	24,91
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E05HFS020	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.20+4 B70 Forjado 20+4 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (1,80 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	24,61
		VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E05HFS030	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+4 B60 Forjado 22+4 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 50 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (1,90 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	25,70
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E05HFS040	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.26+4 B70 Forjado 26+4 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x26 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (2,50 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	27,90
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E05HFS050	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.17+4 B70 Forjado 17+4 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (1,50 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	22,52
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E05HFS060	m2	FORJ.DOB.V.ARMADA 24+5, B-60 Forjado 24+5 cm., formado por doble vigueta armada semirresistente de hormigón, separadas 60 cm. entre si, bovedilla cerámica de 50x25x24 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (4,00 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	42,77
		CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HFS070	m2	FORJ.DOB.V.ARMADA 20+4, B-60 Forjado 20+4 cm., formado por doble vigueta armada semirresistente de hormigón, separadas 60 cm. entre si, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (4,00 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	33,61
			TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E05HFS080	m2	FORJ.DOB.V.ARMADA 17+4, B-70 Forjado 17+4 cm., formado por doble vigueta armada semirresistente de hormigón, separadas 70 cm. entre si, bovedilla cerámica de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, c/armadura (3,00 kg/cm2), terminado (carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	120,14
			CIENTO VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E05HFS090	m2	FORJ.SEMIVIG. 16+4, B-60 Forjado 16+4 cm. formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x16 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	24,27
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E05HFS100	m2	FORJ.SEMIVIG. 18+4, B-60 Forjado 18+4 cm. formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x18 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	16,43
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E05HFS110	m2	FORJ.SEMIVIG. 20+4, B-60 Forjado 20+4 cm. formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	27,10
			VEINTISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E05HFS120	m2	FORJ.SEMIVIG. 22+4, B-60 Forjado 22+4 cm. formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x22 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	27,62
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HFS130	m2	FORJ.DOB.SEMIV.18+4,B-70 Forjado 18+4 cm. formado por doble semivigueta de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x18 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	34,11
			TREINTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E05HFS140	m2	FORJ.DOB.SEMIV.20+4,B-70 Forjado 20+4 cm. formado por doble semivigueta de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	34,94
			TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05HFS150	m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+4,B-70 Forjado 22+4 cm. formado por doble semivigueta de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x22 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	35,43
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E05HFS160	m2	FORJ.SEMIV.17+4, B.POLIEST.-60 Forjado 17+4 cm. formado por semiviguetas de hormigón pretensado separadas 60 cm., bovedilla moldeada de poliestireno de 50x50x17 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	26,11
			VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E05HFS170	m2	FORJ.SEMIV.20+4, B.POLIEST.-60 Forjado 20+4 cm. formado por semiviguetas de hormigón pretensado separadas 60 cm., bovedilla moldeada de poliestireno de 50x50x20 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	26,79
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HFS180	m2	FORJ.SEMIV.22+4, B.POLIEST.-60 Forjado 22+4 cm. formado por semiviguetas de hormigón pretensado separadas 60 cm., bovedilla moldeada de poliestireno de 50x50x22 cm. y capa de compresión de 4 cm., de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE y EHE.	27,56
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05HFS190	m2	FORJ.JÁC.SEM.18+4 B-60 Q=800k Forjado 18+4 cm. compuesto por jácena plana prefabricada y semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x18 y capa de compresión de hormigón, de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, i/armadura (3,50 kg/m2) para una carga de Q=800 kg/m2., terminado. Según normas NTE y EHE.	29,24
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E05HFS200	m2	FORJ.JÁC.SEM.18+4 B-60 Q=600k Forjado 18+4 cm. compuesto por jácena plana prefabricada y semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x18 y capa de compresión de hormigón, de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, i/armadura (3,25 kg/m2) para una carga de Q=600 kg/m2., terminado. Según normas NTE y EHE.	28,38
		VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HFS210	m2	FORJ.JÁC.SEM.20+4 B-60 Q=800k Forjado 20+4 cm. compuesto por jácena plana prefabricada y semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 y capa de compresión de hormigón, de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, i/armadura (3,50 kg/m2) para una carga de Q=800 kg/m2., terminado. Según normas NTE y EHE.	40,08
		CUARENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E05HFS220	m2	FORJ.JÁC.SEM.20+4 B-60 Q=600k Forjado 20+4 cm. compuesto por jácena plana prefabricada y semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 y capa de compresión de hormigón, de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, i/armadura (3,20 kg/m2) para una carga de Q=600 kg/m2., terminado. Según normas NTE y EHE.	39,22
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E05HFS230	m2	FORJ.JÁC.SEM.22+4 B-60 Q=800k Forjado 22+4 cm. compuesto por jácena plana prefabricada y semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x22 y capa de compresión de hormigón, de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, i/armadura (3,25 kg/m2) para una carga de Q=800 kg/m2., terminado. Según normas NTE y EHE.	40,47
		CUARENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E05HFS240	m2	FORJ.JÁC.SEM.22+4 B-60 Q=600k Forjado 22+4 cm. compuesto por jácena plana prefabricada y semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x22 y capa de compresión de hormigón, de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, i/armadura (3,50 kg/m2) para una carga de Q=600 kg/m2., terminado. Según normas NTE y EHE.	39,85
		TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E05HR FORJADOS RETICULARES

ELEMENTO E05HRE ENCOFRADOS RETICULARES

E05HRE010	m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO Encofrado y desencofrado de forjado reticular plano con tableros de madera de pino de 26 mm. confeccionados previamente, con puntales y sopandas, hasta 3,5 m. de altura, considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME y EHR.	11,97
		ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E05HRE020	m2	ENC.FORJ.RETIC.MADER.VISTO PLANO Encofrado y desencofrado de forjado reticular plano con tablero formado por tablas machihembradas de madera de pino de 26 mm., confeccionadas previamente, con puntales y sopandas, hasta 3,5 m. de altura, considerando 1 postura. Según norma NTE-EME y EHR.	16,96
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

ELEMENTO E05HRB RETICULAR BLOQUES ALIGERANTES

E05HRB010	m2	FORJ.RETICULAR 20+4Q=680kg/m2 Forjado reticular formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., canto 20+4 cm., con bloque de hormigón 60x20x20 cm. para aligerado de forjado y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/p.p. de armadura (10,00 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles, terminado, carga total Q=680 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas NTE-EHR y EHE.	41,79
		CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HRB020	m2	FORJ.RETICULAR 20+4Q=880kg/m2 Forjado reticular formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., canto 20+4 cm., con bloque de hormigón 60x20x20 cm. para aligerado de forjado y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/p.p. de armadura (12,00 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles, terminado, carga total Q=880 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas NTE-EHR y EHE.	44,23
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E05HRB030	m2	FORJ.RETICULAR 22+4Q=710kg/m2 Forjado reticular formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., canto 22+4 cm., con bloque de hormigón 60x23x22 cm. para aligerado de forjado y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/p.p. de armadura (10,00 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles, terminado, carga total Q=710 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas NTE-EHR y EHE.	44,93
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E05HRB040	m2	FORJ.RETICULAR 22+4Q=910kg/m2 Forjado reticular formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., canto 22+4 cm., con bloque de hormigón 60x23x22 cm. para aligerado de forjado y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/p.p. de armadura (12,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles, terminado, carga total Q=910 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas NTE-EHR y EHE.	47,69
		CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E05HRB050	m2	FORJ.RETICULA.22+4Q=1100kg/m2 Forjado reticular formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., canto 22+4 cm., con bloque de hormigón 60x23x22 cm. para aligerado de forjado y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/p.p. de armadura (15,80 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles, terminado, carga total Q=1110 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas NTE-EHR y EHE.	51,72
		CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E05HRC RETICULAR CASETONES RECUPERABLES			
E05HRC010	m2	FORJ.RET.25x5/80x80 Q=740 CASET. Forjado reticular 80x80 y canto 25+5 cm., con caseton de plástico recuperable de 80x80x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/p.p. de armadura (10,00 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles, terminado, carga total Q=925 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas NTE-EHR y EHE.	43,84
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E05HP FORJADOS PREFABRICADOS			
ELEMENTO E05HPN FORJADOS PANEL NERVADO			
E05HPN010	m2	FORJ.PANEL NERV.c=20;HM-25/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 20 cm., con capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	38,49
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E05HPN020	m2	FORJ.PANEL NERV.c=20;HM-30/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 20 cm., con capa de compresión de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	38,71
		TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E05HPN030	m2	FORJ.PANEL NERV.c=20;HM-35/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 20 cm., con capa de compresión de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	38,86
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05HPN040	m2	FORJ.PANEL NERV.c=20;HM-40/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 20 cm., con capa de compresión de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	39,00
		TREINTA Y NUEVE EUROS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HPN050	m2	FORJ.PANEL NERV.c=25;HM-25/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 25 cm., con capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	39,87 TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HPN060	m2	FORJ.PANEL NERV.c=25;HM-30/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 25 cm., con capa de compresión de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	40,09 CUARENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E05HPN070	m2	FORJ.PANEL NERV.c=25;HM-35/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 25 cm., con capa de compresión de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	40,24 CUARENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E05HPN080	m2	FORJ.PANEL NERV.c=25;HM-40/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 25 cm., con capa de compresión de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	40,38 CUARENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E05HPN090	m2	FORJ.PANEL NERV.c=30;HM-25/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 30 cm., con capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	42,23 CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E05HPN100	m2	FORJ.PANEL NERV.c=30;HM-30/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 30 cm., con capa de compresión de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	42,45 CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05HPN110	m2	FORJ.PANEL NERV.c=30;HM-35/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 30 cm., con capa de compresión de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	42,60 CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E05HPN120	m2	FORJ.PANEL NERV.c=30;HM-40/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 30 cm., con capa de compresión de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	42,74 CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05HPN130	m2	FORJ.PANEL NERV.c=35;HM-25/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 35 cm., con capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	43,99 CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HPN140	m2	FORJ.PANEL NERV.c=35;HM-30/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 35 cm., con capa de compresión de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	44,21 CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E05HPN150	m2	FORJ.PANEL NERV.c=35;HM-35/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 35 cm., con capa de compresión de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	44,36 CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HPN160	m2	FORJ.PANEL NERV.c=35;HM-40/P/20 Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 35 cm., con capa de compresión de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	44,50
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E05HPA FORJADOS PLACA ALVEOLAR			
E05HPA010	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=15;HM-25/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 15 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	41,50
			CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E05HPA020	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=15;HM-30/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 15 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	41,72
			CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HPA030	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=15;HM-35/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 15 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	41,87
			CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HPA040	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=15;HM-40/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 15 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	42,01
			CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
E05HPA050	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=20;HM-25/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	47,57
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HPA060	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=20;HM-30/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	47,79
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HPA070	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=20;HM-35/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	47,94
			CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05HPA080	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=20;HM-40/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	48,08
			CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E05HPA090	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=25;HM-25/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 25 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	54,63
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HPA100	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=25;HM-30/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 25 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	54,85 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05HPA110	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=25;HM-35/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 25 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	55,00 CINCUENTA Y CINCO EUROS
E05HPA120	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=25;HM-40/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 25 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	55,14 CINCUENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E05HPA130	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=35;HM-25/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 35 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	62,35 SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05HPA140	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=35;HM-30/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 35 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	62,57 SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HPA150	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=35;HM-35/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 35 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	62,72 SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HPA160	m2	FOR.PLAC.ALVEO.c=35;HM-40/P/20 Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 35 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armadura de reparto de 15x30x6 con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EF-96.	62,86 SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05HPA170	m2	PLACA FORJ.PREFAB.Q=500 kg/m2 Placa de forjado de hormigón prefabricada para una carga de Q=500 kg/m2., incluso capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central y mallazo de 2,86 kg/m2., instalado. Según normas NTE-EPF y EHE.	46,85 CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E05HL LOSAS			
ELEMENTO E05HLE ENCOFRADO			
E05HLE010	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST. Encofrado y desencofrado de losa armada plana con tablero de madera de pino de 22 mm., confeccionado previamente, considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.	11,65
			ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05HLE020	m2	ENCOF. MADERA LOSA INCL. 4 P. Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada, con tableros de madera de pino de 22 mm., considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME.	15,87
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HLE030	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS VISTO Encofrado y desencofrado de losa armada con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionados previamente, considerando una postura. Normas NTE-EME.	20,40
			VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E05HLE040	m2	ENC.MADERA LOSAS INCLIN.VISTO Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionados previamente, considerando una postura. Normas NTE-EME.	38,98
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E05HLE050	m2	ENC.MADERA LOSAS VISTO T.FENÓ Encofrado y desencofrado de losa armada plana, con tablero fenólico plastificado de 18 mm., considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME.	14,34
			CATORCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05HLE060	m2	ENC.MAD.LOSAS.INCLIN.VIS.FENÓ Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada con tablero fenólico plastificado de 18 mm., confeccionados previamente, considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME.	18,20
			DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
ELEMENTO E05HLM HORMIGÓN			
E05HLM010	m3	HORM. P/ARMAR H-175 LOSA PLANA Hormigón para armar H-175 kg/cm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL.	57,83
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E05HLM015	m3	HORM. P/ARMAR HM-25/P/20 L.PL. Hormigón para armar HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EHE.	63,59
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HLM020	m3	HORM. P/ARMAR HM-25/P/20 L.IN. Hormigón para armar HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según NTE-EHL y EHE.	69,42
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HLM030	m3	HORM. P/ARMAR HM-35/P/20 L.PL. Hormigón para armar HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EHE.	70,69
			SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E05HLA HORMIGÓN ARMADO			
E05HLA010	m3	H.A.HM-25/P/20 E.MADERA LOSAS Hormigón armado HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (85 kg/m ³) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	283,79
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HLA020	m3	H.A.HM-25/P/20 E.MAD.VIST.LOSAS Hormigón armado HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (85 kg/m ³) y encofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	371,29
			TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E05HLA030	m3	H.A.HM-25/P/20 E.MAD.LOSA INCL. Hormigón armado HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m ³) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	331,82
			TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HLA040	m3	H.A.HM-25/P/20 E.MAD.VIS.LOS.IN Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	562,92 QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HLA050	m3	H.A.HM-35/P/20 E.MAD.LOSAS Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	290,89 DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HLA060	m3	H.A.HM-25/P/20 E.MADER.LOSAS Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (100 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	302,09 TRESCIENTOS DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E05HLA070	m3	H.A.HM-25/P/20 E.MAD.LOS.INCL Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (100 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	350,12 TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E05HLA080	m3	H.A.HM-25/P/20 E.MAD.VIS.LOS.I Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	562,92 QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HLA090	m2	LOSA INC.H.A.HM-25/P/20 E.MAD. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, de 0,15 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	47,39 CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HLA100	m2	LOSA INC.H.A.HM-25/P/20 E.M.F. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, de 0,15 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de visto madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.	48,13 CUARENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E05HS SOPORTES			
ELEMENTO E05HSC ENCOFRADO CARTÓN			
E05HSC010	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 20 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 20 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	18,37 DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HSC020	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 25 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 25 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	20,19 VEINTE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E05HSC030	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 30 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 30 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	23,50 VEINTITRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E05HSC040	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 35 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 35 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	26,16 VEINTISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E05HSC050	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 40 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 40 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	34,02 TREINTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E05HSC060	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 45 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 45 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	36,58 TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E05HSC070	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 50 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 50 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	40,06 CUARENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HSC080	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 55 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 55 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	48,67
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E05HSC090	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 70 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 70 cm de diámetro, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	79,16
		SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E05HSC100	m.	ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 20x20 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 20x20, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	35,36
		TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05HSC110	m.	ENCOF.PI.RECT.VISTO CARTÓN 20x25 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 20x25, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	38,16
		TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E05HSC120	m.	ENCOF.PI.RECT.VISTO CARTÓN 20x30 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 20x30, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	45,35
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05HSC130	m.	ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 25x25 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 25x25, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	45,44
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E05HSC140	m.	ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 30x30 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 30x30, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	53,66
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05HSC150	m.	ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 35x35 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 35x35, con encofrado de cartón. Según normas NTE.	60,33
		SESENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E05HSF ENCOFRADO METÁLICO			
E05HSF010	m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 0,16 m2. de sección, con chapas metálicas de 300x50 cm. Según normas NTE.	5,46
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05HSF020	m2	ENCO.PILAR CIR. VISTO METÁL. Encofrado y desencofrado de pilares, para quedar visto, hasta 3 m. de altura y 30 cm de diámetro, con encofrado metálico circular, considerando 50 posturas. Según normas NTE.	11,41
		ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMO	
ELEMENTO E05HSD ENCOFRADO MADERA			
E05HSD010	m2	ENC.MADERA EN PILARES 4 POST. Encofrado y desencofrado de pilares de hasta 3 m. de altura y 0,16 m2. de sección con tablero de madera de pino de 25 mm. confeccionados previamente, considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.	20,45
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05HSD020	m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO Encofrado y desencofrado de pilares de hasta 3 m. de altura y 0,10 m2. de sección con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm. confeccionados previamente, considerando 1 postura. Normas NTE-EME.	30,59
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E05HSD030	m2	ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA Encofrado y desencofrado de pilares de hasta 3 m. de altura y 40 cm. de diámetro con tableros formado de tablas machihembradas de madera de pino de 22 mm. confeccionadas previamente, considerando 1 postura. Normas NTE-EME.	62,11
		SESENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E05HSM HORMIGÓN			
E05HSM010	m3	HORM. P/ARMAR HM-25/P/20 PILAR Hormigón para armar HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	72,27
		SETENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HSM015	m3	HORM. P/ARMAR HM-30/P/20 PILAR Hormigón para armar HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	76,74
		SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E05HSM020	m3	HORM. P/ARMAR HM-35/P/20 PILAR Hormigón para armar HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma grúa, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EHE.	79,72
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E05HSA HORMIGÓN ARMADO			
E05HSA010	m3	HA-25/P/20 E.METÁL. PILARES Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	242,65
		DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05HSA020	m3	HA-25/P/20 E.MADERA PILARES Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	442,47
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E05HSA030	m3	HA-25/P/20 E.MAD.VIST.PILAR Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado de madera vista formado por tabla machihembrada de pino de 22 mm., vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	577,63
		QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E05HSA040	m3	HA-25/P/20 ENC.MET.PILA.CIRCU. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	320,48
		TRESCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HSA050	m3	HA-25/P/20 ENC.MAD.PILA.CIRCU. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado visto de madera de pino machihembrada, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	989,72
		NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E05HSA060	m3	HA-25/P/20 E.METÁL.PILARES Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	291,29
		DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E05HSA070	m3	HA-25/P/20 E.MAD.PILARES Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	491,27
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E05HSA080	m3	HA-25/P/20 MAD.VTA PILARES Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS, EME y EHE.	626,43
		SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E05HSA090	m3	HA-25/P/20 MET.PILAR CIRC. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado circular metálico visto, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	369,28
		TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HSA100	m3	HA-25/P/20 MAD.PILAR CIRC. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado circular maderera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS, EME y EHE.	1.038,52 MIL TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HSA110	m3	HA-25/P/20 CARTÓN PILAR 30 Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado visto circular de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	502,16 QUINIENTOS DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E05HSA120	m3	HA-25/P/20 CARTÓN PILAR 35 Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 35 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado visto circular de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	441,67 CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HSA130	m3	HA-35/P/20 E.METÁL. PILARES Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	250,10 DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E05HSA140	m3	HA-35/P/20 E.MADERA PILAR. Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	449,92 CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HSA150	m3	HA-35/P/20 ENC.MAD.VIST.PILAR. Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado de madera vista formado por tabla machihembrada de pino de 22 mm., vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	585,08 QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E05HSA160	m3	HA-35/P/20 E.MET.PILA.CIRC. Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	327,93 TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E05HSA170	m3	HA-35/P/20 E.MAD.PILA.CIRC. Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado visto de madera de pino machihembrada, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	997,17 NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E05HSA180	m3	HA-30/P/20 E.METÁL.PILARES Hormigón armado HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	295,76 DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05HSA190	m3	HA-30/P/20 E.MADERA PILARES Hormigón armado HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHS y EHE.	495,74 CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05HSA200	m3	HA-30/P/20 MAD.VISTA PILAR. Hormigón armado HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS, EME y EHE.	630,90 SEISCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E05HSA210	m3	HA-30/P/20 MET.PILAR CIRCULAR Hormigón armado HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado circular metálico visto, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	373,75 TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HSA220	m3	HA-30/P/20 MAD.PILAR CIRCULAR Hormigón armado HM-30 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.) y encofrado circular maderera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS, EME y EHE.	1.042,99
			MIL CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HSA230	m3	HA-35/P/20 CARTÓN PILAR 30 Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado visto circular de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	509,61
			QUINIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E05HSA240	m3	HA-35/P/20 CARTÓN PILAR 35 Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 35 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado visto circular de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE.	449,12
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E05HV JÁCENAS

ELEMENTO E05HVE ENCOFRADO

E05HVE010	m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST. Encofrado y desencofrado de jácenas con tableros de madera de pino de 22 mm. confeccionados previamente, considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.	29,81
			VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E05HVE020	m2	ENCOFR.VISTO MADERA EN JÁCEN. Encofrado y desencofrado de jácenas con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionados previamente, considerando una postura. Normas NTE-EME.	40,61
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E05HVE030	m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS. Encofrado y desencofrado de zunchos con tableros de madera de pino de 22 mm., considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME.	26,50
			VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E05HVM HORMIGÓN

E05HVM005	m3	HORM.P/ARMAR H-175/20 ZUN. Hormigón para armar H-175 kg/cm2 Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en zunchos perimetrales, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE.	57,83
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E05HVM010	m3	HORM.P/ARMAR HM-25/P/20 JÁC. Hormigón para armar HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en obra, en jácenas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHV y EHE.	63,59
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HVM020	m3	HORM.P/ARMAR HM-35/P/20 JÁC. Hormigón para armar HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en obra, en jácenas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHV y EHE.	70,69
			SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HVM030	m3	HORM.P/ARMAR HM-25/P/20 ZUN Hormigón para armar HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en zunchos perimetrales, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	63,59
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HVM040	m3	HORM.P/ARMAR HM-35/P/20 ZUN Hormigón para armar HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en zunchos perimetrales, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE y EHE.	70,69
			SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E05HVA HORMIGÓN ARMADO

E05HVA010	m3	HA-25/P/20 E.MAD.JÁCENAS PLA. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	556,55
			QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HVA020	m3	HA-25/P/20 E.M.V.JÁCENA PL. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	655,58
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HVA030	m3	HA-25/P/20 E.MAD.JÁC.CUELG. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en jácenas de cuelge, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	608,78
		SEISCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HVA040	m3	HA-25/P/20 E.M.V.JÁCENA CUE. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en jácenas de cuelge, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	740,00
		SETECIENTOS CUARENTA EUROS	
E05HVA050	m3	HA-35/P/20 E.MAD.JÁCENAS PLA. Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	563,65
		QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05HVA060	m3	HA H-175/20 E.MADER. ZUNCHOS PL. Hormigón armado H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME.	507,08
		QUINIENTOS SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E05HVA070	m3	HA H-175 E.MADER. ZUNCHOS CUELG. Hormigón armado H-175 kg/cm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en zunchos, i/p.p. de armadura (70 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME.	527,48
		QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HVA075	m3	HA-25/P/20 E.MAD.ZUNCHOS PL Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	512,84
		QUINIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E05HVA078	m3	HA-25/P/20 E.MAD.ZUNCH.CU. Hormigón armado HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en zunchos, i/p.p. de armadura (70 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	533,24
		QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E05HVA080	m3	HA-35/P/20 E.MAD.ZUNCHOS PL Hormigón armado HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE.	519,94
		QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E05HT PREFABRICADOS DE HORMIGÓN			
ELEMENTO E05HTJ JÁCENAS			
E05HTJ010	m.	SEMI-VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25 Semi-viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en te, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, para fundir in situ la cabeza de compresión, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios (sin incluir hormigonado de cabeza de compresión).	41,10
			CUARENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E05HTJ020	m.	SEMI-VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30 Semi-viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en te, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, para fundir in situ la cabeza de compresión, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios (sin incluir hormigonado de cabeza de compresión).	45,04
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E05HTJ030	m.	SEMI-VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35 Semi-viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en te, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, para fundir in situ la cabeza de compresión, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios (sin incluir hormigonado de cabeza de compresión).	51,28
			CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E05HTJ040	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25+20 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 20 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	176,54
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05HTJ050	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25+25 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 25 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	191,60
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E05HTJ060	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25+30 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 30 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	206,79
			DOSCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HTJ070	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25+35 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 35 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	222,49
			DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E05HTJ080	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30+20 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 20 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	180,47
			CIENTO OCHENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HTJ090	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30+25 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 25 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	195,53
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E05HTJ100	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30+30 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 30 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	210,72
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HTJ110	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30+35 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 35 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje y apeos necesarios.	226,42
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HTJ120	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35+20 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 20 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje y apeos necesarios.	186,71
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E05HTJ130	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35+25 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 25 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje y apeos necesarios.	201,77
			DOSCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HTJ140	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35+30 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 30 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje y apeos necesarios.	216,96
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05HTJ150	m.	VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35+35 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, canto cabeza de compresión 35 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje y apeos necesarios.	232,66
			DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E05HTP PILARES			
E05HTP010	m.	PILAR PREFABRICADO HGÓN. 25x25cm Pilar prefabricado de hormigón armado, HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., de sección 25x25 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica para montaje y apeos necesarios, terminado.	36,42
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HTP020	m.	PILAR PREFABRICADO HGÓN. 25x33cm Pilar prefabricado de hormigón armado, HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., de sección 25x33 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica para montaje y apeos necesarios, terminado.	45,36
			CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05HTP030	m.	PILAR PREFABRICADO HGÓN. 25x40cm Pilar prefabricado de hormigón armado, HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, de sección 25x40 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica para montaje y apeos necesarios, terminado.	52,76
			CINCIENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05HTP040	m.	PILAR PREFABRICADO HGÓN. 33x33cm Pilar prefabricado de hormigón armado, HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, de sección 33x33 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automovil para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica para montaje y apeos necesarios, terminado.	62,57
			SESENTA Y DOS EUROS con CINCIENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HTP050	m.	PILAR PREFABRICADO HGÓN. 40x40cm Pilar prefabricado de hormigón armado, HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, de sección 40x40 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica para montaje y apeos necesarios, terminado.	72,74
			SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05HTP060	m.	PILAR PREFABRICADO HGÓN. 45x45cm Pilar prefabricado de hormigón armado, HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, de sección 45x45 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa automóvil para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica para montaje y apeos necesarios, terminado.	81,17
			OCHENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E05HTM MUROS			
E05HTM010	m2	MURO H.A.AUTOPORTA.e=14cm;h=2,5m Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-14, sección rectangular de 14 cm. de ancho, fabricado con hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, árido 20 mm. monocapa gris, hasta 2,5 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa automóvil, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.	71,19
			SETENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E05HTM020	m2	MURO H.A.AUTOPORTA.e=20cm;h=4,5m Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-20, sección rectangular de 20 cm. de ancho, fabricado con hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, árido 20 mm. monocapa gris, hasta 4,5 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa automóvil, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.	79,92
			SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05HTM030	m2	MURO H.A.AUTOPORTA.e=35cm;h=6m Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-35, sección rectangular de 35 cm. de ancho, fabricado con hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, árido 20 mm. monocapa gris, hasta 6 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa automóvil, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.	87,40
			OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E05HTM040	m2	MURO H.A.AUTOPORTA.e=37cm;h=7,5m Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-37, sección rectangular de 37 cm. de ancho, fabricado con hormigón HM-40 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, árido 20 mm. monocapa gris, hasta 7,5 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa automóvil, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.	100,11
			CIEN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E05HTE ESCALERAS			
E05HTE010	m2	TRAMO PREFABRIC.ESCALERA 1,80 m. Suministro y colocación de tramo de escalera prefabricado de hormigón en acceso a edificación, de 1,80 m. de longitud en proyección horizontal del tiro de escalera, incluso 7 peldaños de 30x17 cm., fabricado con hormigón HM-35 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa automóvil, apeos y anclajes necesarios.	61,80
			SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO E05HZ CONJUNTOS CONSTRUCTIVOS			
ELEMENTO E05HZE ESTRUCTURAS MIXTAS			
E05HZE010	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.24+4<5m B-60 Estructura mixta de hormigón armado y acero, para luces de 4 a 6 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón, con forjado 22+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x24 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	54,86
			CINCIENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E05HZE020	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.26+5 4/5m B-70 Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces de 4 a 5 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón, con forjado 26+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 70x25x26 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	57,06
			CINCIENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E05HZE030	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.20+4 4/6m B-60 Estructura mixta de hormigón armado y acero, para luces de 4 a 6 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 20+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	54,07
			CINCIENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HZE040	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.20+4 4/6m B-70 Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces de 4 a 6 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 20+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 70x25x20 y capa de compresión de HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	53,77 CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HZE050	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.17+4<4/6m B-70 Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces de 4 a 6 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 17+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 70x20x17 y capa de compresión de HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	51,68 CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E05HZE060	m2	E.M.F.VIGUETA AUTORRES. 22+4>5m Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces mayores de 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 22+4 cm., con vigueta autorresistente de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 70x25x22 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	57,23 CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E05HZE070	m2	E.M.F.VIGUETA AUTORRES. 20+4<5m Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado con forjado 20+4 cm., con viguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	51,73 CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E05HZE080	m2	E.M.F.SEMIVIGUETA H.PRET.22+4>5m Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces mayores de 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 22+4 cm., con semivigueta autorresistente de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x22 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	56,78 CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E05HZE090	m2	E.M.F.SEMIVIGUETA H.PRET.20+4<5m Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 20+4 cm., con semivigueta de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	56,26 CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E05HZE100	m2	E.M.F.DOUBLE SMVIG.AUTOR. 22+4>5m Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces mayores de 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 22+4 cm., con doble semiviguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x22 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	66,24 SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E05HZE110	m2	E.M.F. RETICULAR 22+4 5x5m Estructura mixtas de hormigón armado y acero, formada por forjado reticular 22+4 cm. para luces de 5x5 m., i/p.p. de zunchos de hormigón armado y pilares metálicos, capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE-EHR y EHE.	64,31 SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E05HZE120	m2	E.M.F. RETICULAR 22+4 6x6m Estructura mixta de hormigón armado y acero, formada por forjado reticular 22+4 cm. para luces de 6x6 m., i/p.p. de zunchos de hormigón armado y pilares metálicos, capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE-EHR y EHE.	69,54 SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO E05HZH ESTRUCTURAS HORMIGÓN

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HZH010	m2	E.H.F.VIG.ARMADA 22+4>5m,B-60 Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 6 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 22+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x24 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	46,03
		CUARENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E05HZH020	m2	E.H.F.VIG.ARM. 26+4 4/5m B-70 Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 5 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 26+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x26 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	48,23
		CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E05HZH030	m2	E.H.F.VIG.ARM. 20+4 4/6m B-60 Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 6 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	45,24
		CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E05HZH040	m2	E.H.F.VIG.ARM. 20+4 4/6m B-70 Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 6 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 70x25x20 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	44,94
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E05HZH050	m2	E.H.F.VIG.ARM. 17+4 <4/6 B-70 Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 6 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 17+4 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x20x17 y capa de compresión de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	42,85
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05HZH060	m2	E.H.FORJ.VIGUET.AUTOR.22+4>5m Estructura de hormigón armado para luces mayores de 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 22+4 cm., con dos viguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x22 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	56,42
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E05HZH070	m2	E.H.FORJ.DOB.SEMIVIGUET.22+4 >5m Estructura de hormigón armado para luces mayores de 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 22+4 cm., con doble semiviguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x22 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	56,34
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E05HZH080	m2	E.H.FORJ.VIG.AUTORR.20+4 4/5m Estructura de hormigón armado para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+4 cm., con viguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	43,48
		CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HZH090	m2	E.H.FORJ.SEMIVIG. 20+4 4/5 m. Estructura de hormigón armado para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+4 cm., con semivigueta de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminada. Según normas NTE y EHE.	48,01
		CUARENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
E05HZH100	m2	E.H.F./JÁCENA Y SEMI.18+4 4/5m Estructura de hormigón armado para luces de 4 y 5 m., formada por pilares, vigas planas prefabricadas y zunchos con forjado 18+4 cm., con semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x18 y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	35,38
		TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HZH110	m2	E.H.F./JÁCENA Y SEMI.18+4 >5 m Estructura de hormigón armado para luces de 4 y 5 m., formada por pilares, vigas planas prefabricadas y zunchos con forjado 18+4 cm., con semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x18 y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE y EHE.	35,09
		TREINTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HZH120	m2	E.H. Y FORJ.RETICUL.22+4/5x5m Estructura de hormigón armado, formada por forjado reticular 22+4 cm. para luces de 5x5 m., i/p.p. de zunchos y pilares, capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE-EHR y EHE.	57,47
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E05HZH130	m2	E.H. Y FORJ.RETICUL.22+4/6x6m Estructura de hormigón armado, formada por forjado reticular 22+4 cm. para luces de 6x6 m., i/p.p. de zunchos y pilares, capa de compresión de 4 cm. de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, terminado. Según normas NTE-EHR y EHE.	57,02
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E05HZN ESTRUCTURAS NAVES HORMIGÓN			
E05HZN010	m2	PANEL CERRAMIEN.20cm.ÁRID.NOR Panel de cerramiento liso con acabado de cemento de 20 cm. de espesor y dotado de aislamiento con un coeficiente de transmisión térmica de 0,62, con acabado de árido normal, para colocar en naves.	52,98
		CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05HZN020	m2	PANEL CERRAMIEN.16cm.ÁRID.NOR Panel de cerramiento liso con acabado de cemento de 16 cm. de espesor y dotado de aislamiento con un coeficiente de transmisión térmica de 0,62, con acabado de árido normal, para colocar en naves.	46,49
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E05HZN030	ud	CAJÓN CIMENTACIÓN PILAR PREF. Cajón para alojamiento en cimentación de pilares de hormigón prefabricado, realizado en la zapata, con armadura de refuerzo (14,778 kg/ud.), completamente terminado.	40,30
		CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E05HZN040	m2	MONTAJE ELEMENTOS PREF.NAVES Montaje de elementos prefabricados de hormigón en naves, como pilares, vigas Delta, vigas T, canalones H, correas Dalla, etc., todos ellos completamente terminados.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E05HZN050	ud	PILAR PREFABRICADO 0,4x0,4x8m Pilar de hormigón prefabricado de 0,4x0,4 m. y de 8 m. de altura máxima, para montar en naves.	555,91
		QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E05HZN060	ud	PILAR PREFABRIC.0,4x0,6 8/12m Pilar de hormigón prefabricado de 0,6x0,4 m. y de 8/12 m. de altura máxima, para montar en naves.	718,45
		SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05HZN070	ud	VIGA PREFABRICADA DELTA<16m Viga prefabricada de hormigón tipo Delta de 16 mts. de luz máxima, para montar en naves.	845,24
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E05HZN080	ud	VIGA PREFAB. DELTA 16/24 m. Viga prefabricada de hormigón tipo Delta de 16 mts. de luz máxima, para montar en naves.	1.755,50
		MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E05HZN090	ud	VIGA PREFAB. DELTA > 24 m. Viga prefabricada de hormigón tipo Delta de luz mayor de 24 mts., para montar en naves.	2.308,15
		DOS MIL TRESCIENTOS OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E05HZN100	m.	MÉNSULA PREFABRICADA HORMIGÓN Ménsula de hormigón prefabricada para montar en naves.	52,66
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05HZN110	m.	CORREA PREFABRICADA DALLA Correa de hormigón prefabricada, tipo Dalla, para colocar en naves.	23,08
		VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E05HZN120	m.	CORREA PREFABRICADA TIPO T-50 Viga de hormigón prefabricada, tipo T-50, para colocar en naves.	47,14
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E05HZN130	m.	CANALÓN PREFABRICADO TIPO H Canalón de hormigón prefabricada, tipo H, para colocar en naves.	36,74
		TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05HZN140	m2	ESTRUC.NAVE PREF.HORM>15m LUZ Estructura prefabricada de hormigón armado, para nave industrial, formada por pilares de sección rectangular, vigas tipo Delta 4 m., separación de pórticos de 6 m., para una luz mayor de 15 m., i/p.p. de herrajes, apoyos, transporte y montaje, medido en proyección horizontal.	25,06
			VEINTICINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E05HZN150	m2	ESTRUC.NAVE PREF.HORM<15m LUZ Estructura prefabricada de hormigón armado, para nave industrial, formada por pilares de sección rectangular, vigas tipo Delta 12% de pendiente, zuncho piñón, correas separadas 1,32 m. para una altura libre bajo viga Delta de 4 m., separación de pórticos de 6 m. y una luz menor de 15 m., i/p.p. de herrajes, apoyos, transporte y montaje, medido en proyección horizontal.	28,92
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E05HW FORJADOS VARIOS			
E05HW010	m2	FORJ.TABLER.RASILL.MALL.C/COM Tablero formado por rasillón machihembrado de 50x20x4 cms. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en obra, i/armadura (5,040 kg/m2.), terminado. Según normas NTE y EHE.	31,47
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05HW020	m.	CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm. Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6 M-40, i/cajeado en fábrica.	12,70
			DOCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
APARTADO E05M ESTRUCTURAS DE MADERA			
SUBPARTADO E05MA VIGAS Y SOPORTES			
E05MA010	m.	SOPORTE DE MADERA 15x15, 5000 kg Soporte estructural de madera de pino tratado de 15x15, para una altura máxima de 3 m. y una carga de de 5.000 kg.	70,74
			SETENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E05MA020	m.	SOPORTE DE MADERA 20x20, 8000 kg Soporte estructural de madera de pino tratado de 20x20, para una altura máxima de 3 m. y una carga de de 8.000 kg.	81,45
			OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E05MA030	ud	CAPITEL DE MADERA 15x15 Capitel de madera en pino tratado de 15x15x50, con parte proporcional de ensamble a pilar.	61,70
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E05MA040	ud	CAPITEL DE MADERA 20x20 Capitel de madera en pino tratado de 20x20x50, con parte proporcional de ensamble a pilar.	68,01
			SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
E05MA050	ud	BASA DE GRANITO 25x25x30 Basa de granito labrado tronco cónico, de dimensiones medias 25x25 y 30 cm de altura, colocado.	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E05MA060	ud	BASA DE GRANITO 30x30x35 Basa de granito labrado tronco cónico, de dimensiones medias 30x30 y 35 cm de altura, colocado.	56,37
			CINCUNTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E05MA070	m.	VIGA DE MADERA 16x20, L<4m Q<1t. Viga de madera de pino tratada de 16x20, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.000 kg/m.	113,92
			CIENTO TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E05MA080	m.	VIGA DE MADERA 20x24, L<4m Q<1,5 Viga de madera de pino tratada de 20x24, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.500 kg/m.	124,85
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E05MC CUBIERTAS			
E05MC010	ud	CERCHA DE MADERA PINO L<5 m. Suministro y colocación de cercha con madera de pino del país para una luz de 5 m., pendiente del 40% y una sobrecarga de 200 kg/m2., para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm., p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; i/nivelación, centrado y colocación.	486,48
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E05MC020	ud	CERCHA DE MADERA PINO L<10 m. Suministro y colocación de cercha con madera de pino del país para una luz de 10 m., pendiente del 40% y una sobrecarga de 200 kg/m2., para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm., p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; i/nivelación, centrado y colocación.	567,34
		QUINIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E05MC030	m2	TABLERO DE MADERA DE RIPIA S/C Enablado con tabla de ripia de 13 mm. de espesor, i/elementos sustentantes de puntales y tablonnes, nivelado y aplomado, acabado.	26,48
		VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E05MF FORJADOS DE MADERA			
E05MF010	m2	FORJ.MADERA Y ENTREVIGADO<4 m Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, entrevigado con revoltón de L.H.S. y capa de compresión de 5 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (2,85 kg/m2), terminado. (Luces hasta 4 m.)	70,69
		SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E05MF020	m2	FORJ.VIG.MAD.Y M-H.50x20x4cm Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, tablero de machihembrado de 50x20x4 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (2,85 kg/m2), terminado. (Luces hasta 4 m.)	66,30
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E05MF030	m2	F.V.MAD.Y TAB.MAD.HIDRO.19 mm Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, tablero hidrófugo de 19 mm. y capa de compresión de 5 cm. de HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (2,85 kg/m2), terminado. (Luces hasta 4 m.)	53,56
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05MF040	m.	VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm. Vigueta de madera de pino del país de 17x20 cm., nivelada y repartida, i/colocación de elementos de atado.	18,11
		DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E05ML LAMINADAS			
E05ML010	m.	MADERA LAMINADA EN JÁCENAS <5m. Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 5 m., i/herrajes de acero, tornillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada.	85,76
		OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E05ML020	m.	MADERA LAMINADA EN JÁCENAS <10m. Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 10 m., i/herrajes de acero, tornillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada.	113,45
		CIENTO TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E05ML030	m.	MADERA LAMINADA EN JÁCENAS <20m. Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 20 m., i/herrajes de acero, tornillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada.	266,80
		DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E06 CERRAMIENTOS Y DIVISIONES			
APARTADO E06B FÁBRICAS DE BLOQUES			
SUBAPARTADO E06BA BLOQUES ARCILLA			
ELEMENTO E06BAA CERÁMICO			
E06BAA010	m2	FÁB.BLOQ.CERÁM.CERATRES 40x20x12 Fábrica de bloques huecos cerámicos Ceratres de 40x20x12 cm., para revestir, como cerramiento, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	28,16
			VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E06BAA020	m2	FÁB.BLOQ.CERÁM.CERATRES 40x20x15 Fábrica de bloques huecos cerámicos Ceratres de 40x20x15 cm., para revestir, como cerramiento, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	28,81
			VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E06BAA030	m2	FÁB.BLOQ.CERÁM.CERATRES 40x20x21 Fábrica de bloques huecos cerámicos Ceratres de 40x20x21 cm., para revestir, como cerramiento, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,49
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E06BAE TERMOLITE (ARCILLA EXPANDIDA)			
E06BAE010	m2	FÁB.BLOQ.TERMOLITE 40x20x10 Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida tipo Termolite o similar de 40x20x10 cm. para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	20,34
			VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E06BAE020	m2	FÁB.BLOQ.TERMOLITE 40x20x20 1CAM Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida tipo Termolite o similar de 40x20x20 cm. de una cámara para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	29,99
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06BAE030	m2	FÁB.BLOQ.TERMOLITE 40x20x25 1CAM Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida tipo Termolite o similar de 40x20x25 cm. de una cámara para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	38,73
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06BAE040	m2	FÁB.BLOQ.TERMOLITE 40x20x20 2CAM Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida tipo Termolite o similar de 40x20x20 cm. de 2 cámaras para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	35,00
			TREINTA Y CINCO EUROS
E06BAE050	m2	F.BLO.ARLIBLOCK MACIZO 50x20x25 Cerramiento exterior confeccionado con bloque Arliblock macizo de 25 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	40,86
			CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06BAE060	m2	F.BLO.ARLIBLOCK MULTIC. 50x20x25 Cerramiento exterior confeccionado con bloque Arliblock multicamaras de 25 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	38,36
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BAE070	m2	F.BLO.ARLIBLOCK MULTIC.50x20x25R Cerramiento exterior confeccionado con bloque Arliblock macizo de 25 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	42,26
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E06BAE080	m2	F.BLO.ARLIBLOCK MULTIC.50x20x30 Cerramiento exterior confeccionado con bloque Arliblock macizo de 30 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	44,16
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E06BAE090	m2	F.BLO.ARLIBLOCK MULTIC.50x20x30R Cerramiento exterior confeccionado con bloque Arliblock macizo de 30 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	45,46
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06BAE100	m2	F.BLO.ARLIBLOCK MULTIC.50x20x30 Cerramiento exterior confeccionado con bloque Arliblock multicamaras de 30 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	41,56
			CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06BAE110	m2	F.MED.ARLIBLOCK MACIZO 50x20x15 Medianería confeccionada con bloque Arliblock macizo de 15 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	35,06
			TREINTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E06BAE120	m2	F.MED.ARLIBLOCK MACIZO 50x20x12 Medianería confeccionada con bloque Arliblock macizo de 12 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-40b y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi.	30,56
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E06BAT TERMOARCILLA

E06BAT009	m2	FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x14 Fábrica de bloques de Termoarcilla Ceratres de 30x19x14 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por una mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	18,52
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06BAT010	m2	FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x19 Fábrica de bloques de Termoarcilla Ceratres de 30x19x19 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por una mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	21,88
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06BAT011	m2	F.B.TERMOAR. A.MURFOR RND5/E-150 Fabrica de bloques de Termoarcilla Ceratres de 30x19x19 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por una mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/formacion de dinteles y zunchos Murfor: 2,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-150 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40 cm) incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK /S/84 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2; armado para control de fisuras segun EC 6, y para sustitucion de zunchos de bloque termoarcilla armado de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de jambas, ejecucion de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	94,09
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E06BAT020	m2	FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x24 Fábrica de bloques de Termoarcilla Ceratres de 30x19x24 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	25,36
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BAT021	m2	F.B.TERM.A.MURFOR RND.5/E-200 Fabrica de bloques de Termoarcilla Ceratres de 30x19x24 cm. de baja densidad, para ejecucion de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por una mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/formacion de dinteles y zunchos Murfor: 2,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-200 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40 cm) incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/84 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2: armado para control de fisuras segun EC6, y para sustitucion de zunchos de bloque termoarcilla armado de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de jambas, ejecucion de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	33,74
		VEINTI Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06BAT030	m2	FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x29 Fábrica de bloques de Termoarcilla Ceratres de 30x19x29 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	28,07
		VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E06BH BLOQUES HORMIGÓN			
ELEMENTO E06BHB HORMIGÓN BLANCO CARA VISTA			
E06BHB010	m2	FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x10 C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	28,48
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06BHB020	m2	FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x15 C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	31,41
		TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06BHB030	m2	FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x20 C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río 1/4, relleno de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	35,87
		TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06BHB040	m2	FÁB.BLOQ.HOR.BLAN.40x20x20 2C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm. colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	41,10
		CUARENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E06BHB050	m2	FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x30 C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x30 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	56,28
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E06BHB060	m2	FÁB.B.ITALIA BLAN.40x20x20 C/V Fábrica de bloques huecos de hormigón con estrías estrechas verticales modelo Italia o similar blanco de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	45,36
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BHB070	m2	FÁB.B.ITALIA BLAN.40x20x15 C/V Fábrica de bloques huecos de hormigón modelo Italia o similar color blanco de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	38,82
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06BHB080	m2	FÁB.BLOQ.SPLIT BLAN.40x20x20 C/V Fábrica de bloques huecos de hormigón modelo Split blanco de 40x20x20cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	39,25
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E06BHB090	m2	FÁB.B.SARDINEL BLAN.40x20x20 C/V Fábrica de bloques huecos de hormigón modelo Sardinel blanco de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento blanco BL-II42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	40,55
		CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06BHB100	m2	F.B.SPLIT SILLAR BL.40x10x10 C/V Fábrica de bloques huecos de hormigón modelo Split sillar en blanco de 40x10x10 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II42,5R y arena de río 1/4, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	51,44
		CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06BHD HORMIGÓN DECORADO EN COLOR			
E06BHD010	m2	FÁB.B.HORM.LISO COL.40x20x10 C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón liso en color de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	29,90
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E06BHD020	m2	FÁB.B.HORM.LISO COL.40x20x15 C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón liso en color de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	32,46
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06BHD030	m2	FÁB.B.HORM.LISO COL.40x20x20 C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón liso en color de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	36,40
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E06BHD031	m2	F.B.H.C. MURFOR RND.5/E-150 Fabrica de bloques huecos decorativos de hormigon, liso en color de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de rio 1/5, i/formacion de dinteles y zunchos Murfor: 2,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-150 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm); armado para control de fisuras segun EC6, y para sustitucion de zunchos de hormigon armado de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de jambas, ejecucion de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	107,06
		CIENTO SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BHD040	m2	FÁB.B.P.DIAM.COLOR 40x20x20 C/V Fábrica de bloques decorativos de hormigón en punta de diamante en color modelo Italia o similar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	43,29
		CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E06BHD050	m2	F.B.H.ITALIA COLOR 40x20x20C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón en color mod. Italia o similar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	46,28
		CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E06BHD060	m2	FÁB.BL.ITALIA COLOR 40x20x15C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón mod. Italia o similar en color de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, , limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	39,61
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06BHD070	m2	FÁB.BLOQ.SPLIT-COLOR 40x20x15C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón Split en color de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	36,88
		TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06BHD080	m2	FÁB.BLOQUE SPLIT COLOR 40x20x20 Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón Split en color de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	41,99
		CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06BHD081	m2	F.B.SPLIT C.A.MURF.RND.5/E-150 Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón Split en color de 40x20x20 cm., colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/5, i/p.p. de formación de dinteles y zunchos Murfor: 2,75 m.xm2. de armadura Murfor RND.5/E-150 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40cm.), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapas de armaduras para sustitución de zunchos de hormigón armado de acuerdo a los cálculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la protección anticorrosión de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	112,65
		CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06BHD090	m2	FÁB.B.SPLIT GRANITO 40x20x15 C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón Split imitación granito de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	42,08
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E06BHD100	m2	FÁB.B.SARDINEL COLOR 40x20x20C/V Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón mod. Sardinell en color de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	40,82
		CUARENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BHD110	m2	F.B.SPLIT.SILLAR CO.40x10x10 B/V Fábrica de bloques de hormigón modelo Split sillar en color de 40x10x10cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	51,76
			CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E06BHG HORMIGÓN GRIS A REVESTIR			
E06BHG030	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 50x20x20 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 50x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	26,92
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06BHG040	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x10 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x10 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	19,29
			DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E06BHG050	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x15 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	20,53
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06BHG060	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,60
			VEINTITRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E06BHG070	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x30 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x30 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	39,31
			TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E06BHM HORMIGÓN GRIS ARMADO			
E06BHM010	m2	MURO BLOQ. HORM. ARMADO 50x20x24 Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 50x20x24 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, armadura vertical formada por 4 redondos de acero AEH-400-S de D=12 por m. y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, relleno con hormigón H-175-20, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	50,73
			CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06BHM011	m2	F.B.H. A.MURFOR RND.5/E-200 Fabrica de bloques huecos de hormigon gris estandar de 50x20x24 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/5 y armadura de encadenado vertical formada por 4 redondos de acero AEH-400-S de D=12 por m. y armado horizontal tipo Murfor 2,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-200 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm); armado para control de fisuras segun EC6, y para sustitucion de zunchos de hormigon armado de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de relleno con hormigon H-175-20, i/vertido, vibrado y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2	46,70
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BHM020	m2	MURO BLOQ. HORM. ARMADO 50x20x33 Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 50x20x33 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, armadura vertical formada por 4 redondos de acero AEH-400-S de D=12 por m. y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, relleno con hormigón H-175-20, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	59,52
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06BHM030	m2	MURO BLOQ. HORM. ARMADO 40x20x30 Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x30 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, armadura vertical formada por 4 redondos de acero AEH-400-S de D=12 por m. y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, relleno con hormigón H-175-20, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	61,09
		SESENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E06BHM031	m2	F.B.H. A.MURFOR RND.5/E-250 Fabrica de bloques huecos de hormigon gris estandar de 40x20x30cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de rio 1/5 y armadura de encadenado vertical formada por 4 redondos de acero AEH-400-S de D=10 por m. y armado horizontal tipo Murfor 4,40 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-250 tipo cercha, dispuesta cada 1 hilada (h=20 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm). armado para control de fisuras segun EC6, y para sustitucion de zunchos de hormigon armado de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de relleno con hormigon H-175 arido 20, i/vertido, vibrado y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	62,78
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06BHV HORMIGÓN GRIS CARA VISTA			
E06BHV010	m2	FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x10 C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo superiores a 2 m2.	25,61
		VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06BHV011	m2	F.B.H.G. A.MURFOR RND.4/Z-50 Fabrica de bloques huecos de hormigon gris estandar de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista. recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de rio 1/5, i/formacion de dinteles, armado horizontal Murfor: 1,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/Z-50 tipo cercha, dispuesta cada 3 hiladas (h=60 cm), incluso 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm) y parte proporcional de ganchos Murfor LHK /S/84 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2; armado para control de fisuras segun EC6, y para sustitucion de zunchos de hormigon armado de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de jambas, ejecucion de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo superiores a 2 m2.	29,82
		VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06BHV020	m2	FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x15 C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo superiores a 2 m2.	28,17
		VEINTIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E06BHV021	m2	F.B.H.G. A.MURFOR RND.5/Z-50 Fabrica de bloques huecos de hormigon gris estandar de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de rio 1/5, i/formacion de dinteles y zunchos Murfor: 1,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/Z-50 tipo cercha, dispuesta cada 3 hiladas (h=60 cm), incluso 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm) y parte proporcional de ganchos Murfor LHK /S/84 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2; armado para control de fisuras segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de jambas, ejecucion de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo superiores a 2 m2.	29,79
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BHV030	m2	FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x20 C/VT Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo superiores a 2 m2.	33,80
			TRIENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E06BHV031	m2	F.B.H.G. A.MURFOR RND.5/E-250 Fabrica de bloques huecos de hormigon gris estandar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de rio 1/5, i/formacion de dinteles y zunchos Murfor: 2,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-250 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitudes de solapes de armaduras (25 cm); armado para control de fisuras segun EC 6, y para sustitucion de zunchos de hormigon armado de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de jambas, ejecucion de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo superiores a 2 m2.	41,13
			CUARENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E06BHV040	m2	FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x20 2C/V Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo superiores a 2 m2.	38,15
			TRIENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E06BHC HORMIGÓN CELULAR ARMADO			
E06BHC010	m2	FÁB.B.HORMI.CELULAR 62,5x25x12,5 Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x12,5 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Preocol o similar, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación aplomo, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NF-P 14.306, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	23,73
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06BHC020	m2	FÁB.B.HORMIG.CELULAR 62,5x25x15 Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x15 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Preocol o similar, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NF-P 14306, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	28,24
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E06BHC030	m2	FÁB.B.HORMI.CELULAR 62,5x25x17,5 Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x17,5 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Preocol o similar, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NF-P 14.306, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	32,69
			TRIENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06BHC040	m2	FÁB.B.HORMIG.CELULAR 62,5x25x20 Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x20 cm. de 400 kg./m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Preocol o similar, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NF-P 14.306, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	38,50
			TRIENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E06BHC050	m2	FÁB.B.HORMI.CELULAR 62,2x25x22,5 Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x22,5 cm. de 400 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Preocol o similar, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NF-P 14.306, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	42,43
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06BHC060	m2	FÁB.B.HORMIG.CELULAR 62,5x25x25 Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x25 cm. de 400 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Preocol o similar, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/FN-P 14.306, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	46,13
			CUARENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BHC070	m2	FÁB.B.HORMIG.CELULAR 62,5x25x30 Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x30 cm. de 400 kg./m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Preocol o similar, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/FN-P 14.306, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	54,37
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E06BW VARIOS			
ELEMENTO E06BWY YTONG			
E06BWY010	m2	F.BLO.YTONG D=400-62,5x25x12,5 Fábrica con bloques tipo Ytong o similar de 62,5x25x12,5 cm. de 400 kg./m3 de densidad, machihembrado en junta vertical, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	20,44
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E06BWY020	m2	F.BLO.YTONG D=400 DE 62,5x25x15 Fábrica con bloques tipo Ytong o similar de 62,5x25x15 cm. de 400 kg./m3 de densidad, machihembrado en junta vertical, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,91
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E06BWY030	m2	F.BLO.YTONG D=400 DE 62,5x25x20 Fábrica con bloques tipo Ytong o similar de 62,5x25x20 cm. de 400 kg./m3 de densidad, doble machihembrado en junta vertical y asas, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06BWY031	m2	F.BLO.YTONG A.MURFOR EFS/Z-150 Fabrica con bloques de Ytong 62,5x25x20 cm. de 400 kg/m3 de densidad, doble machihembrado en junta vertical y asas, lisos para revestir, recibidos con cemento cola Ytong armado horizontalmente con: 2,63 m. x m2. de armadura Murfor EFS/Z-150 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40 cm), incluso 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm); armado para control de fisuras segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la proteccion anticorrosion de la armadura segun la humedad ambiente, i/p.p. de replanteo, nivelacion, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	34,49
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06BWY040	m2	F.BLO.YTONG D=400 DE 62,5x25x25 Fábrica con bloques tipo Ytong o similar de 62,5x25x25 cm. de 400 kg./m3 de densidad, doble machihembrado en junta vertical y asas, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	37,27
			TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E06BWY041	m2	F.BLO.YTONG A.MURFOR EFS/Z-200 Fabrica con bloques de Ytong 62,5x25x25 cm. de 400 kg/m3 de densidad, doble machihembrado en junta vertical y asas lisas para revestir, recibidos con cemento cola Ytong, armado horizontalmente con: 2,63 m. x m2. de armadura Murfor EFS/Z-200 tipo cercha, dispuesta cada 2 hiladas (h=40 cm), incluso 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm); armado para control de fisuras segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la proteccion anticorrosion de la armadura segun la humedad ambiente, i/p.p. de replanteo, nivelacion, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	41,43
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06BWY050	m2	F.BLO.YTONG D=400 DE 62,5x25x30 Fábrica con bloques tipo Ytong o similar de 62,5x25x30 cm. de 400 kg./m3 de densidad doble machihembrado en junta vertical y asas, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	45,22
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E06BWY060	m2	F.PLACA YTONG D=550-62,5x25x7,5 Fábrica con bloques tipo Ytong o similar de 62,5x25x7,5 cm. de 550 kg./m3 de densidad, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,26
			CATORCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06BWW070	m2	F.PLACA YTONG D=550-62,5x25x10 Fábrica con bloques tipo Ytong o similar de 62,5x25x10 cm. de 550 kg./m3 de densidad, machihembrado en junta vertical, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,72
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO E06L FÁBRICAS DE LADRILLO			
SUBAPARTADO E06LD HUECO DOBLE			
E06LD010	m2	FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	19,71
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E06LD020	m2	FÁB.LADRILLO 1 pie HUEC.DOUBLE Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 para revestir, i/replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	34,16
			TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E06LP PERFORADO TOSCO			
E06LP010	m2	FÁB.LADR PERF.REV.7cm 1/2 p.FACH Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	19,82
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06LP013	m2	FÁB.LADR PERF.REV.7cm.1/2p.INTER Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	15,73
			QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06LP020	m2	FÁB.LADR.PERF.REV.10cm 1/2p.FACH Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	18,43
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06LP021	m2	F.L.P.R.1/2p.A.MURFOR RND.5/Z-50 Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm., de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, para revestir, armado horizontalmente con: 2,10 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/Z-50 tipo cercha, dispuesta cada 5 hiladas (h=55 cm), incluso 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/84 a razón de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para control de fisuras según EC6, de acuerdo a los cálculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la protección anticorrosión de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	21,58
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06LP024	m2	FÁB.LADR.PERF.REV.10cm 1/2p.INT. Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	14,34
			CATORCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E06LP030	m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	33,24
			TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E06LP040	m2	FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,11
			TREINTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LP050	m3	FÁB LADRILLO PERF.REVEST.7 cm Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1m2.	136,40
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E06LP060	m3	FÁB LADRILLO PERF.REVEST.10cm Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1m2.	127,17
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E06LS CARA VISTA			
ELEMENTO E06LSE PERFORADO			
E06LSE010	m2	FÁB.LADR. C/V-7 1/2p. ROJO PALAU Fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,35
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06LSE011	m2	F.L C.V 1/2p.A.MURFOR RND.4/Z-80 Fabrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 2,18 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/Z-80 tipo cercha, dispuesta cada 6 hiladas (h=48 cm) inclusive 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1cm. de junta; armado para control de fisuras segun EC6, de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, nivelacion y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	34,06
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E06LSE020	m2	FÁB.LADR. C/V-7 1/2p. MARRÓN Fábrica de ladrillo cara vista marrón oscuro liso de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,35
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06LSE030	m2	FÁB.LADR. C/V-5 1/2p. ROJO PALAU Fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	33,21
		TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E06LSE031	m2	F.L C.V 1/2p.A.MURFOR RND.4/E-50 Fabrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 2,30 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/E-50 tipo cercha, dispuesta cada 8 hiladas (h=48 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para control de fisuras segun EC6, de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, nivelacion y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, S/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	38,70
		TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E06LSE034	m2	F.L.C/V-5 1/2p.R.PAL.SOGA-TIZÓN Fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau colocado a sogá y tizón de 25x12x5cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	36,53
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E06LSE040	m2	FÁB.LADR. C/V-5 1/2p. MARR.PALAU Fábrica de ladrillo cara vista marrón Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	35,25
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LSE050	m2	FÁB.LADR. C/V-5 1/2p. ORO PALAU Fábrica de ladrillo cara vista oro viejo Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	35,25
			TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E06LSE060	m2	FÁB.LADR. C/V-5 1/2p.OCR.A.PALAU Fábrica de ladrillo cara vista ocre añejo Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	36,61
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E06LSE070	m2	FÁB.LADR. C/V-5 1/2p.AVELL.PALAU Fábrica de ladrillo cara vista avellana Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	34,57
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06LSE080	m2	FÁB.LAD.C/V-5 1/2p.VIDRIA.GRAN-5 Fábrica de ladrillo cara vista vidriado granilla de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	36,61
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E06LSE090	m2	FÁB.LADR. C/V-4 1/2p.OCR A.PALAU Fábrica de ladrillo cara vista ocre añejo Palau macizo de 25x12x4 cm. de 1/2pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	46,35
			CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E06LSE100	m2	FÁB.LADR. C/V-3 1/2 p.ROJO PALAU Fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x3 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	45,24
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E06LSE110	m2	FÁB.LADR. C/V-3 1/2p.MARR. PALAU Fábrica de ladrillo cara vista marrón Palau macizo de 25x12x3 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/6,i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	46,94
			CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E06LSE120	m2	FÁB.LADR. C/VT-5 1/2p.ROJ.M.BAS Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 5 cm. de 1/2 pie de espesor de25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	32,42
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06LSE130	m2	FÁB.LADR. C/VT-7 1p. ROJO PALAU Fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x7 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	55,29
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LSE131	m2	F.L CV-7 1p.A.MURFOR RND.5/E-200 Fabrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x7 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 2,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-200 tipo cercha, dispuesta cada 5 hiladas (h=40 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para control de fisuras segun EC6, de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, nivelacion y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	59,44
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06LSE140	m2	FÁB.LADR. C/VT-5 1p. ROJO PALAU Fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	58,49
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06LSE150	m2	FÁB.LADR.2C/VT-5 1p. ROJO Fábrica de ladrillo a dos caras vistas rojo liso de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	64,57
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06LSE160	m2	FÁB.LADR. C/V-5 1 p. ROJO M.BAST Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/6, colocado a soga y tizón, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	56,97
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06LSE170	m.	FÁB.LADR.SARDINEL C/VT-5 1p.ROJO Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	16,20
		DIECISEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E06LSE179	m.	ARCO CIRCULAR 1/2px1p.C/V-5 ROJO Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1/2 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud perimetral.	35,07
		TREINTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E06LSE180	m.	ARCO CIRCULAR 1px1/2p.C/V-5 ROJO Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1 pie de ancho y 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud perimetral.	30,38
		TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06LSE190	m.	ARCO CIRCULAR 1p.x1p. C/V-5 ROJO Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud perimetral.	56,06
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E06LSE200	m.	PILAR 1 pie LADR. C/VT-5 ROJO Pilar de un pie por un pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6,i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su altura.	28,16
		VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E06LSE210	m.	PILAR 1 1/2p.LADR. C/VT-5 ROJO Pilar de 1 1/2 x 1 1/2 pies con fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90,medido en su altura.	37,50
		TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LSG010	m2	FÁB.LADRILLO 1/2p. GRESIFICADO Fábrica de ladrillo cara vista gresificado tipo Dalopa o similar de 25x12x5cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	46,81
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06LSG020	m2	FÁB.LADRILLO 1 p. GRESIFICADO Fábrica de ladrillo cara vista gresificado tipo Dalopa o similar de 25x12x5cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	85,69
		OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06LSG030	m.	FÁB.LADR.SARDINEL 1p.GRESIFICADO Fábrica de ladrillo cara vista gresificado tipo Dalopa o similar de 25x12x5cm. colocado a sardinela de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	19,94
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06LSG040	m.	PILAR 1 pie LADRILLO GRESIFICADO Pilar de un pie por un pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista gresificado tipo Dalopa o similar de 25x12x5 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su altura.	35,64
		TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06LSG050	m.	PILAR 1 1/2p.LADRI. GRESIFICADO Pilar de 1 1/2 x 1 1/2 pies con fábrica de ladrillo cara vista gresificado tipo Dalopa o similar de 25x12x5 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su altura.	48,72
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06LSP PRENSADO			
E06LSP010	m2	FÁB.LADR. C/V-5 1/2 p. PRENSADO Fábrica de ladrillo prensado cara vista rojo de 30x15x4 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/6,i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	63,17
		SESENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E06LSP011	m2	FL CV-5 1/2PREN.MURFOR RND4/E-50 Fabrica de ladrillo prensado cara vista rojo con cazoleta corrida para alojar la armadura Murfor de 30x15x4 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/4, armado horizontalmente con: 2,27 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/E-50 tipo cercha, dispuesta cada 8 hiladas (n=44 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 0,5 cm. de junta; armado para control de fisuras segun EC6, de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, niv elacion y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	68,99
		SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06LSP020	m2	FÁB.LADR. C/V-2,5 1/2p. PRENSADO Fábrica de ladrillo prensado cara vista rojo de 30x15x4 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/6,i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	92,25
		NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06LSR SILICO-CALCÁREO			
E06LSR010	m2	FÁB.LADR. 1/2p. SÍLIC-CALCAR.-5 Fábrica de ladrillo cara vista sílico-calcáreo perforado de 24x11,5x5,2 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	35,50
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LSR020	m2	FÁB.LADR. 1/2p. SÍLIC-CALCAR.-7 Fábrica de ladrillo cara vista sílico-calcareo perforado de 25x11,5x7,1 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,05
		TREINTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E06LSR021	m2	FL CV 1/2p.SI-CA7 MURF.RND4/Z-80 Fabrica de ladrillo cara vista silico-calcareo perforado de 25x11,5x7,1 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5R, cal y arena de río 1/1/4, armado horizontalmente con: 2,18 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/Z-80 tipo cercha, dispuesta cada 6 hiladas (h=48 cm), incluso 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para control de fisuras segun EC6, de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, nivelacion y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	33,75
		TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06LSS ESPECIALES			
E06LSS010	m2	FÁB.LADR. C/VT-5 1/2 p.PRENS-APL Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso prensado-aplantillado de 1/2 pie de espesor de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	53,53
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E06LSS011	m.	ALERO PECHO PALOMA C/V-5 ROJO Alero de 1/2 pie de altura y 1 pie de espesor en pecho de paloma de fábrica de ladrillo cara vista rojo liso aplantillado de alero de 24x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomo, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	38,61
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06LSS020	m2	FÁB.LADR. GERO C/V-6 e=14 ROJO Fábrica de ladrillo cara vista gero rojo de 14 cm. de espesor de 29x14x6cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	39,66
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06LSS021	m2	FL.GERO CV6 e=14 MURF.RND.5/E-50 Fabrica de ladrillo cara vista gero rojo de 14 cm. de espesor de 29x14x6 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R, cal y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 2,62 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-50 tipo cercha, dispuesta cada 7 hiladas (h=42 cm), incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para control de fisuras segun EC6, de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Seleccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, nivelacion y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	46,71
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06LSS030	m2	FÁB.LADR. GERO C/V-5 e=14 ROJO Fábrica de ladrillo cara vista gero rojo de 14 cm. de espesor de 29x14x5cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	40,41
		CUARENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06LSS040	m2	FÁB.LADR. GERO C/V-5 e=29 ROJO Fábrica de ladrillo cara vista gero rojo de 29 cm. de espesor de 29x14x5cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	70,85
		SETENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LSS050	m3	FÁB.LADRILLO GERO 29x14x5 Fábrica de ladrillo gero de 29x14x5 cm. a revestir recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	172,74 CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E06LST TEJAR			
E06LST010	m2	FÁB.LADRILLO C/V-4 1/2p. TEJAR Fábrica de ladrillo cara vista de tejar pardo fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm. y 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	51,62 CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06LST020	m2	FÁB.LADRILLO C/V-4 1 p. TEJAR Fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8cm. y 1 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	93,46 NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06LST030	m.	FÁB.LADR.SARDINEL TEJAR C/V-4 1p Fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8cm. colocado a sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	22,23 VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E06LST040	m.	PILAR 1p.LADRILLO TEJAR C/V-4 Pilar de 1 x 1 pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm., recibido con mortero bastardo de cemento BL-II42,5R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomo, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su altura.	39,90 TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E06LST050	m.	PILAR 1 1/2p.LADRI.TEJAR C/V-4 Pilar de 1 1/2x 1 1/2 pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm., recibido con mortero bastardo de cemento BL-II42,5R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomo, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su altura.	54,05 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E06LT CERRAMIENTOS DE LADRILLO			
ELEMENTO E06LTH HUECO			
E06LTH010	m2	FÁB. 1/2 p. H/D. + TABIQUE H/S. Cerramiento formado por fábrica de ladrillo 1/2 pie hueco doble, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabique de rasillón hueco sencillo de 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	34,99 TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06LTH020	m2	FÁB. 1 p. H/D. + TABIQUE H/S. Cerramiento formado por fábrica de ladrillo hueco doble 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabique de rasillón hueco sencillo de 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	49,32 CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E06LTH030	m2	FÁB. 1/2 H. DOBLE + TABICÓN H/D Cerramiento formado por fábrica de ladrillo de hueco doble de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	38,78 TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E06LTP TOSCO			

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LTP010	m2	FÁB. 1/2 p. MAC-7 + TABIQUE H/S Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 7 cm. 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabique de rasillón hueco sencillo de 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	35,32
		TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06LTP020	m2	FÁB. 1 p. MAC-7 + TABIQUE H/S Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 7 cm. 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabique de rasillón hueco sencillo 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	48,74
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06LTP030	m2	FÁB. 1/2 p. MAC-7 + TABICÓN H/D Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	39,10
		TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E06LTP040	m2	FÁB. 1 p MAC-7 + TABICÓN H/D Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 7 cm. de 1 pie de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	52,51
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06LTP050	m2	F.CAPUCHINA DOS 1/2 p. MACIZO-7 Fábrica capuchina formada por dos medios pies de ladrillo perforado tosco de 7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, separados con una cámara de aire de 6 cm. y enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	45,60
		CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E06LTP051	m2	F.CAP.2 1/2p.M7 MURF.RND5/E-250 Fabrica capuchina formada por dos medios pies de ladrillo perforado tosco de 7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, separados con una camara de aire de 6 cm., y enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 2,75 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-250 tipo cercha, dispuesta cada 5 hiladas (h=40 cm) centrada a caballo de las 2 hojas de 1/2 pie, incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm). Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para control de fisuras, y atado de hojas segun EC6, de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente y de la camara de aire, i/replanteo, nivelacion y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	55,80
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06LTS CARA VISTA			
E06LTS010	m2	FÁB. 1/2 p. C/VT A-5+TABIQUE H/S Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabique de rasillón hueco sencillo 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6,s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	48,71
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06LTS011	m2	F.1/2p.CV5+THS A.MURF. RND4/E-50 Cerramiento formado por fabrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, camara de aire de 5 cm. y tabique de rasillon hueco sencillo 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 2,18 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/E-50 tipo cercha, dispuesta cada 8 hiladas (h=48 cm) centrada en la hoja de ladrillo cara vista, incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) y parte proporcional de ganchos Murfor LHK /S/44 a razon de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado solo de la hoja exterior para control de fisuras segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente y de la camara, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	54,39
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LTS020	m2	FÁB. 1 p. C/VTA-5+TABIQUE H/S Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5cm. de 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabique de rasillón hueco sencillo 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	73,99
		SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06LTS030	m2	FÁB. 1/2 p. C/VTA-3+TABIQUE H/S Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x3cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabique de rasillón hueco sencillo 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	60,74
		SESENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06LTS040	m2	FÁB. 1/2 p. C/VT-5+ TABICÓN H/D Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	52,48
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06LTS041	m2	F. 1/2p.CV5+T.HD MURF.RND.5/E-200 Cerramiento formado por fabrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, camara de aire de 5 cm. y tabicon de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 1,83 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-200 tipo cercha, dispuesta cada 10 hiladas (h=60 cm) centrada a caballo de las 2 hojas, incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) y parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 2x1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para el atado de las 2 hojas y control de fisuras segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente y de la camara, i/replanteo, nivelacion, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	59,25
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E06LTS050	m2	FÁB. 1 p. C/VT-5+ TABICÓN H/D Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5cm. de 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL, PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	77,76
		SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06LTS051	m2	F. 1p.CV5+T.HD RND5/E-250 Y 200 Cerramiento formado por fabrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, camara de aire de 5 cm. y tabicon de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/replanteo, nivelacion, armado horizontalmente con: 1,83 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-250 tipo cercha, dispuesta cada 10 hiladas (h=60 cm) centrada a caballo de las 2 hojas, y, 1,83 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-200 tipo cercha, dispuesta cada 10 hiladas (h=60cm), a 30 cm de la armadura anterior), centrada en la hoja de 1 pie, incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) y parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razon de 3x1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para el atado de las 2 hojas y control de fisuras segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor, selecccion de la proteccion anticorrosion de armadura de acuerdo con la humedad ambiente y de la camara, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	91,31
		NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E06LTS060	m2	F.CAPUCHINA DOS 1/2 p. C/VT-5 Fábrica capuchina formada por dos medios pies de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río1/6, separados 6 cm. y enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, llaves, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	72,38
		SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06LTS061	m2	F.C.2 1/2p.CV-5 MURF.RND.5/E-250 Fabrica capuchina formada por dos medios pies de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, separados a 6 cm. y enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 3,66 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/E-250 tipo cercha, dispuesta cada 5 hiladas (h=30 cm) centrada a caballo de las 2 hojas de 1/2 pie, incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (25 cm) y parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/44 a razón de 2x1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para el atado de las 2 hojas y control de fisuras según EC6, y de acuerdo a los cálculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la protección anticorrosión de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente y de la cámara, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	80,00

OCHENTA EUROS

ELEMENTO E06LTX MIXTO

E06LTX010	m2	F.CAPUCHINA 1/2p. C/VT+1/2 p.MZ Fábrica capuchina formada por fábrica de ladrillo cara vista rojo Palau de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, cámara de aire de 6 cm. y fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado tosco de 7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, llaves, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	58,99
-----------	----	--	-------

CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06LTX020	m3	F.CAPUCHINA 1/2 PRENS-5+1/2 MZ-7 Fábrica capuchina formada por medio pie de ladrillo prensado rojo de 30x14x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, cámara de aire de 6 cm. y fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado de 7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	88,30
-----------	----	--	-------

OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBPARTADO E06LW VARIOS

ELEMENTO E06LWL PROTECCIÓN Y LIMPIEZA FACHADAS

E06LWL010	m2	PROTEC.ANTIP.S/SOPORTE NO PULIDO Protección antipintadas permanente sobre soporte no pulido consistente en: aplicación de imprimación de fondo Imprimación A, una capa con un producto pasivizante del soporte y aplicación de dos capas del protector antipintadas Tecma Paint Antigraffiti para un acabado en brillo o satinado, i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos.	9,42
-----------	----	---	------

NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06LWL020	m2	PROTEC.ANTIP.S/SOPORTE PULIDO Protección antipintadas permanente sobre soporte pulido consistente en: aplicación de imprimación Tecma Paint Antigraffiti Primer una capa, aplicación de dos capas de protector antipintadas brillo o satinado Tecma Paint Antigraffiti, i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos.	9,68
-----------	----	--	------

NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06LWL030	m2	LIMPIEZA FACH.LAD.C/V.HASTA 3 m. Limpieza de fachadas consistente en tratamiento de eflorescencias, manchas de humedad, restos de cemento sobre fábrica de ladrillo cara vista con una solución de líquido de limpiador de fachadas y agua, hasta 3 m. de altura, i/p.p. de medios auxiliares, medida deduciendo huecos.	3,72
-----------	----	--	------

TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06LWL040	m2	LIMPIEZA FACH.LAD.C/V.ANDAMIO Limpieza de fachadas consistente en tratamiento de eflorescencias, manchas de humedad, restos de cemento sobre fábrica de ladrillo cara vista con una solución de líquido limpiador de fachadas y agua, para altura superior a 3 m. i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos	4,55
-----------	----	---	------

CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E06P FÁBRICAS DE MAMPOSTERÍA			
SUBAPARTADO E06PL PIEDRA LABRADA			
ELEMENTO E06PLC PIEDRA CALIZA LABRADA			
E06PLC010	m.	REMATE ESQUINA P.CALIZA 60x40 cm Remate de esquinas con encadenado a base de sillares de piedra caliza labrada, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, de sección 60x40x40 cm. i/aplomado y nivelación de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP, medido en su longitud.	182,25 CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E06PLC020	m.	CORNISA PIEDRA CALIZA 25x25 cm Cornisa de piedra caliza labrada de 25x25 cm. de sección en forma de pecho de paloma o similar, con textura abujardada en caras vistas, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, nivelado y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP, medida en su longitud.	90,82 NOVENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06PLC030	m.	IMPOSTA PIEDRA CALIZA 15x40 cm Imposta con piedra caliza labrada de sección 15x40 cm. de sección rectangular, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelado y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP, medida en su longitud.	72,50 SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E06PLC040	m3	PIEDRA CALIZA PIEZAS ESPECIALES Piedra caliza en piezas especiales de sección variable, labradas con textura abujardada en caras vistas, recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	1.151,52 MIL CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06PLC050	m.	JAMBA/DINTEL P.CALIZA LABR. 10x30 Jamba o dintel de piedra caliza labrada de 10x30 cm. de sección rectangular, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP, medido en su longitud.	46,77 CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06PLC060	ud	BASA PILAR PIEDRA CALIZA Basa de pilar de piedra caliza labrada de 40x40x50 cm. con textura abujardada en caras vistas de forma de tronco de pirámide, con cajeadado para pilar de madera, recibida a la cimentación con hormigón H-150 kg./cm2., Tmáx. 20 cm. i/nivelación de piedra, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP.	150,35 CIENTO CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E06PLC070	ud	CAPITEL PIEDRA CALIZA 40x40x40cm Capitel de piedra caliza labrada de 40x40x40 cm. en cualquier forma geométrica, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado para pilar, nivelación de piedra, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP.	190,59 CIENTO NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06PLC080	ud	FUSTE P.CALIZA D=35cm. h=2,20m. Fuste de piedra caliza labrada de 35 cm. de diámetro y 2,20 m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP.	679,73 SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06PLC090	ud	PILAR COMPLETO P. CALIZA D=35 Pilar completo de piedra caliza labrada de 35 cm. de diámetro y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP.	1.019,97 MIL DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06PLC091	ud	FUSTE P.CALIZA 25x25 h=2,20m. Fuste de piedra caliza labrada de 25x25 cm. de sección rectangular y 2,20m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP.	528,43 QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06PLC092	ud	PILAR COMPLETO P. CALIZA 25x25 Pilar completo de piedra caliza labrada de 25x25 cm. de sección rectangular y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP.	1.019,97
		MIL DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06PLC100	m.	BARANDILLA PIEDRA CALIZA Barandilla de piedra caliza labrada con textura abujardada compuesta de balaustres de sección máxima 14x14 cm. separados 20 cm. entre ejes, pasamanos de 20x10 cm. y base de 25x10 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado, aplomado, nivelación, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido en su longitud.	311,36
		TRESCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06PLC110	m.	ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 40x10cm Albardilla de piedra caliza labrada con textura apomazada en caras vistas de 40x10 cm. en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación, asiento, rejuntado, sellado de juntas, labrado de cantos vistos y limpieza, s/NTE-EFP, medido en su longitud.	50,54
		CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06PLG PIEDRA GRANÍTICA LABRADA			
E06PLG010	m.	REMATE ESQUINA GRANITO 60x40 cm Remate de esquinas con encadenado a base de sillares de piedra de granito labrada, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, de sección 60x40x40 cm., i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-9, medido en su longitud.	303,97
		TRESCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06PLG020	m.	CORNISA PIEDRA GRANÍTICA 25x25cm Cornisa de piedra granítica labrada de 25x25 cm. de sección en forma de pecho de paloma o similar, con textura abujardada en caras vistas, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, nivelado y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP, medida en su longitud.	166,51
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06PLG030	m.	IMPOSTA PIEDRA GRANÍTICA 15x40cm Imposta con piedra granítica labrada de 15x40 cm. de sección rectangular, con textura abujardada en caras vistas recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida en su longitud.	118,27
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E06PLG040	m.	JAMBA/DINTEL P.GRAN.LABRA. 10x30 Jamba o dintel de piedra granítica de 10x30 cm. de sección rectangular labrada, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida en su longitud.	74,70
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E06PLG050	ud	BASA PILAR PIEDRA GRANÍTICA Basa de pilar de piedra granítica labrada de 40x40x50 cm. con textura abujardada en caras vistas, en forma de tronco de pirámide, con cajeado para pilar de madera, recibida a la cimentación con hormigón H-150 kg./cm ² , Tmáx. 20 mm., i/nivelación de piedras, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida por unidad.	152,47
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06PLG060	m3	PIEDRA GRANÍT. PIEZAS ESPECIALES Piedra granítica en piezas especiales de sección variable labradas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida deduciendo huecos superiores a 2 m ² .	1.912,24
		MIL NOVECIENTOS DOCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E06PLG070	ud	CAPITEL PIEDRA GRANÍT.40x40x40cm Capitel de piedra granítica labrada de 40x40x40 cm. en cualquier forma geométrica, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado para pilar, nivelación de piedra, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP.	192,68
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06PLG080	ud	FUSTE P.GRANÍTICA D=35cm h=2,20m Fuste de piedra granítica labrada de 35 cm. de diámetro y 2,20 m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP.	710,61
		SETECIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06PLG090	ud	PILAR COMPLETO P. GRANÍTICA D=35 Pilar completo de piedra granítica labrada de 35 cm. de diámetro y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP.	1.055,01
		MIL CINCUENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	
E06PLG100	ud	FUSTE P.GRANÍTICA 25x25 h=2,20m Fuste de piedra granítica labrada de 25x25 cm. de sección rectangular y 2,20 m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP.	536,23
		QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E06PLG110	ud	PILAR COMPL.P.GRANÍT. 25x25h=3m. Pilar completo de piedra granítica labrada de 25x25 cm. y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares s/NTE-EFP.	880,38
		OCHOCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06PLG120	m.	BARANDILLA PIEDRA GRANÍTICA Barandilla de piedra granítica labrada con textura abujardada compuesta de balaustres de sección máxima 14x14 cm. separados 20 cm. entre ejes, pasamanos de 20x10 cm. y base de 25x10 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/cajeado, aplomado, nivelación, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido en su longitud.	334,14
		TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E06PLG130	m.	ALBARDILLA PIEDRA GRANÍTIC. 40x10 Albardilla de piedra granítica labrada con textura apomazada en caras vistas de 40x10 cm. en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación, asiento, rejuntado, sellado de juntas, labrado de cantos vistos y limpieza, s/NTE-EFP, medido en su longitud.	81,10
		OCHENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E06PLG140	m.	VIERTEAGUAS PIEDRA GRANÍ. 30x15/4 Vierteaguas de piedra granítica labrada con textura apomazada en caras vistas de 30x15/4 cm. en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación, asiento, rejuntado, sellado de juntas, labrado de cantos vistos y limpieza, s/NTE-EFP, medido en su longitud.	129,31
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E06PLG150	m.	PELDAÑO PIEDRA GRANÍTICA 30x15 Peldaño con tabica recta de piedra granítica labrada de 32x18 cm. de sección, con textura apomazada en caras vistas, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/nivelación, asiento, rejuntado, sellado de juntas, labrado de cantos vistos y limpieza, s/NTE-EFP, medido en su longitud.	76,40
		SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E06PM MAMPOSTERÍA			
ELEMENTO E06PMA MAMPOSTERÍA ORDINARIA			
E06PMA010	m3	MAMPOST.ORDINARIA CALIZA EN SECO Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, colocada en seco, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	200,09 DOSCIENTOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E06PMA020	m3	MAMPOST. ORDINA. CALIZA REVESTIR Mampostería ordinaria de piedra caliza para revestir recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	177,84 CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E06PMA030	m3	MAMPOST.ORDINARIA CALIZA 1 C/VTA Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	186,01 CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
E06PMA040	m3	MAMPOST. ORDINA. CALIZA 2 C/VTAS Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	266,27 DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E06PMA050	m3	MAMPOST. ORDINA. GRANITO 1 C/VTA Mampostería ordinaria de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	171,42 CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06PMA060	m3	MAMPOST. ORDIN. GRANITO 2 C/VTAS Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	250,46 DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06PMA070	m2	CHAPADO P.GRANÍ.MAMPOS.ORD. e=12 Chapado de piedra de granítica en muros a una cara vista de 10 a 12 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/preparación de piedras, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	59,21 CINCUESTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E06PMA080	m2	MAMPOST.ORDIN.GRANÍTICA 1 C/V-40 Muro de mampostería ordinaria de piedra granítica de 40 cm. de espesor a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	68,61 SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E06PMA090	m3	MAMPOST.ORDI.PIEDRA MUSGO 1 C/V Mampostería ordinaria de piedra de musgo a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	171,42 CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06PMA100	m2	MURO MAMPOST. PIE. MUSGO 1C/V 40 Muro de mampostería de piedra de musgo de 40 cm. de espesor a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/preparación de piedras, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, MEDIDA deduciendo huecos superiores a 2 m2.	68,61 SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E06PMA110	m2	CHAPADO P. MUSGO MAMPOS.ORD.e=12 Mampostería de piedra de musgo a una cara vista en chapado de muros de 12 a 15 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/preparación de piedras, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	52,06 CINCUESTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06PMA120	m2	CHAPADO P. MUSGO MAMPOS.ORD.e=5 Mampostería de piedra de musgo a una cara vista en chapado de muros de 5 cm. de espesor aproximadamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/preparación de piedras, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	55,66
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06PMA130	m3	MAMPOST.ORDINARIA CUARCITA 1 C/V Mampostería ordinaria de cuarcita a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	262,46
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E06PMC MAMPOSTERÍA CONCERTADA			
E06PMC010	m3	MAMPOS.CONCERTADA CALIZA 1 C/VTA Mampostería concertada de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	250,78
			DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06PMC020	m2	CHAPADO P.CALIZA CONCERTADA 1 CV Chapado de piedra caliza concertada una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6 hasta 15 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	86,39
			OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06PMC030	m2	MAMPOS. CONCERT. CALIZA 2 C/V 25 Mampostería concertada de piedra caliza a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 25 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	109,96
			CIENTO NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06PMC040	m3	MAMPOS.CONCERTADA GRANITO 1 C/VT Mampostería concertada en piedra granítica a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-8, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	261,69
			DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06PMC050	m3	MAMPOS.CONCERTADA GRANITO 2 C/VT Mampostería concertada en piedra granítica a dos caras vistas recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, formación de dinteles, jambas y encuentros, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-8, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	348,24
			TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E06PMC060	m2	MAMPOS. CONCERT. GRANITO 2 C/V-25 Mampostería concertada en piedra granítica a dos caras vistas recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en muros hasta 25 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	114,05
			CIENTO CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E06PMC070	m2	CHAPADO P. GRANITO CONCERT e=15 Mampostería concertada de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en chapado de muros hasta 15 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-8, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	89,98
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E06PMD MAMPOSTERÍA CAREADA			
E06PMD010	m3	MAMPOST.CAREADA CALIZA 1 C/VTA Mampostería careada de piedra caliza a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	306,58
			TRESCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06PMD020	m2	CHAPADO P.CALIZA CAREADA e=15 Chapado de muros de piedra caliza careada a una cara vista de 15 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	96,97
			NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06PMD030	m3	MAMPOST.CAREADA GRANITO 1 C/TA Mampostería careada de piedra granítica a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en muros hasta 50 cm. de espesor y 3 m. de altura, i/preparación de piedras, formación de dinteles, jambas y encuentros, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-8, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	317,49
			TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E06PMD040	m2	CHAPADO P.GRANITO CAREADA e=15 Chapado de muros de piedra granítica careada a una cara vista de 15 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, enchapado de muros de 15 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	100,56
			CIEN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06PMD050	m2	MAMPOST. LAJAS PIZARRA GRIS SECO Mampostería de lajas de pizarra tono gris de 12 a 15 cm. de espesor con un corte natural recto, a una cara vista, colocada en seco en muros hasta 3 m. de altura y 20 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	80,38
			OCHENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06PMD060	m2	MAMPOST. LAJAS PIZARRA ROJA SECO Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor tono rojizo con un corte natural recto, a una cara vista, colocada en seco en muros hasta 3 m. de altura y 20 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	119,72
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06PMD070	m2	MAMPOST.LAJAS PIZARRA MEZCL.SECO Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor mezcla de tono gris y rojizo con un corte natural recto, a una cara vista, colocada en seco en muros hasta 3m. de altura y 20 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	105,65
			CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E06PMD080	m2	MAMPOST.LAJAS PIZARRA GRIS 1 C/V Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor tono gris a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	77,53
			SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06PMD090	m2	MAMPOST.LAJAS PIZARRA ROJA 1 C/V Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor tono rojizo a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	115,02
			CIENTO QUINCE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E06PMD100	m2	MAMPOST.LAJAS PIZARRA MEZCL 1 CV Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor mezcla de tono gris y rojizo a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-6, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	100,95
			CIEN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E06PMM MAMPOSTERÍA MORRO			
E06PMM010	m3	MAMPOSTERÍA DE MORRO Mampostería de morro elegido previamente en cantera, a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	163,63
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06PMM020	m2	MURO DE MORRO 1 C/TA-15 Chapado de morro elegido previamente en cantera, de 15 cm. de espesor a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	50,07
			CINCUENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E06PMW VARIOS			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06PMW010	m2	LIMPIEZA Y REJUNTADO MAMPOSTERÍA Limpieza y rejuntado de mampostería existente, i/reposición de piedras en zonas deterioradas, recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/medios auxiliares, s/NTE-EFP, medida deduciendo huecos.	19,75
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E06PMW020	m2	LIMPIEZA FACH. PIEDRA HASTA 3 m Tratamiento de limpieza de fachadas de piedra natural o artificial, mediante la aplicación de un producto alcalino en forma de gel Desca 100 o similar sin rebajar, impregnando el paramento para posterior aclarado con cepillo y agua a presión, hasta 3 m. de altura, i/p.p. de medios auxiliares, medida deduciendo huecos.	5,82
			CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06PMW030	m2	LIMPIEZA FACHADA PIEDRA ANDAMIO Tratamiento de limpieza de fachadas de piedra natural o artificial, mediante la aplicación de un producto alcalino en forma de gel Desca 100 o similar sin rebajar, impregnando el paramento para posterior aclarado con cepillo y agua a presión, para altura superior a 3 m., i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos.	6,75
			SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E06PS SILLERÍA			
ELEMENTO E06PSM MUROS			
E06PSM010	m3	MURO SILLERÍA CALIZA 1 C/V ABUJ. Muro de sillería de piedra caliza a una cara vista con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en muros de hasta 50 cm. de espesor, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas y encuentros, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	1.277,88
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06PSM020	m2	MURO SILLARES GRANITO 1CV 15 ASE Fábrica de sillares de piedra granítica de 15 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura aserrada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	122,05
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E06PSM030	m2	MURO SILLAR GRANITO 1CV 15 APOMA Fábrica de sillares de piedra granítica de 15 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura apomazada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	129,41
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E06PSM040	m2	MURO SILLARES GRANITO 1CV 12 FLA Fábrica de sillares de piedra granítica de 12 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura flameada, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	138,88
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06PSM050	m2	MURO SILLAR GRAN.HUESO 2CV 12 FL Fábrica de sillares de piedra granítica de 12 cm. de espesor y medidas frontales variables a dos caras vistas, con textura flameada, colocado a hueso, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	170,59
			CIENTO SETENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E06T DIVISIONES Y CÁMARAS			
SUBAPARTADO E06TB TABIQUERÍAS			
ELEMENTO E06TBL DE LADRILLO E YTONG			
E06TBL010	m2	TABIQUE LAD.H/S C/CEMENTO DIVIS. Tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	12,82
			DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06TBL011	m2	TABIQUE LA.H/S C/CEMENTO CÁMARAS Tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,62
			ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06TBL020	m2	TABIQUE LAD.H/S C/YESO DIVISION. Tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. en divisiones, recibido con pasta de yeso negro, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	12,87
			DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06TBL021	m2	TABIQUE LAD.H/S C/YESO CÁMARAS Tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. en cámaras, recibido con pasta de yeso negro, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,67
			ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06TBL030	m2	TABIQUE RASILLÓN 30x15x4 DIVISI. Tabique de rasillón sencillo 30x15x4 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,66
			ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06TBL031	m2	TABIQUE RASILLÓN 30x15x4 CÁMARAS Tabique de rasillón sencillo 30x15x4 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	10,47
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06TBL040	m2	TABIQUE RASILLÓN 40x20x4 DIVISI. Tabique de rasillón sencillo 40x20x4 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,02
			ONCE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E06TBL041	m2	TABIQUE RASILLÓN 40x20x4 CÁMARAS Tabique de rasillón sencillo 40x20x4 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	9,81
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E06TBL050	m2	TABIQUE RASILLÓN 50x20x4 DIVISI. Tabique de rasillón 50x20x4 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06TBL051	m2	TABIQUE RASILLÓN 50x20x4 CÁMARAS Tabique de rasillón 50x20x4 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	9,54
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E06TBL055	m2	TABIQUE PLACA YTONG 62,5x25x5 Tabique con placas tipo Ytong o similar de 62,5x25x5 cm. de 550 kg./m3 de densidad, lisos para revestir, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,50
			ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E06TBL060	m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm. Tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,28
			CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TBL061	m2	T.L. H.D. A.MURFOR RND.4/Z-50 Tabicon de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 1,83 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/Z-50 tipo cercha, dispuesta cada 7 hiladas (h=63 cm) inclusive 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm), y también triple armado en hiladas sobre apoyo del forjado. Mortero M-80. Armado para control de fisuras y prevencion de agrietamiento por flecha de forjado segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 3 m2.	16,36
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06TBL063	m2	TABICÓN LAD.H/D 25x12x8 CÁMARAS Tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm., en cámaras recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	13,32
		TRECE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06TBL070	m2	TABICÓN RASILLÓN 30x15x7 DIVISI. Tabicón de rasillón de 30x15x7 cm. en divisiones, recibido con pasta de yeso negro, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	12,94
		DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06TBL071	m2	TABICÓN RASILLÓN 30x15x7 CÁMARAS Tabicón de rasillón de 30x15x7 cm. en cámaras, recibido con pasta de yeso negro, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,99
		ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBL080	m2	TABICÓN RASILLÓN 50x20x7 DIVISI. Tabicón de rasillón de 50x20x7 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	12,43
		DOCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E06TBL081	m2	TABICÓN RASILLÓN 50x20x7 CÁMARAS Tabicón de rasillón de 50x20x7 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,47
		ONCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06TBL090	m2	TABIQUE RAS.REV.YESO 83x35x6CAM. Tabique de rasillón cerámico revestido de yeso (Ladryeso) de 83x35x6 cm.,en cámaras, recibido con escayola cola y enlucido por ambas caras con yeso cola, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	16,99
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBL095	m2	TABIQUE RAS.REV.YESO 83x35x6DIVI Tabique de rasillón cerámico revestido de yeso (Ladryeso) de 83x35x6 cm.,en divisiones, recibido con escayola cola y enlucido por ambas caras con yeso cola, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	18,75
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TBL100	m2	TABICÓN CERÁMICO RV.YESO 83x35x8 Tabique de rasillón cerámico revestido de yeso (Ladryeso) de 83x35x8 cm.,recibido con escayola cola y enlucido por ambas caras con yeso cola, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, rotura, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,98
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06TBL110	m2	TABIQUE ALIGERADO H/SENCILLO Tabique aligerado de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. recibido con pasta de yeso negro, i/p.p de replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido a cinta corrida.	10,30
		DIEZ EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E06TBL120	m2	TABICÓN ALIGERADO H/DOBLE Tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido a cinta corrida.	11,50
		ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E06TBL129	m2	TABICÓN PLACA YTONG 62,5x25x7 Tabicón con placas tipo Ytong o similar de 62,5x25x7 cm. de 550 kg./m3 de densidad, lisos para revestir, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,82
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TBL130	m2	TABICÓN PLACA YTONG 62,5x25x7,5 Tabicón con placas tipo Ytong o similar de 62,5x25x7,5 cm. de 550 kg./m3 de densidad, lisos para revestir, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,26
		CATORCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E06TBL140	m2	TABICÓN PLACA YTONG 62,5x25x10 Tabicón con placas tipo Ytong o similar de 62,5x25x10 cm. de 550 kg./m3 de densidad, machihembrado en junta vertical, lisos para revestir, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,72
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06TBL141	m2	T.B.YTONG A.MURFOR EFS/Z-50 Tabicon con bloques Ytong de 62,5x25x10 cm. lisos para revestir, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4, armado horizontalmente con: 1,83 m. x m2. de armadura Murfor EFS/Z-50 tipo cercha, dispuesta cada 3 hiladas (h=60 cm) incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm), y también doble armado en hiladas sobre apoyo del forjado. Armado para control de fisuras y prevencion de agrietamiento por flecha de forjado segun EC6, y de acuerdo a los calculos y recomendaciones del manual Murfor. Selecccion de la proteccion anticorrosion de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de replanteo, nivelacion, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	22,19
		VEINTIDOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E06TBL144	m2	TABIQUE PLACA YTONG 62,5x50x5 Tabique con placas tipo Ytong o similar de 62,5x50x5 cm. de 550 kg./m3 de densidad, lisos para revestir, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	10,46
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06TBL146	m2	TABICÓN PLACA YTONG 62,5x50x7 Tabicón con placas tipo Ytong o similar de 62,5x50x7 cm. de 550 kg./m3 de densidad, lisos para revestir, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	13,73
		TRECE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E06TBL150	m.	TABICADO SOPORTES C/L.H.S. Revestido soportes con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, s/NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-IPF-20 para una resistencia al fuego de 60 min., medida longitud ejecutada.	31,96
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06TBL160	m2	TABICADO SOPORTES C/YTONG e=5 Revestido soportes con plaquetas de Ytong 60x20x5 cm. lisos para revestir, recibido con cemento cola Ytong, i/replanteo, nivelación, aplomado, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida la superficie ejecutada.	12,12
		DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E06TBL170	m.	TABICADO VIGAS MET. C/L.H.S. Revestido vigas con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, s/NTE-PTL, NBE-FL-90, NTE-RPG y NTE-IPF-26 para una resistencia al fuego de 60 min., medido a cinta corrida.	31,44
		TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06TBL180	m2	TABIQUE MAHÓN 29x14x4 DIVISIONES Tabique de ladrillo hueco mahón 1/4 de 29x14x4 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido descontando huecos superiores a 2 m2.	13,14
		TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E06TBL181	m2	TABIQUE MAHÓN 29x14x4 CÁMARAS Tabique de ladrillo hueco mahón 1/4 de 29x14x4 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido descontando huecos superiores a 2 m2.	11,95
		ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TBL190	m2	TABICÓN H/D TOCHANA 29x14x10 Tabique de ladrillo hueco doble tochana de 29x14x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en distribución, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	15,32
		QUINCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TBL191	m2	T. H/D TOCH. A.MURFOR RND.4/Z-50 Tabique de ladrillo hueco doble Tochara de 29x14x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4 en distribución, armado horizontalmente con: 1,83 m. x m2. de armadura Murfor RND.4/Z-50 tipo cercha, dispuesta cada 6 hiladas (h=60 cm) incluso 10% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras (15 cm), y también triple armado en hiladas sobre apoyo del forjado. Mortero M-80; armado para control de fisuras y prevención de agrietamiento por flecha de forjado según EC6, y de acuerdo a los cálculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la protección anticorrosión de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	17,44
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06TBL200	m2	TABIQUE SUPERMAHÓN 50x20x4 DIVI. Tabique de ladrillo hueco supermahón de 50x20x4 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en distribución, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,69
		ONCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBL201	m2	TABIQUE SUPERMAHÓN 50x20x4 CÁMA. Tabique de ladrillo hueco supermahón de 50x20x4 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en distribución, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	10,50
		DIEZ EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E06TBL210	m2	TABIQUE SUPERMAHÓN 50x20x7 DIVI. Tabique de ladrillo hueco supermahón de 50x20x7 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en distribución, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBL211	m2	TABIQUE SUPERMAHÓN 50x20x7 CAMÁ. Tabique de ladrillo hueco supermahón de 50x20x7 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 en distribución, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	12,43
		DOCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06TBY DE YESO			
E06TBY010	m2	TRASDOSADO DIRECTO PLADUR N-10 Trasdosado de muros con placas de yeso terminación normal Pladur o similar de 10 mm. de espesor recibido con pasta de agarre, i/p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	15,87
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06TBY015	m2	TRASDOS.DIRECTO P.YESO 12,5mm. Trasdosado directo con placa de yeso de 12,5 mm., recibido con material Perfix, incluso p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y tratamiento de juntas, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,56
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06TBY020	m2	TRASDOSADO DIRECTO PLADUR N-13 Trasdosado de muros con placas de yeso terminación normal Pladur o similar de 13 mm. de espesor recibido con pasta de agarre, i/p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	16,19
		DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E06TBY030	m2	TRASDOSADO DIRECTO PLADUR N-15 Trasdosado de muros con placas de yeso terminación normal Pladur o similar de 15 mm. de espesor recibido con pasta de agarre, i/p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	17,01
		DIECISIETE EUROS con UN CÉNTIMO	
E06TBY040	m2	TRASDOS.PLACA YESO PLADUR AL-10 Trasdosado de placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor con lámina de aluminio incorporado a su reverso para evitar condensaciones, recibido con pasta de agarre, i/p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE/PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,92
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06TBY050	m2	TRASDOS. PLACA YESO PLADUR AL-13 Trasdosado de placas de yeso Pladur o similar de 13 mm. de espesor con lámina de aluminio incorporado a su reverso para evitar condensaciones, recibido con pasta de agarre, i/p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE/PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	20,59
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TB060	m2	TRASDOSADO PLADUR CONTRA FU.13mm Trasdosado de placas de yeso Pladur o similar contra fuego de 13 mm. de espesor con fibra de vidrio incorporado en el alma de yeso para aumentar su capacidad de resistencia al fuego, recibido con pasta de agarre, i/p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE/PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	17,95
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TB070	m2	TRASDOSADO PLADUR CONTRA FU.15mm Trasdosado de placas de yeso Pladur o similar contra fuego de 15 mm. de espesor, con fibra de vidrio incorporado en el alma de yeso para aumentar su capacidad de resistencia al fuego, recibido con pasta de agarre, i/replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE/PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,88
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06TB080	m2	TRASDOS.PLADUR M0 INCOMBUS.-15mm Trasdosado de placas de yeso Pladur o similar incombustibles (M0) de 15mm. de espesor, constituida por un alma de yeso reforzada con la incorporación de fibra de vidrio y cuyas celulosas han sido sustituidas por velos también de fibra de vidrio, recibido con pasta de agarre, i/p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE/PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	44,30
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E06TB090	m2	TABI.PLADUR-WR REPELENTE AL AGUA Tabique de placa de yeso Pladur-WR o similar repelente al agua formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm., fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm., i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	39,65
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TB100	m2	TAB.PLADUR-WA RESISTENTE AL AGUA Tabique de placa de yeso Pladur-WA o similar resistente al agua formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm., fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm. i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	39,65
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TB110	m2	TABIQUE PLADUR TRILLAJE 60 Tabique de placa de yeso Pladur o similar de un espesor total de 60 mm. formado por 2 placas de 10 mm., unidas por un trillaje de cartón especial que rigidiza el conjunto, con carril perimetral de anclaje de 40 mm. y perfil base de 60 mm. como elemento de apoyo sobre el suelo, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	34,42
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06TB120	m2	TABIQUE YESO SUELO-TECHO 7 cm Tabique de placa de armada con fibra de vidrio y machihembrada, colocada de suelo a techo hasta 3 m. de altura, 67 cm. de ancho y 70 mm. de espesor, recibido con pasta de escayola, placa de poliestireno expandido de 20 kg./m3 de densidad, entregas desuelo y techo, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, maestras, repaso de juntas con masilla de sellaje, recibido de cercos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	15,29
		QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E06TB130	m2	TABIQUE YESO SUELO-TECHO 9 cm Tabique de placa de armada con fibra de vidrio y machihembrada, colocada de suelo a techo hasta 3 m. de altura, 50 cm. de ancho y 90 mm. de espesor, recibido con pasta de escayola, placa de poliestireno expandido de 20 kg./m3 de densidad, entregas desuelo y techo, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, maestras, repaso de juntas con masilla de sellaje, recibido de cercos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	16,31
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E06TB140	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-N LAN 10+30 Trasdosado de muros de fachada de placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 30 mm. de lana de roca de 90 kg./m3 de densidad, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, limpieza, paso de instalaciones, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE/PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	33,96
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TBY145	m2	TRASDOS.DIRECTO PLACA YESO 10+30 Trasdosado directo con placa de yeso de 10+30 (9,5 mm. de placa y 30 mm. de poliestireno D=15 kg./m3.) recibido con material Perfil, incluso p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y tratamiento de juntas, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	20,79
		VEINTE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBY150	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-N POLI.10+30 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 30 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	22,57
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06TBY160	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-N POLI.10+40 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 40 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBY170	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-N POLI.10+50 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 50 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,07
		VEINTISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E06TBY180	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-N POLI.10+60 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 60 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	27,81
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E06TBY185	m2	TRASDO.DIRECTO P.YESO+AL.10+30 Trasdosado directo con placa de yeso+Al 10+30 (9,5mm. de placa+ Al y 30 mm. de poliestireno D=15 kg./m3.) recibido con perfil, incluso p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y tratamientos de juntas, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	25,09
		VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBY190	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-AL POL.10+30 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 30 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, con lámina de aluminio incorporada al conjunto para evitar condensaciones, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	25,76
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06TBY200	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-AL POL.10+40 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 40 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, con lámina de aluminio incorporada al conjunto para evitar condensaciones, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	29,13
		VEINTINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E06TBY210	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-AL POL.10+50 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 50 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3. de densidad, con lámina de aluminio incorporada al conjunto para evitar condensaciones, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	31,27
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E06TBY220	m2	TRASDOS.PLADUR TERM-AL POL.10+60 Trasdosado de muro de fachada con placas de yeso Pladur o similar de 10 mm. de espesor y 60 mm. de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, con lámina de aluminio incorporada al conjunto para evitar condensaciones, recibida con pasta de agarre, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	33,94
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TBY225	m2	TRASDOS.C/ESTRUCT.12,5+27P.YESO Trasdosado con placa de yeso de 12,5 mm. sobre estructura autoportante de U-30x30 (suelo) y maestra 60x27 como elemento vertical. Incluso p.p. replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y tratamiento de juntas, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,35
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TBY226	m2	TRASDOS.C/ESTRUCT.12,5+46P.YESO Trasdosado con placa de yeso de 12,5 mm. sobre estructura de canal y montante de 46 mm. Incluso p.p. de replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación y tratamiento de juntas, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	20,37
		VEINTE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06TBY230	m2	TRASDOS.AUTOPORTAN. PLADUR 15/46 Trasdosado de fachada y forrado de conductos de ventilación y bajantes, formado por una placa Pladur o similar de 15 mm. de espesor, atornillada a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total de 61 mm., fijada al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm., i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	23,72
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06TBY232	m2	TRASDOS.P.YESO ANTIRRADIACIONES Trasdosado con una placa de yeso de 12,5 mm. de espesor revestida con una lamina de plomo de 1 mm. de espesor, incluso junta de plomo autoadhesiva de 1 mm. de espesor sobre estructura autoportante U-30x30 (perimetro) y maestra de 60x27 como elemento vertical, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repasos de juntas con cinta y medios auxiliares, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Nota: este precio varía según la cotización del plomo en bolsa.	163,04
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E06TBY235	m2	TABIQUE P.YESO (12,5+48+12,5) Tabique con placas de yeso formado por una estructura galvanizado de 48 mm. y 1 placa de 12,5 por cada lado de dicha estructura, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	27,40
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E06TBY240	m2	TABIQUE.PLADUR METAL 15/46/15-400 Tabique de placa de yeso Pladur o similar formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total de 76 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm., i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	33,69
		TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E06TBY245	m2	TABIQUE P.YESO (15+48+15) Tabique con placas de yeso formado por una estructura galvanizada de 48 mm. y 1 placa de 15 mm. por cada lado de dicha estructura, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	29,10
		VEINTINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E06TBY250	m2	TABIQUE.PLADUR METAL 15/46/15-600 Tabique de placa de yeso Pladur o similar formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm., i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	31,56
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06TBY255	m2	TABIQUE P.YESO (15+70+15) Tabique con placas de yeso formado por una estructura galvanizada de 70 mm. y 1 placa de 15 mm. por cada lado de la estructura, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	31,02
		TREINTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E06TBY260	m2	TABIQUE.PLADUR METAL 15/70/15-600 Tabique de placa de yeso Pladur o similar formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 70 mm. y dimensión total 100 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm., i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE/PTP, medido a cinta corrida.	32,73
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TBY270	m2	TAB.PLADUR MET.13+13/46/13+13 Tabique de placa de yeso Pladur o similar formado por 2 placas de 13 mm. de espesor, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 48 mm. y dimensión total de 98 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm., i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	43,24 CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E06TBY273	m2	T.P.YESO 12,5+12,5+48+12,5+12 Tabique con placas de yeso formado por dos placas de 12,5 mm. atornilladas a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de 48 mm. de ancho, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	41,42 CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06TBY275	m2	TAB. P.YESO 15+15+48+15+15 Tabique con placas de yeso formado por una estructura galvanizada de 48 mm. y 2 placas de 15 mm. por cada lado de la estructura, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	44,82 CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E06TBY280	m2	TAB.PLADUR DURE.R.15+15/46/15+15 Tabique de placa de yeso Pladur o similar formado por 2 placas de 15 mm. de espesor de dureza reforzada (GD) de 15 mm. de espesor, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 98 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm., i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	53,86 CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06TBY290	m2	TAB.PLADUR DUREZA REFOR.15/46/15 Tabique de placa de yeso Pladur o similar formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm., i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.	36,94 TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E06TBY300	m2	TAB. P. YESO ANTIRRADIAC. Tabique de placa de yeso formado por una estructura galvanizada de 70 mm. y 2 placas de 12,5 mm. por cada lado, una de las placas esta revestida por una lamina de plomo de 0,5 mm. de espesor, i/junta de plomo autoadhesiva de 1mm. de espesor, tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, aplomado, ejecución de ángulos, repasos de juntas con cinta y medios auxiliares, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. NOTA: Este precio puede variar según la cotización del plomo en bolsa.	269,74 DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E06TBC DE HORMIGÓN CELULAR			
E06TBC010	m2	TABICÓN B.HORM.CELULAR 62,5x25x7 Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x7 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola Preocol o similar, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, S/NF-P14.306, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	15,00 QUINCE EUROS
E06TBC020	m2	TABICÓN B.HORM.CELULAR 62,5x50x7 Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x50x7 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola Preocol o similar, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, S/NF-P14.306, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,36 CATORCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E06TBC030	m2	TABICÓN B.HORM.CELULAR 62,5x75x7 Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x75x7 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola Preocol o similar, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, S/NF-P14.306, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,15 CATORCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TBC040	m2	TABICÓN B.HOR.CELULAR 62,5x25x10 Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x10 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola Preocol o similar, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, S/NF-P14.306, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,94
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E06TBC050	m2	TABICÓN B.HOR.CELULAR 62,5x50x10 Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x50x10 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola Preocol o similar, i/replanteo, nivelación, replanteo, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, S/FN-P14.306, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,13
		DIECINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E06TBC060	m2	TABICÓN B.HOR.CELULAR 62,5x75x10 Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x75x10 cm. de 500 kg./m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola Preocol o similar, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, S/NF-P14.306, deduciendo huecos superiores a 2 m2.	18,93
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E06TR RECIBIDOS			
ELEMENTO E06TRC CERCOS			
E06TRC010	m2	RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES Recibido y aplomado de cercos en tabiquería, con pasta de yeso negro.	6,85
		SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TRC020	m2	RECIBIDO CERCOS EN MUROS INT. Recibido y aplomado de cercos en muros interiores, con pasta de yeso negro.	9,38
		NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06TRC030	m2	RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT. Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4.	13,04
		TRECE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06TRE CERRAJERÍAS			
E06TRE010	m.	RECIBIDO BARANDILLA METÁLICA Recibido de barandilla metálica, en balcones o escaleras, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/apertura y tapado de huecos para garras, medido en su longitud.	11,48
		ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06TRE020	m2	RECIBIDO REJA EN FÁBRICA Colocación de reja metálica con garras empotradas en el muro, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/apertura y tapado de huecos para garras, medida la superficie ejecutada.	26,16
		VEINTISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E06TRE030	m2	RECIBIDO REJA EN MAMPOSTERÍA Colocación de reja metálica con garras empotradas 15 cm. en los muros de mampostería, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/apertura y tapado de huecos, medida la superficie ejecutada.	32,54
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06TRP PERSIANAS Y CAPIALZADOS			
E06TRP010	ud	RECIBIDO MECANISMOS PERSIANAS Recibido mecanismos y accesorios de persianas enrollables, ejes y cajas, con pasta de yeso negro, i/rozos.	16,32
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06TRP020	m.	RECIBIDO CAPIALZADO PERSIANAS Recibido de bastidor de madera en capialzado, para registro de persianas enrollables, con pasta de yeso negro, i/rozos, medido en su longitud.	18,08
		DIECIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06TRW VARIOS			
E06TRW010	ud	RECIBIDO BAÑERA<1m. O P.DUCHA Recibido de bañera menor de 1 m. o plato de ducha con ladrillo hueco sencillo y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/tabicado de faldón con ladrillo hueco sencillo, sellado de juntas, limpieza y medios auxiliares.	49,90
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E06TRW020	ud	RECIBIDO BAÑERA> 1m. Recibido de bañera mayor de 1 m. de longitud con ladrillo hueco sencillo y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, i/tabicado de faldón con ladrillo hueco sencillo, sellado de juntas, limpieza y medios auxiliares.	83,09
		OCHENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06TRW030	m.	RECIBIDO RASTRELES EN PAREDES Colocación y recibido de rastreles de madera en paramentos verticales, recibidos con pasta de yeso negro y puntas de acero, i/replanteo, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud.	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06TRW040	m.	RECIBIDO RASTRELES EN SUELOS Colocación y recibido de rastreles de madera en suelos, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4 y puntas de acero, incluso replanteo, nivelación, limpieza y medios auxiliares, medido en longitud.	4,27
		CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E06TRW050	m2	INSTALACIÓN DE CLARABOYA Instalación de claraboya de montura de poliéster, sobre hueco de forjado, montada sobre dos hieladas de 1/2 pie de ladrillo hueco doble recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, enfoscado y fratasado por ambas caras con mortero de cemento y arena de río 1/4 de 2 cm. de espesor, e impermeabilizado con doblemano de revestimiento elástico solapando 20 cm. sobre la cubierta, s/NTE-FFL, NBE-FL-90 y NBE-QB-90, medida la superficie ejecutada.	71,90
		SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E06TRW060	ud	INSTALACIÓN VENTANA CUBIERTA Instalación de ventana Velux o similar, sobre hueco de forjado o tablero de cubierta, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, e impermeabilizada con doble mano de revestimiento elástico solapando 20 cm. sobre la cubierta, colocada, s/NBE-QB-90, medida la unidad ejecutada.	74,46
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06TRW070	m.	RECIBIDO PASAMANOS DE MADERA Colocación y recibido de pasamanos de madera sobre fábrica de 1/2 pie o tabiquería con pasta de yeso negro y puntas de acero, i/replanteo, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud.	5,05
		CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

APARTADO E06W VARIOS

SUBAPARTADO E06WA AYUDAS

E06WA010	ud	AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC. Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (25% s/instalación de electricidad)	202,37
		DOSCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06WA020	ud	AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER. Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (8% s/instalación de fontanería)	64,76
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E06WA030	ud	AYUDA ALBAÑILERÍA A CALEFACC. Ayuda de albañilería a instalación de calefacción por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (15% s/instalación de calefacción)	121,42
		CIENTO VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06WA040	ud	AYUDA ALBAÑ. INST. ESPECIALES Ayuda de albañilería a instalaciones especiales por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (10% s/presupuesto de instalaciones especiales).	80,95
		OCHENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06WA050	ud	AYUDA ALBAÑ. INST. VVDA. UNIF Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería y calefacción por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (16% s/suma de los presupuestos de las instalaciones).	388,55
		TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06WA060	ud	AYUDA ALBAÑ. INST. VVDA. MULT Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería y calefacción e instalaciones especiales por vivienda multifamiliar, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (14,50% s/suma de los presupuestos de las instalaciones).	469,50
		CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E06WB BÓVEDAS			
E06WB010	m2	BÓVEDA H/S 2 HOJAS P/REVESTIR Bóveda cerámica formada por dos tableros de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. para revestir, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo recibido sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 de 10mm., i/p.p. de cimbras, apeos, replanteo, limpieza y medios auxiliares, s/NBE-FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós.	46,78
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06WB020	m2	BÓVEDA H/S 2 HOJAS CARA VISTA Bóveda cerámica formada por dos tableros de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4cm., el primero recibido con pasta de yeso negro para dejarla vista y el segundo recibido sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 de 10mm., i/p.p. de cimbras, apeos, replanteo, limpieza y medios auxiliares, s/NBE-FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós.	66,20
			SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E06WC CONDUCTOS VENTILACIÓN			
ELEMENTO E06WCC CONDUCTOS CERÁMICOS			
E06WCC010	m.	CONDUCTO VENT.CERÁM. SENCILLO Conducto de ventilación sencillo de piezas cerámicas de 35x23x30 cm., recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. piezas de desviación, rejilla de ventilación de PVC de 27,5x11 cm. y aspirador estático de hormigón de 35x35 cm., instalado s/NTE-ISV-10, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.	17,90
			DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E06WCC020	m.	CONDUCTO VENT.CERÁM. DOBLE Conducto de ventilación doble de piezas cerámicas de 46x23x30 cm., recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. piezas de desviación, rejilla de ventilación de PVC de 27,5x11 cm. y aspirador estático de hormigón de 35x35 cm., instalado s/NTE-ISV-10, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.	20,18
			VEINTE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E06WCF CONDUCTOS FIBROCEMENTO			
E06WCF010	m.	CONDUCTO VENTIL.FIBROCE.SENCILLO Conducto de ventilación sencillo de piezas de fibrocemento anclado, i/p.p. de piezas de desviación, rejilla de ventilación de PVC de 27,5x11 cm. y aspirador estático de fibrocemento D=30 cm., instalado s/NTE-ISV-10, medido la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.	41,65
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E06WCF020	m.	CONDUCTO VENTIL.FIBROCEMEN.DOUBLE Conducto de ventilación doble de piezas de fibrocemento anclado, i/p.p. de piezas de desviación, rejilla de ventilación de PVC de 27,5x11 cm. y aspirador estático de fibrocemento D=30 cm., instalado, s/NTE-ISV-10, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.	59,50
			CINCUNTA Y NUEVE EUROS con CINCUNTA CÉNTIMOS
E06WCF030	ud	ASPIRADOR ESTÁTICO F-C D=30cm Aspirador estático de fibrocemento de diámetro 30 cm., instalado s/NTE-ISV-9-10-11-13, medida la unidad terminada.	52,35
			CINCUNTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E06WCF040	ud	ASPIRADOR ESTÁTICO F-C D=20cm Aspirador estático de fibrocemento de diámetro 20 cm., instalado s/NTE-ISV-9-10-11-13, medida la unidad terminada.	36,68
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06WCF050	ud	ASPIRADOR ESTÁTICO F-C D=15cm Aspirador estático de fibrocemento de diámetro 15 cm., instalado s/NTE-ISV-9-10-11-13, medida la unidad terminada.	27,99
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E06WCH CONDUCTOS HORMIGÓN			
E06WCH010	m.	CONDUCTO VENT.HORM.SENCILLO Conducto de ventilación sencillo con piezas prefabricadas de hormigón de 35x25x30 cm., recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. de desviación, rejilla de ventilación de PVC de 27,5x11 cm. y aspirador estático de hormigón de 64x52 cm., instalado, s/NTE-ISV-10, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.	17,13
			DIECISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 32

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06WCH020	m.	CONDUCTO VENT.HORM.DOUBLE Conducto de ventilación doble de bloques prefabricados de hormigón de 46x25x30 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/p.p. de piezas de desviación, rejilla de ventilación de PVC de 27,5x11 cm. y aspirador estático de hormigón de 75x52 cm., instalado s/NTE-ISV-10, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.	21,93
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E06WCH030	ud	REGULADOR TIRO HORM. 35x35 cm Regulador de tiro de hormigón prefabricado de 35x35 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 al conducto, i/p.p. de remates de albañilería, s/NTE-ISV, medida la unidad terminada.	31,21
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E06WCH040	ud	REGULADOR TIRO HORM. 35x55 cm Regulador de tiro de hormigón prefabricado de 35x55 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 al conducto, i/p.p. de remates de albañilería, s/NTE-ISV, medida la unidad terminada.	38,32
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06WCH050	ud	ASPIRADOR ESTÁTICO HORM.64x52 cm Aspirador estático de hormigón de 64x52 cm., instalado, s/NTE-ISV medida la unidad terminada.	19,42
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E06WCH060	ud	ASPIRADOR ESTÁTICO HORM.35x35 cm Aspirador estático de hormigón de 33x35 cm., instalado, s/NTE-ISV medida la unidad terminada.	23,97
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06WCH070	ud	ASPIRADOR ESTÁTICO HORM.35x55 cm Aspirador estático de hormigón de 33x55 cm., instalado, s/NTE-ISV medida la unidad terminada.	30,73
		TREINTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06WCM CONDUCTOS METÁLICOS			
E06WCM010	m.	CONDUCTO VENT.ACERO SENC.D=15 cm Tubería de ventilación de chapa galvanizada de 15 cm. de diámetro y 0,8 mm. de espesor, i/p.p. de piezas de anclaje y recibido de paramentos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	15,21
		QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E06WCM020	m.	CONDUCTO VENT. ACE.DOUBLE P.D=125 Conducto de salida de humos con tubo de doble pared de acero inoxidable de 125 mm. de diámetro interior y 175 mm. el exterior, con aislamiento de lana de roca, i/abrazadera en las juntas de unión y material de fijación, instalado, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	65,24
		SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E06WCM030	m.	CONDUCTO VENT. ACE.DOUBLE P.D=150 Conducto de salida de humos en tubo de doble pared de acero inoxidable de 150 mm. de diámetro interior y 200 mm. el exterior, con aislamiento de lana de roca, i/abrazadera en las juntas de unión y material de fijación, instalado, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	79,88
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06WCM040	m.	CONDUCTO VENT. ACE.DOUBLE P.D=175 Conducto de salida de humos en tubo de doble pared de acero inoxidable de 175 mm. de diámetro interior y 225 mm. el exterior, con aislamiento de lana de roca, i/abrazadera en las juntas de unión y material de fijación, instalado, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	95,37
		NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E06WCM050	m.	CONDUCTO VENT. ACE.DOUBLE P.D=250 Conducto de salida de humos en tubo de doble pared de acero inoxidable de 250 mm. de diámetro interior y 300 mm. el exterior, con aislamiento de lana de roca, i/abrazadera en las juntas de unión y material de fijación, instalado, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	108,48
		CIENTO OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E06WCM060	ud	ASPIRADOR ESTÁTICO ACERO D=15 Aspirador estático de acero acoplado al tubo de ventilación de chapa de acero galvanizado de 150 mm. de diámetro y 0,8 mm. de espesor, con lamas para aspiración, instalado, s/NTE-ISV.	56,17
		CINCUNTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E06WCS CONDUCTOS CHIMENEAS			
E06WCS010	m.	CONDUCTO CHIMENEA CERÁ. 25x25 Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm. realizado con piezas cerámicas de 25x25x30 cm., recibido con pasta de yeso negro, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	13,65
		TRECE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E06WCS020	m.	CONDUCTO CHIMENEA H/S 25x25 Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm. realizado con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro, enlucido interior y limpieza, s/NTE-ISV, NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido en su longitud.	15,63
		QUINCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06WCS030	m.	CONDUCTO CHIMENEA LAD.REFRAC. Conducto de salida de humos o ventilación de 20x20 cm. realizado con ladrillo refractario de 25x12x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, s/NTE-ISV, NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	46,05
CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS			
ELEMENTO E06WCT FORRADO CONDUCTOS			
E06WCT010	m.	FORRADO CONDUCTO VENT. L.H.S. Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río 1/6, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/NTE-ISV, NTE-PLT y NBE-FL-90, medido en su longitud.	19,24
DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS			
E06WCT020	m.	FORRADO CONDUCTO VENT. C/VT-5 Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo cerámico cara vista de 25x12x5 cm. color rojo liso de 1/2 pie, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, p.p. de remates y encuentros con la cubierta con lamina asfáltica autoprottegida tipo LBM-30/M-NA, terminado, s/NTE-ISV, NTE-FFL, NBE-FL-90 y NBE-QB-90, medido en su longitud.	56,15
CINCUENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
E06WCT030	m.	FORRADO CONDUCTO VENT. MAZ.-7 Forrado de conducto de ventilación sencillo de 35x25 cm. de sección, con ladrillo macizo de 25x12x7 cm. de 1/2 pie, enfoscado y recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, p.p. de remates y encuentros con la cubierta con lámina asfáltica autoprottegida tipo LBM-30/M-N1, terminado, s/NTE-ISV, NTE-FFL, NBE-FL-90 y NBE-QB-90, medido en su longitud.	34,38
TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS			
SUBPARTADO E06WE ESTANTERÍAS			
E06WE010	m.	ESTANTERÍA PLADUR 30 cm. FONDO Estantería de 300 mm. de fondo, de placa de cartón-yeso, Pladur o similar, de un espesor de 50 mm., formado por dos placas de 10 mm., unidas por un trillaje de cartón especial que rigidiza el conjunto, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, medido en su longitud.	42,11
CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS			
E06WE020	m.	ESTANTERÍA ESCAYOLA 30x4 cm. Estantería de placa de escayola de 30x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.	35,02
TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS			
E06WE030	m.	ESTANTERÍA ESCAYOLA 25x4 cm. Estantería de placa de escayola de 25x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.	34,84
TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E06WE040	m.	ESTANTERÍA ESCAYOLA 40x4 cm. Estantería de placa de escayola de 40x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.	36,94
TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E06WE050	m.	ESTANTERÍA ESCAYOLA 50x4 cm. Estantería de placa de escayola de 50x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.	39,15
TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E06WH CHIMENEAS FRANCESAS			
E06WH010	ud	CHIMENEA FRANCESA PREFABRICADA Chimenea francesa prefabricada modelo Artois, de Richard Ledroff o similar, instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de blanco, incluso portes a la obra, medida la unidad terminada.	1.370,30
			MIL TRESCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E06WH020	ud	CHIMENEA FRANCESA IN SITU Chimenea francesa construida in situ a base de ladrillo refractario 25x12x4cm., recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8, cámara de humos, cortafuegos de chapa de acero regulable, conducto de humos hasta forjado, incluso tabicado posterior, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, medida la unidad terminada.	919,27
			NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E06WL CELOSÍAS			
ELEMENTO E06WLC CELOSÍAS CERÁMICAS			
E06WLC010	m2	CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 Celosía cerámica decorativa de 20x20x8 cm., armada y recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ, medida la superficie ejecutada.	31,67
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06WLC020	m2	CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 Celosía cerámica decorativa de 25x12x8 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ, medida la superficie ejecutada.	35,00
			TREINTA Y CINCO EUROS
ELEMENTO E06WLH CELOSÍAS DE HORMIGÓN			
E06WLH010	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x5 Celosía de hormigón blanco de 20x20x5 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5R, cal y arena de río, 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ-5, medida la superficie ejecutada.	44,09
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E06WLH020	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8 Celosía de hormigón blanco de 20x20x8 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5R, cal y arena de río, 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ-5, medida la superficie ejecutada.	53,58
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06WLH030	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25x25x5 Celosía de hormigón blanco de 20x20x5 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5R, cal y arena de río, 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ-5, medida la superficie ejecutada.	38,98
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06WLH040	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25x25x8 Celosía de hormigón blanco de 25x25x8 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5R, cal y arena de río, 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ-5, medida la superficie ejecutada.	45,87
			CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06WLH050	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x40x6 Celosía de hormigón blanco de 20x40x6 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5R, cal y arena de río, 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ-5, medida la superficie ejecutada.	32,27
			TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E06WLH060	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x40x10 Celosía de hormigón blanco de 20x40x10 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5R, cal y arena de río, 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ-5, medida la superficie ejecutada.	36,83
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E06WLH070	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25x50 Celosía de hormigón blanco de 25x50 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5R, cal y arena de río, 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDZ-5, medida la superficie ejecutada.	76,58
			SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E06WP FORMACIÓN DE PELDAÑOS			
E06WP010	m.	FORMACIÓN PELDAÑO LADRIL.H/D Formación de peldaños de escalera con ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud.	15,45
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E06WT TABLEROS			
E06WT010	m2	TABLERO H/SENCILLO TECHOS Tablero de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. colocado como falso techo para revestir recibido con pasta de yeso negro s/NBE-FL-90, medido deduciendo huecos.	17,63
			DIECISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06WT020	m2	TABLERO H/S+MALLAZO+MORTERO Tablero cerámico formado por una hoja de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4cm. recibido con pasta de yeso negro, mallazo de 30x30 de D=6 y capa de 2 cm. de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, cimbras, p.p. de mermas y roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NBE-FL-90, medido deduciendo huecos.	32,17
			TREINTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E06WT030	m2	TABLERO 2 HOJAS HUECO SENCILL Tablero plano de dos gruesos de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo con mortero de cemento CEM II/A-P32,5R y arena de río a/6, i/p.p. de replanteo, nivelación, cimbras, mermas, limpieza y medios auxiliares, s/NBE-FL-90, medido deduciendo huecos.	22,78
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E06WT040	m2	TABLERO IPN+M-H+C.COMPRESIÓN Tablero formado por perfiles de acero IPN-80 separados 1 m. y rasillón m-h100x30x4 cm., capa de compresión de 2 cm. de hormigón H-150 kg./cm2 Tmax.20 elaborado en obra y mallazo de acero 15x30x0,6 cm., i/p.p. de apertura de huecos para recibir perfiles, s/NBE-FL-90 y NTE-EAV, medido deduciendo huecos.	45,81
			CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E06WT050	m2	TABLERO TPN+M-H+C.COMPRESIÓN Tablero formado por perfiles de acero TPN-70-8 separados 1 m. y rasillón M-H-h 100x30x4 cm., capa de compresión de 2 cm. de hormigón H-150 kg./cm2 Tmax.20 elaborado en obra y mallazo de acero 15x30x0,6 cm., i/p.p. de apertura de huecos para recibir perfiles, s/NBE-FL-90 y NTE-EAV, medido deduciendo huecos.	39,67
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E06WT060	m.	TABLERO LADRILLO H/S DINTEL Tablero de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. colocado en dintel de huecos exteriores para revestir, recibido con pasta de yeso negro, ancho máximo=0,25 m. s/NBE-FL-90, medido en su longitud.	9,02
			NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E06WV VARIOS			
E06WV010	m.	FALSO TECHO NERVOMETAL Falso techo formado por entramado metálico zincado tipo Nervometal de 0,5 mm. en paneles de 2,5x0,6 solapados 10 cm., montados sobre varilla de suspensión de acero galvanizado de D=5 y atadas con alambre de 0,8 mm., recibidas al forjado con pasta de yeso negro, s/NTE-RTC-15, medido deduciendo huecos.	26,93
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E06WV030	ud	DOBLE REJILLA VENT. 15x15 Doble rejilla de ventilación de 15x15 cm. esmaltada en blanco, colocada en muros de fachada de 1 pie a dos caras, i/apertura de hueco, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/6 y remates, s/NTE-ISV, medida la unidad terminada.	15,84
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO E07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS			
APARTADO E07P PARAMENTOS			
SUBAPARTADO E07PE GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS DE YESO			
ELEMENTO E07PEA YESOS SIN MAESTREAR			
E07PEA010	m2	TENDIDO YESO NEGRO VERTICALES Tendido con yeso negro a buena vista en paramentos verticales de 15 mm. de espesor con maestras cada 3 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	5,49
			CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E07PEA020	m2	TENDIDO YESO NEGRO HORIZONTAL. Tendido con yeso negro a buena vista en paramentos horizontales de 15 mm. de espesor con maestras perimetrales, i/formación de rincones y colocación de andamios, s/NTE-RPG-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	5,73
			CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07PEA023	m2	TENDIDO YESO NEGRO VERT.Y HORIZ. Tendido con yeso negro a buena vista en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor con maestras cada 3 m. en verticales y perimetrales en horizontales, i/formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	5,56
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07PEA024	m2	TENDIDO YESO PROYECTAR VER./HOR. Tendido con yeso negro a buena vista, proyectado a maquina en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 3 m., i/formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	6,06
			SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E07PEA030	m2	TENDIDO YESO AL VIVO VERT.Y HOR. Tendido de yeso proyectado a maquina a buena vista en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 3 m. en verticales y perimetrales en horizontales, i/p.p. de formación de rincones y aristas, guarnecido de huecos, remates con pavimento, guardavivos de plástico y metal, colocación de andamios y limpieza, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	9,91
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E07PEA040	m2	GUARNECIDO YESO NEGRO VERTICALES Guarnecido con yeso negro en paramentos verticales de 12 mm. de espesor, formación de rincones guarnecido de huecos y remates con pavimento, i/p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios, s/NTE-RPG-10, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	5,27
			CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E07PEA050	m2	GUARNECIDO YESO NEGRO HORIZONTAL Guarnecido con yeso negro en paramentos horizontales de 12 mm. de espesor, con maestras perimetrales, formación de rincones y colocación de andamios, s/NTE-RPG-11, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	5,51
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E07PEA053	m2	GUARNEC. YESO NEGRO VERT.Y HORIZ. Guarnecido con yeso negro en paramentos verticales y horizontales de 12 mm. de espesor, i/p.p. de formación de rincones, guarnecido de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG-10, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	5,34
			CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E07PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICALES Enlucido con yeso blanco en paramentos verticales de 3 mm. de espesor, formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié y colocación de andamios, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	2,29
			DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07PEA070	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO HORIZONTAL Enlucido con yeso blanco en paramentos horizontales de 3 mm. de espesor, i/formación de rincones y colocación de andamios, s/NTE-RPG-13, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	2,45
		DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E07PEA073	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERT.Y HOR. Enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 3 mm. de espesor, i/p.p. de formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié y colocación de andamios, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E07PEA080	m2	GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERT. Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco en paramentos verticales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	6,79
		SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E07PEA090	m2	GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO HORI. Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco en paramentos horizontales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	7,19
		SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E07PEA093	m2	GUARNEC.Y ENLUCI.YESO VERT.Y HO. Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E07PEM YESOS MAESTREADOS			
E07PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	6,77
		SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E07PEM020	m2	GUARNECIDO YESO MAESTREA. BÓVEDA Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos horizontales o inclinados de bóvedas de 15 mm. de espesor, con maestras perimetrales, formación de rincones, aristas y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido en verdadera magnitud por el intradós.	7,73
		SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E07PEM030	m2	GUARNECI.MAEST.YESO MÁQUINA VERT Guarnecido maestreado de yeso proyectado a maquina en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal, colocación de andamios y limpieza s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	6,80
		SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO E07PEW VARIOS			
E07PEW010	m.	GUARDAVIVOS PLÁSTICO Y METAL Guardavivos de plástico y metal con perforaciones colocado con maestras a cada lado con yeso negro punteado, s/NTE-RPG, medido en su longitud.	3,31
		TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E07PEW020	m2	MALLA FIBRA VIDRIO 3x3 mm. Malla de fibra de vidrio de 3x3 mm. de luz de refuerzo que cubra la línea de discontinuidad, i/ fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm. a cada lado, recibido con pasta de yeso negro s/NTE-RPG, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.	5,95
		CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E07PF ENFOSCADOS			
ELEMENTO E07PFA ENFOSCADOS SIN MAESTREAR			
E07PFA010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA 1/3 VERTI. Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 (M-160) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, regleado i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	6,29
			SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E07PFA020	m2	ENFOSCADO 1/6 CÁMARAS Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	5,96
			CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07PFA030	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA 1/6 VERTI. Enfoscado a buena vista sin maestrear con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, regleado, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	5,96
			CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07PFA040	m2	ENFOSCADO FRATASADO 1/3 VERTICA. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 (M-160), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E07PFA050	m2	ENFOSCADO FRATASADO 1/4 VERTICA. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	10,24
			DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E07PFA060	m2	ENFOS.FRATA.CEM.BLANCO 1/4 VERT. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	10,60
			DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E07PFA070	m2	ENF.FRA.CEM.B.ARENA BL.1/4 VERT. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/4, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	10,61
			DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E07PFA080	m2	ENFOSCADO FRATASADO 1/6 VERTICA. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	10,06
			DIEZ EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E07PFA090	m2	ENFOSCADO FRATASADO 1/4 HORIZON. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-6, medido deduciendo huecos.	11,43
			ONCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07PFA092	m2	ENFOS.FRATA.CEM.BLANCO 1/4 HORI. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	11,79
			ONCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E07PFA095	m2	ENF.FRA.CEM.B.ARENA BL.1/4 HORI. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/4, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	11,80
			ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E07PFA100	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO 1/1/4 VERT. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5 R, cal y arena de río 1/1/4, en paramentos verticales, de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas, rincones y andamiaje, s/NTE-RPE-5/6, medido deduciendo huecos.	10,41
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E07PFA101	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO 1/1/4 HORI. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5 R, cal y arena de río 1/1/4, en paramentos horizontales, de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5/6, medido deduciendo huecos.	11,60
			ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07PFA110	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO 1/1/6 VERT. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5 R, cal y arena de río 1/1/6, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, incluso regleado, sacado de aristas, rincones y andamiaje, s/NTE-RPE-5/6, medido deduciendo huecos.	10,24
		DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E07PFA120	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO 1/1/6 HORI. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5 R, cal y arena de río 1/1/6, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, incluso regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5/6, medido deduciendo huecos.	11,43
		ONCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E07PFA130	m2	ENFOS. PROYEC.1/4 VERT. y HOR. Enfoscado proyectado a maquina sin maestrear con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), en paramentos verticales y horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	10,87
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E07PFA140	m2	ENF.PROY.CEM.BLAN.1/4 VER.y HOR. Enfoscado proyectado a maquina sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, en paramentos verticales y horizontales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.	11,27
		ONCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E07PFM ENFOSCADOS MAESTREADOS			
E07PFM010	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. 1/3 VER. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 (M-160) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.	12,80
		DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E07PFM020	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. 1/4 VER. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.	12,65
		DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E07PFM030	m2	ENF.MAES.-FRA.CEM.BLAN. 1/4 VER. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4 en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.	13,01
		TRECE EUROS con UN CÉNTIMOS	
E07PFM040	m2	ENF.MA.-FRA.CEM.B.ARE.B.1/4 VER. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación 1/2 en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.	13,02
		TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E07PFM050	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. 1/6 VER. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.	12,47
		DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E07PFM060	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. 1/4 HOR. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-8, medido deduciendo huecos.	13,13
		TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E07PFM070	m2	ENFOS.MAES-FRAT 1/4 VIGAS Y SOP. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) en vigas y soportes, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7 y 8, medida la superficie ejecutada.	21,03
		VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E07PFM080	m2	ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO 1/4 VER. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río 1/4 en paramentos verticales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE, medido deduciendo huecos.	12,79
		DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E07PFM081	m2	ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO 1/4 HOR. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río 1/4 en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE, medido deduciendo huecos.	13,27
		TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07PFM090	m2	ENFOSCADO RUGOSO 1/3 VERTICAL Enfoscado maestreado rugoso con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 (M-160) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, para posterior revestimiento, i/andamiaje, s/NTE-RPE, medido deduciendo huecos.	11,84
			ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E07PFM100	m.	ENFOSCADO ALEROS MORT.HIDRÓFUGO Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 en formación de aleros con un desarrollo de 75 cm., i/regleado, sacado de aristas y rincones y p.p. de montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RPE-7 y 8, medida la longitud ejecutada.	22,45
			VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E07PFW VARIOS			
E07PFW010	m2	BRUÑIDO CEMENTO VERTICALES Bruñido con pasta de cemento CEM II/A-P 32,5 R dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos verticales, s/NTE-RPE, medido deduciendo huecos.	2,80
			DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E07PFW020	m2	BRUÑIDO CEMENTO HORIZONTALES Bruñido con pasta de cemento CEM II/A-P 32,5 R dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos horizontales, s/NTE-RPE, medido deduciendo huecos.	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E07PK REVOCOS			
ELEMENTO E07PKA REV. ACRÍLICOS DE EXTERIOR			
E07PKA010	m2	REVESTIMIENTO MÁRMOL GRANULADO Revestimiento continuo de mármol granulado en color y aglomerante acrílico Romeg, aplicado con llana, sobre paramentos enfoscados con mortero de cemento, hormigón o yeso, previo enfundado de revestimiento liso en blanco o color, terminado, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	17,14
			DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E07PKA020	m2	REVOCO TIROLESA ACRÍLICA Revoco de tirolesa acrílica impermeable, Tirolok o similar, en color pastel sobre paramentos verticales y horizontales enfoscados de mortero de cemento, hormigón, yeso, madera, etc., proyectado manual o mecánicamente, previa imprimación de revestimiento liso Texpin de Texsa, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-10, medido deduciendo huecos.	15,18
			QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E07PKA030	m2	REV.PROYECTA.PIEDRA S/PASTA ACR. Revestimiento de china de mármol de 4-5 mm., proyectado en paramentos verticales previamente enfoscados sobre soporte de pasta acrílica Pascril de Texsa o similar y acabado con imprimación de hidrofugante para fachadas Cotefilm H.F. o similar, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-10, medido deduciendo huecos.	24,88
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07PKA040	m2	REV.MOR.ARC.FRAT., G.Y G.CHAFADA Revestimiento con mortero acrílico en acabado fratasado, gota o gota chafada, con mortero acrílico Plastene de Cemarsa o similar en color, aplicado con pistola de proyección o con llana con un espesor mínimo de 2 a 3 mm., sobre soporte de enfoscado de mortero monocapa Katrolgris, sobre enfoscado de mortero tradicional y sobre yeso o cartón yeso, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	18,12
			DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E07PKB MORTEROS BASE			
E07PKB010	m2	REV.MORT.MONOCAPA ENFOSCADO Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado, Predurex Maquina de Texsa o similar de 10 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado por proyección mecánica o manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	15,35
			QUINCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E07PKB020	m2	REV.MORT.MONOCAPA IMPRIMACIÓN Imprimación de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado, Cotegran imprimación de Texsa o similar de 5 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	15,31
			QUINCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E07PKC MORTEROS CAL PARA RESTAURACIÓN			
E07PKC010	m2	REV.MORT. CAL AÉREA ENFOSCADO Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal aérea, Texcal M de Texsa o similar, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color gris, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	16,10
			DIECISEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07PKC020	m2	REVESTI. DECORATIVO CAL AÉREA Revestimiento decorativo para paramentos verticales con mortero de cal aérea, Texcal L de Texsa o similar de 7 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre enfoscado. Varios acabados : Raspado medio, fratasado y liso, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	13,28
TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS			
ELEMENTO E07PKM MORTEROS MONOCAPAS			
E07PKM009	m2	REV.MORT.MONO.MÁQ.RASP.TEXT.MED. Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, Cotegran RPM Maquina de Texsa o similar de 14 mm. de espesor medio. Color según carta, acabado raspado (Textura media), aplicado por proyección mecánica y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	20,09
VEINTE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS			
E07PKM010	m2	REV.MORT.MONO.MAN.RASP.TEXT.MED. Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, Cotegran Piedra NF de Texa o similar de 14 mm de espesor medio. Color según carta, acabado raspado (Textura media), aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	20,23
VEINTE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			
E07PKM020	m2	REV.MORT.MONOCAPA RASPADO MEDIO Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa, aplicado a llana o por procedimientos mecánicos, regleado y raspado con llana de púas, acabado en color, raspado medio tipo Piedra 90 o similar, con un espesor medio de 15 a 20 mm., ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc..., i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	21,13
VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS			
E07PKM030	m2	REV.MORTERO MONOCAPA+PROY.PIEDRA Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa Cotegran-RPB en color de Texsa o similar, aplicado a llana y regleado, con un espesor mínimo de 10 a 15 mm. con proyección de árido de mármol de machaqueo, cribado y lavado de granulometría 5/9 mm. en color y ejecución según planos, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de paramentos, andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9 y 10, medido deduciendo huecos.	19,69
DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
E07PKM040	m2	REV.MORTERO MONOCAPA FRATASADO Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa acabado fratasado en color blanco Katrol-RF de Cemarksa o similar, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm., con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de andamiajes y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	21,24
VEINTIUN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS			
E07PKM050	m2	REVEST.MORT.MONOCAPA ENFOSCADO Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa impermeable de enfoscado en color gris Katrol gris de Cemarksa o similar, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 10 a 15 mm., con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	15,51
QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS			
E07PKM060	m2	REV.MORT.MONO.S-ALI.HIDR.RASPADO Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado, Audurex de Texsa o similar de 13 a 15 mm. de espesor, en color, acabado raspado, aplicado por proyección mecánica, regleado y raspado con llana de púas finas, sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	19,63
DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS			
E07PKM070	m2	REV.MORT.MONO.RÚSTICO GRANO GRU. Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado, Cotegran RPM Maquina de Texsa o similar de 14 mm. de espesor medio. Color según carta, acabado rústico (gota gruesa o gota gruesa planchada), aplicado por proyección mecánica y regleado, directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	19,06
DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS			
E07PKM080	m2	REV.MORT.MONO.LABRADO TEXTU.FINA Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, Cotegran RPL de Texsa o similar de 14 mm. de espesor medio. Color según carta, acabado raspado (Textura fina), aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	19,29
DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
EERE07PKM040	m2	REV.MORTERO MONOCAPA HIDROFUGANTE Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa transpirable, hidrofugante, tipo Dryning, Webber Hidromur o similar, acabado fratasado en color blanco, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 20 a 40 mm., con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de andamiajes y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	26,94
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E07PKR REVESTIMIENTOS TÉRMICOS			
E07PKR010	m2	REVESTIMIENTO TÉRMICO EXTERIOR Revestimiento térmico exterior sobre paramentos verticales de fachada, formado por aislamiento de placas de poliestireno expandido de 15 kg./m3 de densidad, 45 mm. de espesor, recibido con anclajes mecánicos, tejido de malla de fibra de vidrio de 1x1 cm., tratado con PVC para evitar la acción de los álcalis y resistente al movimiento, adhesivo Otreilit en pasta para añadir un 30 % aproximadamente de cemento CEM II/A-P 32,5 R, imprimación Otresa o similar para la capa de revestimiento, y revestimiento a base de resinas sintéticas, i/p.p. de andamiaje y medios auxiliares, terminado, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	43,63
			CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07PKR020	m2	SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXT. Aislamiento integral de fachadas a base de placas rígidas de poliestireno expandido de 4 cm. de espesor de 15 kg./m3 de densidad, sistema Coteterm de Texsa o similar, adhesión de las placas mediante mortero hidráulico Coteterm, añadiéndole un 8% en peso de cemento gris CEM II/A-P 32,5, ancladas mecánicamente con Cotespiga-90, revestido de las mismas con mortero hidráulico Coteterm armado con malla de fibra de vidrio de 5x5 mm. Durogran de 183 g/m2 y terminación final con revestimiento pétreo decorativo impermeable en color Reveton 3000, i/p.p. de solapes, angulares, montaje y desmontaje de andamios y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	49,71
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E07PKR030	m2	SISTE.AISLAM.TÉRMICO EXTE.ZÓCALO Aislamiento de zócalo de fachadas a base de placas rígidas de poliestireno expandido de 4 cm. de espesor de 15 kg./m3 de densidad, sistema Coteterm de Texsa o similar, adhesión de las placas mediante mortero hidráulico Coteterm, añadiéndole un 8% en peso de cemento gris CEM II/A-P 32,5, ancladas mecánicamente con Cotespiga-90, revestido de las mismas con mortero hidráulico Coteterm armado con malla de refuerzo monocapas WG y terminación final con revestimiento decorativo Pohistuk, acabado con árido de mármol seleccionado, i/p.p. de solapes, angulares, montaje y desmontaje de andamios y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	50,29
			CINCUENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E07PKT REVOCOS			
E07PKT010	m2	REVOCO A LA TIROLESA 1/2 Revoco a la tirolesa, sobre cualquier tipo de soporte con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 en paramentos verticales y horizontales, con gravilla silicea de 2/5 mm. de machaqueo, proyectado manual o mecánicamente, i/p.p. de preparación del soporte, limpieza y andamiaje, s/NTE-RPR-7 y 8, medido deduciendo huecos.	10,78
			DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07PKT020	m2	REVOCO TIROLESA CEMENTO BLANCO Revoco a la tirolesa, sobre cualquier tipo de soporte con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/2 en paramentos verticales y horizontales, con gravilla silicea de 2/5 de machaqueo, proyectado manual o mecánicamente, i/p.p. de preparación del soporte, limpieza y andamiaje, s/NTE-RPR-7 y 8, medido deduciendo huecos.	11,40
			ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E07PKT030	m2	REVOCO TIROLESA GRANO FINO Revestimiento decorativo de exterior Durex 1000 de Texsa o similar de 5 mm. de espesor medio compuesto a base de mortero hidráulico, con terminación gota o gota planchada. Aplicado sobre enfoscado con fratasado fino, i/p.p. de preparación de paramentos, andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR, medido deduciendo huecos.	12,20
			DOCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E07PKT040	m2	REVOCO FRATASADO Revestimiento decorativo de exterior Durexplan de Texsa o similar de 8 mm. de espesor medio compuesto a base de mortero hidráulico, con terminación fratasado. Aplicado sobre enfoscado con fratasado fino, i/p.p. de preparación de paramentos, andamiaje y medios auxiliares, s/NTE-RPR, medido deduciendo huecos.	14,28
			CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E07PKW VARIOS			
E07PKW010	m2	REV.VIGAS Y SOPORTES MORT.ALIGE. Revestimiento de vigas y soportes de acero con mortero de cemento aligerado con Perlita tipo B-10, dosificación 1/6, de 3 cm. de espesor, sobre fleje nervometal de 0,5 mm. atada al soporte con cercos de acero AEH-400-S de D=6 mm. cada 50 cm. i/andamiaje, s/NTE-IPF-22, medida la superficie ejecutada.	44,98
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E07PM REVESTIMIENTOS DE MADERA			
ELEMENTO E07PML LAMINADOS DE MADERA			
E07PML010	m2	REVESTIM.LAMICHAPA SAPELLY BARN. Revestimiento de paramentos con lamichapa de sapelly barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	41,84 CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E07PML020	m2	REVESTIM.LAMICHAPA ROBLE BARNIZ. Revestimiento de paramentos con lamichapa de roble barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	46,04 CUARENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E07PML030	m2	REVES.LAMICHAPA PINO SORIA BARN. Revestimiento de paramentos con lamichapa de pino soria barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	39,38 TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07PML040	m2	REVES.LAMICHAPA PINO OREGÓN BAR. Revestimiento de paramentos con lamichapa de pino oregón barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	41,84 CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E07PMT TABLEROS DE MADERA			
E07PMT010	m2	REVESTIMIENTO TABLERO SAPELLY Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de sapelly de 10 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	34,21 TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E07PMT020	m2	REVESTIMIENTO TABLERO ROBLE Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de roble de 10 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	37,15 TREINTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E07PMT030	m2	REVESTIMIENTO TABLERO PINO SORIA Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de pino soria de 10 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	32,66 TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07PMT040	m2	REVESTIMIEN.TABLERO PINO OREGÓN Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de pino oregón de 10 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos.	37,13 TREINTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E07PT REVESTIMIENTOS TEXTILES			
ELEMENTO E07PTM MOQUETAS			
E07PTM010	m2	REV.MOQU.FIBRA SINT.MURAL FACETS Revestimiento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado liso a un solo cabo, con 600 g/m2 de peso de fibra depositada, 9,5 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Facets de Textar o similar, tomada con pegamento, instalada, s/NTE-RPT-9, medido deduciendo huecos.	24,24
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E07PTM020	m2	REV.MOQ.FIBRA SINT.MURAL TEXFORT Revestimiento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en bucle liso, con 750 g/m2 de peso de fibra depositada, 7 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Texfort de Textar o similar, reacción al fuego M3, tomada con pegamento, instalada, s/NTE-RPT-9, medido deduciendo huecos.	16,17
			DIECISEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E07PTM030	m2	REV.MOQ.FIBRA SINT.MURAL CORCEGA Revestimiento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en bucle liso, con 410 g/m2 de peso de fibra depositada, 7 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Corcega de Textar o similar, tomada con pegamento, instalada, s/NTE-RPT-9, medido deduciendo huecos.	17,19
			DIECISIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
APARTADO E07T FALSOS TECHOS			
SUBAPARTADO E07TA FALSOS TECHOS Y PLACAS			
ELEMENTO E07TAE PLACAS DE ESCAYOLA			
E07TAE010	m2	FALSO TECHO ESCAYOLA LISA Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.	13,31
			TRECE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E07TAE020	m2	FALSO TECHO ESCAYOLA LISA C/FOSA Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm. con p.p. de foseado o moldura perimetral de 5x5 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.	19,06
			DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E07TAE030	m2	F.TECHO ESCAYOLA DECORADA 60x60 Falso techo de escayola decorada de 60x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.	14,36
			CATORCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07TAE040	m2	F.TECHO ESCAY.DESMON.120x60 P.V. Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 120x60 cm. suspendido de perfilera vista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de borde fijados al techo, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos.	14,82
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E07TAE050	m2	F.TE.ESCAY.DES.120x60 FONOTEC PV Falso techo desmontable de escayola aligerada Fonotec o similar fisurado en placas de 120x60 cm. suspendido de perfilera vista lacada en blanco de 24 mm. de ancho, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	14,69
			CATORCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E07TAE060	m2	F.TECHO ESCAY.DESMON. 60x60 P.V. Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 60x60 cm. suspendido de perfilera vista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos.	13,58
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07TAE070	m2	F.TE.ESCAY.DES. 60x60 FONOTEC PV Falso techo desmontable de escayola aligerada Fonotec o similar fisurado en placas de 60x60 cm. suspendido de perfilera vista lacada en blanco de 24 mm. de ancho, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	17,78
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07TAE080	m2	F.TECHO ESCAY.DESMON. 60x60 P.O. Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 60x60 cm. suspendido de perfilera semi-oculta, i/p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	17,40
			DIECISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TAE090	m2	FALSO TECHO ESCAYOLA ABOVEDADA Falso techo de escayola lisa abovedada, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido en verdadera magnitud por el intradós.	72,71
			SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E07TAE100	m.	FORRADO VIGAS-CONDUCTOS ESCAYOLA Forrado de conductos o formación de vigas en forma de U con placas de escayola lisa, con un desarrollo de dos metros, recibido al forjado mediante esparto, alambre de alar de acero galvanizado y pasta de escayola, i/repaso de juntas, replanteo, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC, medido en su longitud.	35,20
			TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
ELEMENTO E07TAK PLACAS DE CARTÓN-YESO			
E07TAK010	m2	FALSO TECHO PLADUR LISO N-13 Falso techo Pladur formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	23,23
			VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E07TAK020	m2	F.TECHO CONTINUO TIPO D-112 Falso techo continuo tipo D-112 con maestra de 60x27, i/p.p. de piezas de cuelgue y nivelación, replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	24,45
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E07TAK030	m2	F.TECHO PLADUR REGIS. 120x60 PV Falso techo registrable Pladur normal en placas de 120x60cm. y 13 mm. de espesor, suspendido de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	18,24
			DIECIOCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E07TAK040	m2	T.CONTINUO ANTIRRADIACIÓN Techo continuo formado por placa de yeso de 12,5 mm. de espesor, tipo K-112 mas plomo de 1 mm. de espesor, estructura de maestra 60x27 cada 31,25 cm., i/p.p. de cinta adhesiva de plomo de 1 mm., tornillos, pasta y cinta de juntas, replanteo auxiliar, nivelación, montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Nota: El precio varía en función de la cotización del plomo en Bolsa.	174,47
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E07TAK050	m2	F.TECH.ACÚSTICO ABSORBENTE Falso techo absorbente, formado por placas de yeso con perforación rectilínea (18,1%) de espesor 12,5 mm., atornilladas sobre estructura metálica de maestras 60/27/0,6 mm. con una separación máxima entre ejes de 320 mm. suspendidas del forjado o techo soporte mediante anclajes, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Nota: Rendimiento de placa estándar de 12,5 mm. en función del perímetro.	60,27
			SESENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E07TAL PLACA TERMINADA EN VINILO			
E07TAL010	m2	F.TECH.PLADUR VINILO BL.60x60 PV Falso techo registrable Pladur en placa vinilica normal (N) blanca de 60x60 cm. y 10 mm. de espesor, suspendido de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	23,63
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07TAL014	m2	T.REGISTRABLE VINILO 60x60 Techo registrable con placa de 10 mm. y terminación en vinilo blanco de 60x60 cm. con perfilera vista de aluminio lacado en blanco y piezas de cuelgue y nivelación, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	20,68
			VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07TAL017	m2	T.REGISTRABLE VINILO 120x60 Techo registrable con placa de 10 mm. y terminación en vinilo blanco. Dimensiones 120x60cm., con perfilera vista de aluminio lacado en blanco y piezas de cuelgue y nivelación, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	20,07
			VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E07TAL020	m2	F.TE.PLADUR VINILO DECO.60x60 PV Falso techo registrable Pladur de placa vinilica decorada en color blanco, marfil o gris perla de 60x60 cm. y 13 mm. de espesor, suspendido de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	25,75
			VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TAL030	m2	F.TE.PLADUR VINILO BL. 120x60 PV Falso techo registrable Pladur N-10 de vinilo blanco, en placas de 120x60 cm. y 10 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	20,96
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E07TAL040	m2	F.T.PLADUR VINILO DECO.120x60 PV Falso techo registrable Pladur en placa vinílica decorada de 1200x600x13 mm., suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	22,93
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E07TAM FIBRA MINERAL			
E07TAM010	m2	F.T.AR.TATRA MINABOARD 120x60 PV Falso techo tipo Armstrong Básica Tatra Minaboard o similar con placas de 1200x600x15 mm. en acabado fisurado color blanco y lateral recto, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	15,18
		QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E07TAM020	m2	F.T.ARM.TATRA MINABOARD 60x60 PV Falso techo tipo Armstrong Básica Tatra Minaboard o similar con placas de 600x600x15 mm. en acabado fisurado color blanco y lateral recto, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E07TAM030	m2	F.TEC.ARMS.BOARD FISUR.120x60 PV Falso techo resistente a la humedad tipo Armstrong Prima Fine Fissured Board o similar con placas de 1200x600x15 mm. en acabado fisurado color blanco y lateral recto, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	15,40
		QUINCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E07TAM040	m2	F.TEC.ARMS.TATRA MIN.TE.60x60 PV Falso techo tipo Armstrong Básica Tatra Minatone Tegular o similar con acabado lateral escalonado modulado en placas 600x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	17,59
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E07TAM050	m2	F.TE.ARMS.CORTEGA MIN.T.60x60 PV Falso techo tipo Armstrong Básica Cortega Minatone Tegular o similar con acabado lateral escalonado modulado en placas 600x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	17,57
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E07TAM060	m2	F.T.ARMS.PRIMA T.DUNE P.60x60 PV Falso techo resistente a la humedad tipo Armstrong Prima Tegular Dune Plus o similar con acabado lateral escalonado modulado en placas 600x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	18,95
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E07TAM070	m2	F.TECH.ARMS.CERAMAG.T. 120x60 PV Falso techo resistente a la humedad tipo Armstrong de alto rendimiento Ceramaguard Travertine o similar con acabado lateral recto modulado en placas 1200x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca anticorrosiva, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	40,21
		CUARENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E07TAM080	m2	F.TE.ARMS.TEG.CIRRUS 75 60x60 PV Falso techo tipo Armstrong de alto rendimiento Tegular Cirrus 75 o similar, con acabado lateral escalonado en placas de 600x600x19 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	28,12
		VEINTIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TAM090	m2	F.TE.ARMS.FINE FIS.SEC.120x60 PV Falso techo tipo Armstrong Prima Fine Fissured Secondlook I o similar, con acabado lateral escalonado en placas de 1200x600x17 mm. color blanco, desmontable, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,97 DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E07TAM100	m2	F.T.ARMS.SYNONYMES KAPPA 60x60PV Falso techo tipo Armstrong Diseño Synonymes Kappa o similar, con acabado lateral escalonado en placas de 600x600x17 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	41,41 CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E07TAM110	m2	F.T.ARMS.GRAPHIS LINEAR 60x60 PV Falso techo tipo Armstrong Diseño Graphis Linear o similar, con acabado lateral escalonado en placas de 600x600x17 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	34,94 TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E07TAM120	m2	F.T.ARM.CORTE.MICROLOOK 60x60 PV Falso techo tipo Armstrong Cortega MicroLook o similar, con acabado lateral escalonado en placas de 600x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	19,63 DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07TAM130	m2	F.TE.AR.DUNE PLUS MICRO.60x60 PV Falso techo tipo Armstrong Prima Dune Plus MicroLook o similar, con acabado lateral escalonado en placas de 600x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	21,41 VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E07TAM140	m2	F.T.ARMS.TUNDRA TEGULAR 60x60 PV Falso techo tipo Armstrong Diseño Texturas Tundra Tegular o similar, con acabado lateral escalonado, modulado en placas de 600x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	22,17 VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E07TAM150	m2	F.TEC.ARM.SANSERRA MICRO.60x60PV Falso techo tipo Armstrong Diseño Sanserra MicroLook o similar, con acabado lateral escalonado, modulado en placas de 600x600x19 mm. color blanco, instalado con perfilería vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	36,62 TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E07TAM160	m2	F.TECHEO SONEBEL 4 JURA;15 mm. PV Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel modelo 4 Jura (ex Fisurado) de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilería lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	16,21 DIECISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E07TAM170	m2	F.T.SONEBEL FUTURA SANITAS 15 mm Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel Owa modelo FM-60 Futura Sanitas de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilería lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	21,27 VEINTIUN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E07TAM171	m2	F.TECHEO SONEBEL 6 EST. 15 mm PV Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel modelo 6 estriado de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilería lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	17,73 DIECISIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07TAM180	m2	F.TECHEO SONEBEL 68 COS;15 mm. PV Falso techo acústico de fibras minerales modelo tipo Sonebel modelo 68 Cosmos de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	16,91 DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TAM190	m2	F.TECH.SONEBEL DOMINO HARMONY 15 Falso techo acústico de fibras minerales modelo Domino Harmony tipo Sonebel Owa de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada semivista de 24 mm, sistema S-6, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos.	21,48
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E07TAM200	m2	F.TECHO SONEBEL 41 ANDAN;15mm PV Falso techo acústico de fibras minerales modelo FM-41 tipo Sonebel modelo 41/1 Andante de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilería lacada vista, sistema S-15 con rebaje, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	29,59
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E07TAM215	m2	F.TECHO IM.MADERA 85 ROBLE 15 PV Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel 85 roble decorado revestido con un film plástico imitando el color natural de la madera de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, sistema S-15 con rebaje, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	30,73
		TREINTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E07TAM220	m2	F.TEC.EUROCOUSTIC CORAL 25 mm PV Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio tipo Sonebel modelo Eurocoustic Coral de 60x60 cm. y 25 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	18,13
		DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E07TAM230	m2	F.TEC.EUROCOUSTIC CORAL,40 mm PV Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio tipo Sonebel modelo Eurocoustic Coral de 120x60 cm. y 40 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	21,44
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E07TAM231	m2	F.TEC.EUROCOUSTIC VEGA 25 mm PV Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio tipo Sonebel modelo Eurocoustic Vega de 60x60 cm. y 25 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	22,37
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E07TAM232	m2	F.TEC.EUROCOUSTIC VEGA 40 mm PV Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio tipo Sonebel modelo Eurocoustic Vega de 120x60 cm. y 40 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	24,95
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E07TAM233	m2	F.T.EUROCOUSTIC OBOE BL.20mm PV. Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio tipo Sonebel modelo Eurocoustic Oboe blanco de 60x60 cm. y 20 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,71
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E07TAM234	m2	F.T.EUROCOUSTIC OBOE BL.VE.20 PV Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio tipo Sonebel modelo Eurocoustic Oboe blanco teado de 60x60 cm. y 20 mm. de espesor, suspendido de perfilería lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	31,57
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E07TAM240	m2	F.T.ARM.PRI.FINE FISSURED60x60PO Falso techo tipo Armstrong Prima Fine Fissured K4C4 o similar modulado en placas de 600x600x15 mm., color blanco, instalado con perfilería oculta en U o Z soportadas por perfiles continuos, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
E07TAM250	m2	F.TECH.ARMS.PRIMA ADRIA 60x60 PO Falso techo tipo Armstrong Prima Adria K4C4 o similar modulado en placas de 600x600x15 mm., color blanco, instalado con perfilería oculta en U o Z soportadas por perfiles continuos, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,68
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TAM260	m2	F.TECHO SONEBEL 3 CONS. 15mm P.O Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel modelo 3 Constelación o similar de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilera lacada oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	25,14
			VEINTICINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E07TAM270	m2	F.TECHO SONEBEL 3 CONS. 20mm P.O Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel modelo 3 Constelación o similar de 60x60 cm. y 20 mm. de espesor, suspendidos de perfilera lacada oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	30,32
			TREINTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E07TAM280	m2	F.TECHO SONEBEL 9 LISO 15mm P.O. Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel modelo 9 liso o similar de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilera oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	23,25
			VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E07TAM290	m2	F.TECHO SONEBEL 9 LISO 20mm P.O. Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel modelo 9 liso o similar de 120x60 cm. y 20 mm. de espesor, suspendidos de perfilera oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	28,26
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E07TAM300	m2	F.TECHO SONEBEL 40 MOD.15mm P.O. Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel modelo 40 Moderato o similar de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilera oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	34,92
			TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E07TAM310	m2	F.T.SONEBEL FUTU.SANITAS 15 P.O. Falso techo acústico de fibras minerales tipo Sonebel Owa modelo FM-60 Futura Sanitas o similar de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilera oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	30,38
			TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07TAM320	m2	F. TECHO VIDRIO CELULAR 60x60 Falso techo realizado con placas rígidas de vidrio celular, resistente a la humedad, barrera de vapor, antiséptico, inorgánico y ecológico, con acabado lateral recto, modulado en placas de 600x600x18 mm., en colores blanco, negro, beige y asalmonado, instalado sobre perfilera blanca anticorrosiva, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijado al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP medido deduciendo huecos.	35,54
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E07TAS FIBRA DE VIDRIO			
E07TAS010	m2	FALSO TECHO ISOVER DIN 40 mm P.V Falso techo decorativo industrial formado por panel rígido de fibra de vidrio de 120x60 cm. y 40 mm. de espesor, recubierto por una de sus caras por un film de plástico de color blanco, suspendido de perfilera lacada vista color blanco, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	16,22
			DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E07TAS020	m2	F.TECH.ISOVER ALUMISOL 50 mm P.V Falso techo industrial formado por panel rígido de fibra de vidrio de 120x60 cm. y 50 mm. de espesor(tipo Alumisol de Isover), recubierto por una cara con panel aluminio Kraft, suspendido de perfilera lacada vista color blanco, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	13,98
			TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07TAS030	m2	F.TECHO SONEBEL A-1 120x60 P.V. Falso techo termo-acústico formado por panel rígido de fibras de vidrio tipo Sonebel A-1 de 120x60 cm. y 30 mm. de espesor, con resinas termoendurecibles y recubierto por una cara con un velo decorativo de fibra de vidrio, i/perfilera lacada vista y p.p. de elementos de montaje, remates, accesorios de fijación y andamiaje s/NTE-RTP-19, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	16,48
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E07TAV VIRUTA DE MADERA			
E07TAV010	m2	F.TE. VIRUTA MADERA F/120x60-35 Falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera fina y magnesita de 1200x600 mm. y 35 mm. de espesor, de color natural con cantos vivos y suspendidos de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	33,12
			TREINTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TAW020	m2	F.TE. VIRUTA MADERA T.M.60x60-25 Falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera fina con magnesita y una superficie porosa de 600x600 mm. en color natural de 25 mm. de espesor con canto oculto biselado, suspendido de perfilería oculta, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	38,80
			TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E07TAW030	m2	F.TE. VIRUTA MADERA T.M.60x60-35 Falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera fina con magnesita y una superficie porosa de 600x600 mm. en color natural de 35 mm. de espesor con canto oculto biselado, suspendido de perfilería oculta, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	40,13
			CUARENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS
ELEMENTO E07TAW VARIOS (REMATES)			
E07TAW008	m.	FOSA-MOLDURA ESCAYOLA 4x4 cm. Moldura perimetral o foseado de escayola de 4x4 cm., recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTC, medida en su longitud.	5,69
			CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E07TAW010	m.	FOSA-MOLDURA ESCAYOLA 5x5 cm. Moldura perimetral o foseado de escayola de 5x5 cm., recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTC, medida en su longitud.	5,76
			CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07TAW020	m.	CORTINERO ESCAYOLA DE 15x15 cm. Cortinero de escayola de 15x15 cm. en forma de ángulo, recibido con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE/RTC, medido en su longitud.	8,81
			OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E07TAW030	m.	CANDILEJA ESCAYOLA 25 cm. Candileja perimetral de escayola de 25 cm. de salida, recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTC, medida en su longitud.	22,53
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07TAW040	m.	ESCOCIA ESCAYOLA 25x25 cm. Escocia perimetral de escayola de 25x25 cm., recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, instalada, s/NTE-RTC, medida en su longitud.	20,08
			VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E07TAW050	m.	CANDILEJA Y ESCOCIA ESCAYOLA Moldura perimetral de escayola formada por candileja y escocia de 25x25 cm. para instalación de iluminación, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTC, medida en su longitud.	42,60
			CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E07TAW060	m.	FAJA/TABICA PERIMETRAL ESCAYOLA Faja perimetral o tabica de escayola para falsos techos desmontables o lisos hasta 30 cm. de ancho, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTC, medida en su longitud.	10,24
			DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E07TAW070	m.	ESTANTERÍA PLADUR 30 cm. FONDO Estantería de 300 mm. de fondo, de placa de cartón-yeso, Pladur o similar, de un espesor de 50 mm., formado por dos placas de 10 mm., unidas por un trillaje de cartón especial que rigidiza el conjunto, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, medido en su longitud.	42,11
			CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E07TAW080	m.	ESTANTERÍA ESCAYOLA 30x4 cm. Estantería de placa de escayola de 30x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.	35,02
			TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E07TL FALSOS TECHOS DE LAMAS			
ELEMENTO E07TLL LAMAS DE ALUMINIO			
E07TLL010	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.VERT.100 mm. Falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en colores pastel de 100 mm. de altura y 100 mm. de separación, colocadas verticalmente sobre perfilería de aluminio conformado, lacado al horno semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,05
			VEINTISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E07TLL020	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.VERT.150 mm. Falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en colores pastel de 150 mm. de altura y 100 mm. de separación, colocadas verticalmente sobre perfilería de aluminio conformado, lacado al horno semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	25,15
			VEINTICINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E07TLL030	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.A TOPE 100 mm Falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en colores pastel de 100 mm. de ancho, suspendidas de perfilería de aluminio conformado, lacado al horno en color negro semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	23,33
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E07TLL040	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.A TOPE 300 mm Falso techo de lamas de aluminio lacado liso Phalcel de 300 mm. en colores pastel, suspendidas de perfilería lacada vista, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	28,97
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E07TLL050	m2	F.TECHO AC.LAMAS ALUM.CALLE 84/6 Falso techo acústico de lamas de aluminio prelacado de 84 mm. en colores pastel suspendidas de perfilería de aluminio no vista colgadas y separadas 6 mm. de entrecalle, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,16
			VEINTISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E07TLL060	m2	F.TEC.LAMA AL.ESPEJO ALTO BRILLO Falso techo acústico de lamas de aluminio espejo alto brillo de 84 mm., suspendidas de perfilería de aluminio no vista colgadas y separadas 6 mm. de entrecalle, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	41,89
			CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E07TLL070	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.CALLE 84/16 Falso techo acústico de lamas de aluminio perforado lacado al horno en colores pastel de 84 mm. de ancho y 16 mm. de alto, suspendidas de perfilería de aluminio conformado lacado al horno semi-mate, no vista y 16 mm. de entrecalle, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	24,57
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E07TLL080	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.A TOPE 134 mm Falso techo acústico de lamas de aluminio con junquillo, lacado al horno en colores pastel de 134 mm. de ancho y 16 mm. de alto, suspendidas de perfilería metálica no vista colocadas con perfil intermedio, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	23,42
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E07TLL090	m2	F.T.CELOSÍA LAMA ALUMINIO A 45° Falso techo de celosía fija formada por lamas de aluminio prelacado en colores pastel de 84 mm., colocadas inclinadas a 45° sobre perfilería de aluminio, i/recvado y andamiaje, terminado s/NTE-FDZ, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	29,43
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E07TLL100	m2	F.T.CELOSÍA LAMAS ALUMINIO VERT. Falso techo de celosía fija formada por lamas de aluminio prelacado en colores pastel de 84 mm. y 0,6 mm. de espesor, colocadas verticalmente y separadas 16 mm. sobre perfilería de aluminio, i/recvado de la misma y andamiaje, terminado, s/NTE-FDZ, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,17
			VEINTISEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E07TLL110	m2	F.TEC.ALU.LAMINAR 200 DESMONT.PO Falso techo laminar de aluminio perfilado prelacado al horno en colores pastel de 200 mm. de ancho, suspendido de perfilería oculta, desmontable, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, terminado, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	26,28
			VEINTISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E07TLM LAMAS DE MADERA			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TLM010	m2	FALSO TECHO MADERA M-H S/RASTREL Falso techo de lamas de madera maciza machihembrada de pino de primera calidad 100x12 mm. de sección, clavada sobre rastrel de pino de 60x30 mm. y recibidos al forjado con pasta de yeso negro, i/p.p. de lijado, dos manos de barnizado exterior y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	78,86
		SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E07TLM020	m2	F.TECHO MADERA M-H COLGADO Falso techo de lamas de madera maciza machihembrada de pino de primera calidad 100x12 mm. de sección, clavada sobre rastrel de pino de 60x30 mm. y suspendidos del techo con perfilera de acero galvanizada oculta, i/p.p. de lijado, dos manos de barnizado exterior y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	89,45
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E07TR FALTOS TECHOS REJILLAS			
ELEMENTO E07TRA REJILLAS DE ACERO			
E07TRA010	m2	F.TECHO REJILLA CHA.AC.75x75x40 Falso techo de rejilla de chapa de acero pintada al horno de 10 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 75x75 mm. en cuadrículas de 590x590 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	36,78
		TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E07TRA020	m2	F.TEC.REJILLA CHA.AC.100x100x40 Falso techo de rejilla de chapa de acero de 10 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 100x100 mm. en cuadrículas de 590x590 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	36,02
		TREINTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E07TRA030	m2	F.TEC.REJILLA CHA.AC.150x150x40 Falso techo de rejilla de chapa de acero de 10 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 150x150 mm. en cuadrículas de 590x590 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	31,04
		TREINTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E07TRL REJILLAS DE ALUMINIO			
E07TRL010	m2	FAL.TECHO REJILLA ALUM.75x75x40 Falso techo de rejilla de aluminio prelacado al horno en colores pastel Phalcel de 12 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 75x75 mm. en cuadrículas de 588x588 mm. o 1.176x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundario, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	43,53
		CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E07TRL020	m2	F.TECH.REJILLA ALUM.ESP.A.BRILLO Falso techo de rejilla de aluminio espejo alto brillo de 12 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 75x75 mm. en cuadrículas de 588x588 mm. o 1176x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	76,97
		SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E07TRL030	m2	F.TECHO REJILLA ALUM.100x100x40 Falso techo de rejilla de aluminio prelacado al horno en colores pastel Phalcel de 15 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 100x100 mm. en cuadrículas de 588x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundario en forma de T invertida, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	34,70
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E07TRL040	m2	F.TECHO REJILLA ALUM.150x150x40 Falso techo de rejilla de aluminio prelacado al horno en colores pastel Phalcel de 15 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 150x150 mm. en cuadrículas de 588x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios en forma de T invertida, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	27,81
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E07TT FALSOS TECHOS BANDEJAS			
ELEMENTO E07TTA BANDEJAS DE ACERO			
E07TTA010	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO LISA 0,5 PV Falso techo en bandejas de chapa de acero lisa pintada al horno de 0,5 mm. de espesor, aislamiento con manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor autoadherido, apoyada sobre perflería vista a base de perfiles primarios y secundarios con suspensiones en módulos de 600x600 mm., i/p.p. de elementos de remate y sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP-18, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	24,46 VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07TTA020	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO LISA 0,6 PV Falso techo en bandejas de chapa de acero lisa pintada al horno de 0,6 mm. de espesor, aislamiento con manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor autoadherido, apoyada sobre perflería vista a base de perfiles primarios y secundarios con suspensiones en módulos de 600x600 mm., i/p.p. de elementos de remate y sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP-18, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	25,76 VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07TTA030	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO PERF.0,5 PV Falso techo en bandejas de chapa de acero perforada pintada al horno de 0,5 mm. de espesor, con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor autoadherido, apoyada sobre perflería vista a base de perfiles primarios y secundarios con suspensiones en módulos de 600x600 mm., i/p.p. de elementos de remate y sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP-18, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	30,30 TREINTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E07TTA040	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO PERF.0,6 PV Falso techo en bandejas de chapa de acero perforada pintada al horno de 0,6 mm. de espesor, con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor autoadherido, apoyada sobre perflería vista a base de perfiles primarios y secundarios con suspensiones en módulos de 600x600 mm., i/p.p. de elementos de remate y sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP-18, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	31,60 TREINTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E07TTA050	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO LISA 0,6 PO Falso techo desmontable de bandejas de chapa de acero lisa pintada al horno de 600x600 mm., aislamientos con manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor, superficie de perflería oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP-18, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	27,56 VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E07TTA060	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO PERF.0,6 PO Falso techo desmontable de bandejas de chapa de acero perforada pintada al horno de 600x600 mm., aislamientos con manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor, superficie de perflería oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP-18, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	32,63 TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E07TTL BANDEJAS DE ALUMINIO			
E07TTL010	m2	F.T.BANDEJA ALU.PERFORA. AISLADO Falso techo desmontable de bandeja de aluminio perforado de 1500x300 mm., en aluminio prelacado colores pastel, con aislamiento acústico tipo flocaje autoadherido, suspendido por perflería oculta, i/p.p. de suspensiones, elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	39,48 TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E07TTL020	m2	F.TEC.BANDEJA ALU.ESPEJO A.BR.PV Falso techo desmontable de bandeja de aluminio espejo alto brillo en módulos de 600x600 mm., suspendida por perflería vista, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	54,40 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E07TTL030	m2	F.TE.BANDEJA ALUMI.PERF.DESMONT. Falso techo desmontable en bandejas de aluminio perforado de 1500x300 mm. en aluminio prelacado colores pastel, suspendido de perflería oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	36,64 TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E07TTL040	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.DESMON. P.V. Falso techo Phalplac desmontable de bandeja de aluminio liso de 600x600 mm. en aluminio prelacado blanco, suspendido de perflería vista, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	35,54 TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E07TTL050	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.DESMON. P.O. Falso techo Phalplac desmontable de bandeja de aluminio liso de 1500x300 mm. en aluminio prelacado colores pastel, suspendido de perfilera oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos.	34,42
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO E07W MATERIAL DE DE FERIA			
E07WWW209	ud	CARGA,DESCARGA Y TRANSPORTE Carga, descarga y transporte de todas las las lonas de las casetas municipales a lavandería desde la feria y desde la lavandería a almacén, dejándolas correctamente acopiadas, así mismo de todo el material de toldos, canalones, mostradores, escenario para las casetas desde el almacén a feria y retorno al mismo sitio, también el suministro, compra y montaje de las telas, para decorar los techos y demás elementos necesarios ordenado por los técnicos municipales (cuidando la carga y descarga para que no se produzcan deterioros del material)	2.166,52
			DOS MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E07WWW210	ud	MONTAJE Y DESMONTAJE TOLDOS CUPULAS Montaje y desmontaje de toldos de lona en módulos de casetas oficiales, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria a lavandería y al almacén.	34,21
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E07WWW211	udud	MONT,DESMT,CUPULA ESQ. Montaje y desmontaje de cúpula de lona en módulo de esquina de caseta municipal oficial con lona que cubre armadura incluso escudos colgados, transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria a lavandería y al almacén.	83,62
			OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E07WWW212	ud	MONT,DESMT.NA Montaje y desmontaje de lonas de naves en módulos de casetas oficiales, con faldetas y frontis, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria a lavandería y al almacén.	114,02
			CIENTO CATORCE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E07WWW213	ud	MONT.CANALES Montaje y desmontaje de canalones de lona atados a tubos de cupulas y naves en módulos de casetas oficiales, dándoles pendientes para evacuación de aguas y conectados a bajantes, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria a lavandería y al almacén.	2,80
			DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E07WWW214	ud	MONT.ESCEN. Montaje y desmontaje de escenario ensamblado, con doble capa de tableros y las dos escaleras, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria al almacén.	281,27
			DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E07WWW215	ud	MONT.BARANDAS Montaje y desmontaje de barandas de madera por módulos con p/p de arreglos, encolados los ensambles y atadas, para cierre de caseta municipal, para evitar al máximo su deterioro, con reposición de alguna pieza si fuera preciso, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria al almacén.	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E07WWW216	m	MONT.MOSTRADORES Montaje y desmontaje de tableros de mostradores en madera, cuidando los ensambles, para evitar al máximo su deterioro, con reposición de alguna pieza si fuera preciso, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria al almacén.	2,80
			DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E07WWW217	m2	FORRADO TELAS TE suministro y forrado con tela de forros de visillos o cortinas, los paramentos vistos de bloques, que dan a calles en casetas municipales, para cumplir ordenanzas y la de transformador, claveteando o grapando, dejándolos fijos y su mantenimiento durante los días de feria los deterioros que pudieran producirse y desmontando para su futuro aprovechamiento, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria al almacén.	0,57
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E07WWW218	ud	COLGADO DE CORTINAS EN CIERRE Montaje y desmontaje de cortinas alpujarreñas existentes en módulos de cupulas para el cierre de las mismas, con p/p de reposición de alguna pieza si fuera preciso, incluso transporte, carga y descarga desde almacén a feria y desde feria al almacén.	0,57
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E08 CUBIERTAS			
APARTADO E08C FORMACIÓN DE CUBIERTAS			
SUBAPARTADO E08CF FALDONES			
E08CF010	m2	ENTRAMADO CERCHAS MADERA Entramado de cerchas de madera de pino para armaduras de cubierta de secciones variables, i/p.p. de correas, durmientes y elementos de unión para luces menores de 8 m., medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en proyección horizontal.	98,23
			NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E08CF020	m2	FALDÓN CUBIERTA M-H+3 cm.MORTERO Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 1 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero, tablero de rasillón m-h de 100x25x4 cm., recibidos con idéntico mortero y capa de compresión de 30 mm. con el citado mortero, i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	35,91
			TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E08CF030	m2	FALDÓN CUB. C/PLACA HORM. 125x32 Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 1,25 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero y placa prefabricada de hormigón de 125x32 cm., i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	31,11
			TREINTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E08CF040	m2	FALDÓN CUB. C/PLACA HORM. 150x33 Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 1,50 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero y placa prefabricada de hormigón de 150x33 cm., i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	29,39
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E08CF050	m2	FALDÓN CUBIERTA C/PLACA YTONG Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 0,60 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero y placa Ytong 62,5x50x7 cm. recibida con cemento-cola, i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	49,12
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E08CF060	m2	FALDÓN CUB.C/PLA.LIG.AR.E.100x50 Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 1 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero y placa ligera de arcilla expandida de 100x50x5 cm. armada recibida con pasta de yeso negro, i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	34,29
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E08CF070	m2	FALDÓN CUB.C/PL.LIG.AR.E.+PO.EX. Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 1 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero y placa ligera de arcilla expandida trasdosada por debajo con poliestireno expandido de 2 cm. de espesor y 20 kg./m3 de densidad de 100x50x6,5 cm. armada, recibida con pasta de yeso negro, i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	36,54
			TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E08CF080	m2	FALDÓN CUB. C/PLACA LIGE. 125x32 Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 1,25 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero y placa ligera de arcilla expandida de 125x32x6 cm. armada, recibida con pasta de yeso negro, i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	36,30
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08CF090	m2	FALDÓN CUBIERTA C/PLACA YESO Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo H/D separados 1 m. recibidos con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), maestra superior del mismo mortero y placa de yeso de 7 cm. recibida con pasta de yeso negro, i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, p.p. de formación de limas con tabicón H/D, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en proyección horizontal.	29,99
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E08CF100	m2	FAL.CUB.SAND.EPS UNIDEK HD 2,5G Formación de faldón de cubierta a base de panel sandwich Unidek HD 2,5 G, constituido por dos aglomerados de 3 mm., de calidad V100 G-E1, hidrófugos y fungicidas, K 0,40, y aislamiento de EPS, poliestireno expandido de 15 kg./m3., clasificado M-1 en su reacción al fuego, con un espesor total de 103 mm.; incluye dos listones de madera tipo pino norte de 20x30 mm., encolados y grapados superiormente al panel para sujeción de la teja o pizarra. Fijación del panel a la estructura de madera o metálica mediante tornillos autoroscantes, incluso parte proporcional de perfil PVC y espuma de montaje y sellado para la unión de paneles y remate de cumbrera; medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en su verdadera longitud.	28,96
		VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E08CF110	m2	FAL.CUB.SAND.EPS UNIDEK HD 2,5LG Formación de faldón de cubierta a base de panel sandwich Unidek HD 2,5 LG, constituido por dos aglomerados de 3 mm., de calidad V100 G-E1, hidrófugos y fungicidas, K 0,40, y aislamiento de poliestireno expandido de 15 kg./m3., clasificado M-1 en su reacción al fuego, con un espesor total de 117 mm.; incluye tres listones de madera tipo pino norte de 20x30 mm., encolados y grapados superiormente al panel para sujeción de la teja o pizarra. Fijación del panel a la estructura de madera o metálica mediante tornillos autoroscantes, incluso parte proporcional de perfil PVC y espuma de montaje y sellado para la unión de paneles y remate de cumbrera; medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en su verdadera longitud.	33,34
		TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E08CT TABLEROS			
E08CT010	m2	TABLERO CERÁM. M-H + 3 cm. MORT. Tablero machihembrado de 100x25x4 cm. apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta y capa de mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) de 30 mm. de espesor, regleado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-29/31, medido en verdadera magnitud.	18,56
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E08CT020	m2	ENTABLADO MADERA AGLOMERADA 22mm Entablado de madera aglomerada de 22 mm. hidrófuga apoyada sobre cualquier elemento estructural de cubierta, i/p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud.	12,88
		DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E08CT030	m2	ENTABLADO MADERA MACHIHembrADA Entramado de tabla machihembrada de 23 mm. de espesor sobre cualquier elemento estructural de cubierta, i/p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud.	17,40
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E08CT039	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x10 Q=100 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x10 cm. de sección, 334 cm. de vano máximo y 350 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	29,50
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E08CT040	m2	TA.CUB.HOR.CEL.ARM.75x12,5 Q=100 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x12,5 cm. de sección, 334 cm. de vano máximo y 350 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	34,96
		TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E08CT050	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x15 Q=100 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x15 cm. de sección, 409 cm. de vano máximo y 425 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	40,43
		CUARENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08CT060	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x20 Q=100 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x20 cm. de sección, 534 cm. de vano máximo y 550 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	52,03
		CINCUENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E08CT070	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x25 Q=100 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x25 cm. de sección, 534 cm. de vano máximo y 550 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	62,95
		SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E08CT080	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x10 Q=160 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x10 cm. de sección, 334 cm. de vano máximo y 350 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 160 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	30,76
		TREINTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E08CT090	m2	TA.CUB.HOR.CEL.ARM.75x12,5 Q=160 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x12,5 cm. de sección, 334 cm. de vano máximo y 350 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 160 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	36,57
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E08CT100	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x15 Q=160 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x15 cm. de sección, 409 cm. de vano máximo y 425 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 160 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	42,34
		CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E08CT110	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x20 Q=160 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x20 cm. de sección, 534 cm. de vano máximo y 550 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 160 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	54,58
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E08CT120	m2	TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x25 Q=160 Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x25 cm. de sección, 534 cm. de vano máximo y 550 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 160 kg./cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 8 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	66,17
		SESENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E08I CUBIERTAS INCLINADAS			
SUBAPARTADO E08IC CUBIERTAS DE TEJA CERÁMICA			
ELEMENTO E08ICC TEJA CERÁMICA CURVA			
E08ICC010	m2	CUB. TEJA CURVA S/ONDULINE Cubierta de teja cerámica curva roja de 40x10 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20) sobre placa Onduline BT-235 clavada a la estructura de cubierta, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	35,79
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E08ICC020	m2	CUB. TEJA CURVA S/TABLERO M-H Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 1 m. con maestra superior del mismo mortero, arriostrados transversalmente cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de 30 mm. de idéntico mortero y teja cerámica curva roja de 40x19 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medida en proyección horizontal.	56,51
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E08ICC030	m2	CUB. TEJA CURVA S/NERVOMETAL Cubierta formada por tabiquillos palomeros de ladrillo H/S recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), separados 80 cm., arriostrados transversalmente cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, tablero de fleje tipo Nervometal de 0,5 mm., capa de compresión de 3 cm. de espesor de hormigón H-150 kg./m2., Tmáx.20 y teja cerámica curva de 40x19 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de caballetes, emboquillado, remates, limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en proyección horizontal.	51,27
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E08ICC040	m2	TEJA CERÁ. CURVA ROJA 40x19 Cubrición de teja cerámica curva de 40x19 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de limas, caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	22,65
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E08ICC050	m2	TEJA CERÁ. CURVA ROJA 50x20 Cubrición de teja cerámica curva roja de 50x20 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de limas, caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	20,03
		VEINTE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E08ICC060	m2	TEJA CERÁMICA CURVA VIEJA Cubrición con teja cerámica curva vieja, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de limas, caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	29,12
		VEINTINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E08ICC070	m2	RETEJADO TE.CURVA RENOVACIÓN 40% Retejado de cubierta de teja curva de 40x19 cm., levantado, renovación y limpieza del 40%, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de limas, caballetes y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	19,41
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E08ICC080	m2	TEJA CERÁ.CURVA ROJO VIEJO 40x19 Cubrición de teja cerámica curva roja vieja de 40x19 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas especiales, cumbreiras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	25,10
		VEINTICINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E08ICC090	m2	TEJA CERÁ.CURV.ROJA 40x20 Cubrición de teja cerámica curva roja tipo alfar-26 de 40x20 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas especiales, cumbreiras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	20,01
		VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS	
E08ICC100	m2	TEJA CER.CUR. ALBERO RÚS.40x20 Cubrición de teja cerámica curva albero rústico tipo alfar-26 de 40x20 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas especiales, cumbreiras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11, medida en verdadera magnitud.	20,29
		VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08ICC110	m2	CUB.TECTUM TEJA CURVA 33 P.POLIUR. Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja cerámica curva tipo 33, recibida sobre placa de fibrocemento mediante espuma de poliuretano. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Granonda apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico con plancha de poliestireno extruido (XPS) Aisladur-30 de 30 mm. de espesor y 30 kg./m3. de densidad, colocada sobre las correas y debajo de la placa de fibrocemento. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	69,36
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E08ICC120	m2	CUB.TECTUM TEJA CURVA 33 P.POLIES. Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja cerámica curva tipo 33, recibida con mortero de cemento y arena de miga 1:8 sobre plancha ranurada de poliestireno expandido. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Granonda apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico con plancha de poliestireno expandido moldeado por inyección Itcetem, que presenta la superficie de su cara inferior con nervaduras que permiten su perfecto acoplamiento a la onda de la placa soporte para su colocación en seco sobre ésta y su cara superior esta ranurada para facilitar la traba del mortero de las tejas. Densidad 25 kg./m2. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada sobre el falso techo de Pladur. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	70,13
			SETENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS
ELEMENTO E08ICP TEJA CERÁMICA PLANA			
E08ICP010	m2	TEJA CERÁMICA PLANA 43x26 ROJA Cubrición de teja cerámica plana roja de 43x26 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de caballetes, limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	19,80
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E08ICP020	m2	TEJA CERÁMICA PLANA 43x26 MARRÓN Cubrición de teja cerámica plana marrón de 43x26 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de caballetes, limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	19,80
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E08ICX TEJA CERÁMICA MIXTA			
E08ICX010	m2	CUB.TEJA CERÁ.MIX.ROJA S/PLA.HOR Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6(M-40), separados 1,25 m. con maestra de remate del mismo mortero, placa prefabricada de hormigón de 125X32 cm. y teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8(M-20), i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, limas, caballetes, emboquillados, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	55,35
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E08ICX015	m2	CUB.TEJA CERÁM.MIX.S/TABLERO M-H Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D, recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 1 m. con maestra superior del mismo mortero, arriostados transversalmente cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de 30 mm. de idéntico mortero y teja cerámica mixta roja de 43x26 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de limas, caballetes, emboquillado, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	55,85
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E08ICX020	m2	TEJA CERÁMICA MIXTA ROJA Cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas especiales, cumbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	21,07
			VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E08ICX030	m2	TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO VIEJO Cubrición de teja cerámica mixta rojo viejo de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas especiales, cumbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	21,07
			VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E081CX040	m2	TEJA CERÁMICA MIXTA MARRÓN Cubrición de teja cerámica mixta marrón de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas especiales, cumbres, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	21,07
		VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E081CX043	m2	TEJA CERÁMICA MIXTA BLANCO VIEJO Cubrición de teja cerámica mixta blanco viejo de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas especiales, cumbres, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	21,07
		VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E081CX050	m2	CUB.CER.M.S/P.SAND.EPS HD 2,5G Cubierta formada con panel sandwich de EPS, poliestireno expandido de 15 kg./m3, Unidek HD 2,5 G, de 103 mm. de espesor total y dos tableros aglomerados de 3 mm., resistentes al agua y fungicidas, atornillado a la estructura de madera o metálica; teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., clavada a los listones superiores del panel. Limas, caballetes, emboquillados, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad s/NTE-QTT-12, medida en su verdadera magnitud.	51,84
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E081CX060	m2	CUB.CER.M.S/P.SAND.EPS HD 2,5LG Cubierta formada con panel sandwich de EPS, poliestireno expandido de 15 kg./m3, Unidek HD 2,5 LG, de 117 mm. de espesor total y dos tableros aglomerados de 3 mm., resistentes al agua y fungicidas, atornillado a la estructura de madera o metálica; teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., clavada a los listones superiores del panel. Limas, caballetes, emboquillados, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad s/NTE-QTT-12, medida en su verdadera magnitud.	54,59
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E081CX070	m2	CUB.TEJA CER.MIXT. S/P.URAPLAC Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja cerámica mixta Cetem, recibida sobre placa fibrocemento mediante espuma de poliuretano. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Uraplac Cetem apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico con plancha de poliestireno extruido (XPS) Aislador-30 de 30 mm. de espesor y 30 kg./m3. de densidad, colocada sobre las correas y debajo de la placa de fibrocemento. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	69,75
		SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E081CX080	m2	CUB.TEJA CER.MIXT. S/P.URATHERM Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja cerámica mixta Cetem, recibida sobre placa fibrocemento mediante espuma de poliuretano. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Uratherm Cetem, con aislamiento térmico incorporado en su cara inferior, consistente en espuma de poliuretano de 30 kg./m3. de densidad de 30 mm. de espesor mínimo, protegida con lamina de aluminio gofrado, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	88,31
		OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E08IE CUBIERTAS DE TEJA DE HORMIGÓN			
ELEMENTO E08IEA TEJA PERFIL ÁRABE			
E08IEA010	m2	CUB.TEJA HOR.ÁRABE S/TABLERO M-H Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 1 m. con maestra de remate del mismo mortero, tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de 30 mm. del mortero anterior y teja de hormigón árabe rojo viejo recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	61,41
		SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E08IEA015	m2	CUB.TEJ.HOR.ÁRABE S/PLAC.URAPLAC Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón Uralita mod. Gredos perfil árabe, recibida sobre placa de fibrocemento mediante espuma de poliuretano. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Uraplac Gredos, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico con plancha de poliestireno extruido (XPS) Aislador-30 de 30 mm. de espesor y 30 kg./m3. de densidad, colocada sobre las correas y debajo de la placa de fibrocemento. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	73,12
		SETENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E08IEA020	m2	TEJA HORMIGÓN P.ÁRABE ROJO VIEJO Cubrición de teja de hormigón (modelo Gredos) tipo árabe color rojo viejo, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	19,29
		DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E08IEA025	m2	CUB.TEJ.HOR.ÁRABE S/PLAC.URAPLAC Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón Uralita mod. Gredos perfil árabe, recibida sobre placa de fibrocemento mediante espuma de poliuretano. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Uraplac Gredos, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento termo-acústico formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	65,26
		SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E08IEA030	m2	TEJA HORM.P.ÁRABE ROJO V.I/LIMAS Cubrición de teja de hormigón (modelo Gredos) tipo árabe color rojo viejo, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cumbres, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medida en verdadera magnitud.	24,35
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E08IEA035	m2	CUB.TEJA HOR.ÁRABE S/PLACA ITECE Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón Uralita mod. Gredos perfil árabe, apoyada sobre placa de Itecetem. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Granonda, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico formado por plancha de poliestireno expandido moldeado por inyección Itceatem, que presenta la superficie de su cara inferior con nervaduras que permiten su perfecto acoplamiento en la onda de la placa soporte para su colocación en seco sobre ésta y su cara superior esta ranurada cuya distancia de ranurado esta en función de la teja colocada en seco. Densidad 25 kg./m3. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	71,11
		SETENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E08IEA040	m.	CUMBRERA TEJA HORMIGÓN Cumbrera o limatesa de cubierta con teja cumbrera o limatesa de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas de principio y final de cumbrera, final de limatesa, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medida en verdadera magnitud.	16,86
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E081EA050	m.	REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN Remate lateral de cubierta con teja de remate lateral de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	18,28
DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS			
ELEMENTO E081EO TEJA PERFIL ONDULADO			
E081EO010	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL ONDULADO Cubrición de teja de hormigón perfil ondulado, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	19,29
DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS			
E081EO020	m2	TEJA HORMIGÓN P.ONDULADO I/LIMAS Cubrición de teja de hormigón perfil ondulado, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cumbres, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	24,35
VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS			
E081EO030	m2	CUB.TEJA HOR.ONDUL.S/TABLERO M-H Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 1 m. con maestra de remate del mismo mortero, tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de 30 mm. del mortero anterior y teja de hormigón perfil ondulado color pizarra, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	61,41
SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS			
ELEMENTO E081EP TEJA PERFIL PLANO			
E081EP010	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO Cubrición de teja de hormigón perfil plano pirineos color pizarra, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	25,05
VEINTICINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS			
E081EP020	m2	TEJA HORMIGÓN P.PLANO I/LIMAS Cubrición de teja de hormigón perfil plano pirineos color pizarra, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cumbres, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	30,11
TREINTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS			
E081EP030	m2	CUB.TEJA H.P.PLANO S/TABLERO M-H Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 1 m. con maestra de remate del mismo mortero, tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de 30 mm. del mortero anterior y teja de hormigón perfil plano pirineos color pizarra, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	67,65
SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
ELEMENTO E081ER TEJA DOBLE ROMANA			
E081ER010	m2	CUB.TEJA HORM. S/TABLERO M-H Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 1 m. con maestra superior del mismo mortero y teja de hormigón universal perfil doble romana, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de arriostamiento transversal, para una altura media de 1 m. de cubierta, limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	61,02
SESENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS			
E081ER020	m2	CUB.TEJA HORM. S/PLACA HORMIGÓN Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 1,25 m. con maestra superior del mismo mortero, placa prefabricada de hormigón 125x32 cm. y teja de hormigón universal perfil doble romana, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de arriostamiento transversal, para una altura media de cubierta de 1 m., limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	56,18
CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E081ER030	m2	CUB.TEJA HORM. S/PLACA YTONG Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 60 cm. con maestra de remate del mismo mortero, placa Ytong de 60x60x7,5 cm. recibida con cemento cola, teja de hormigón universal perfil doble romana clavada a la placa con puntas de acero y recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	69,19
		SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E081ER035	m2	CUB.TEJA HOR.UNIV S/P.URATHERM Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón Uralita mod. universal perfil doble romana, apoyada sobre placa de fibrocemento mediante rastreles metálicos galvanizados, incluso elementos de fijación (remaches flor). Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Uratherm Granonda, con aislamiento térmico incorporado en su cara inferior, consistente en espuma de poliuretano de 30 kg./m3. de densidad, de 30 mm. de espesor mínimo, protegida con lamina de aluminio gofrado, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	97,77
		NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E081ER040	m2	CUB.TEJA HOR.S/YTONG 7,5 C/PERF. Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y separados 2 m. con maestra de remate del mismo mortero, perfil acero normalizado y galvanizado en T-75 mm. separado 60 cm., placa Ytong de 60x60x7,5 cm. recibida con cemento cola, teja de hormigón universal perfil doble romana clavada a la placa con puntas de acero y recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en proyección horizontal.	57,56
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E081ER045	m2	CUB.TEJA HOR.UNIV S/PLACA XPS Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón Uralita mod. universal perfil doble romana, apoyada sobre placa de fibrocemento mediante rastreles metálicos galvanizados, incluso elementos de fijación (remaches flor). Faldón formado por placa soporte de fibrocemento mod. Granonda, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico con plancha de poliestireno extruido (XPS) Aisladur-30 de 30 mm. de espesor y 30 kg./m3 de densidad, colocada sobre las correas y debajo de la placa de F.C. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor. Acabado interior constituido por falso techo continuo de Pladur N-13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	76,75
		SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E081ER050	m2	TEJA HORMIGÓN DOBLE ROMANA Cubrición de teja de hormigón universal doble romana, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	18,93
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E081ER060	m2	TEJA HORM.DOUBLE ROMANA I/LIMAS Cubrición de teja de hormigón universal perfil doble romana, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cumbreteras, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12, medida en verdadera magnitud.	25,90
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO E081EW CUMBRERAS Y REMATES			
E081EW010	m.	CUMBRERA TEJA HORMIGÓN Cumbrera o limatesa de cubierta con teja cumbrera o limatesa de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de piezas de principio y final de cumbrera, final de limatesa, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medida en verdadera magnitud.	16,86
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E081EW020	m.	REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN Remate lateral de cubierta con teja de remate lateral de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20), i/p.p. de remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT, medido en verdadera magnitud.	18,28
			DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E081F CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO			
ELEMENTO E081FC PLACAS CETEM			
E081FC010	m2	CUB. FIBRO. URALITA P.MIXTO NATU. Cubierta de placas de fibrocemento Uralita perfil mixto en color natural, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTF-17-18 y 19, medida en verdadera magnitud.	23,10
			VEINTITRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E081FC020	m.	CABALLETE ART.URALITA P.MIXTO NAT. Caballete articulado de fibrocemento Uralita perfil mixto en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, s/NTE-QTF-18 y 19, medido en verdadera magnitud.	20,17
			VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E081FC040	m2	CUB.TRASLÚCIDA URALITA CETEM Cubierta de placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida Uralita perfil mixto tipo Uralux o similar, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTS-5 y QTF-18 y 19, medida en verdadera magnitud.	22,52
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E081FG PLACAS GRANONDA			
E081FG010	m2	CUB.FIBRO.URALITA GRANONDA NATU. Cubierta de fibrocemento Uralita Granonda en color natural de 6 mm. de espesor, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, s/NTE-QTF-17, medida en verdadera magnitud.	20,09
			VEINTE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E081FG020	m.	CABALLETE ARTIC.URALITA G-O NAT. Caballete articulado de fibrocemento Uralita Granonda en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado s/NTE-QTF-18 y 19, medido en verdadera magnitud.	20,17
			VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E081FG030	m.	CABA.CAMBIO PTE.URALITA G-O NAT. Caballete cambio de pendiente de fibrocemento Uralita Granonda en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado s/NTE-QTF-20 y 21, medido en verdadera magnitud.	43,16
			CUARENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E081FG040	m.	CAB.ART.DI.SIERRA URALITA G-O N Caballete articulado diente de sierra de fibrocemento Uralita Granonda en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado s/NTE-QTF-18 y 19, medido en verdadera magnitud.	20,17
			VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E081FG050	m2	CUB.FIBRO.URALITA GRANONDA COLOR Cubierta de placas fibrocemento Uralita Granonda terra en color arcilla, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, s/NTE-QTF-17-18 y 19, medida en verdadera magnitud.	21,03
			VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS
E081FG060	m2	CUB.FI.URATHERM NAT.C/AIS.POLIU. Cubierta de placas de fibrocemento Uralita Uratherm en color natural, trasdosada en su cara inferior con aislamiento de poliuretano de 30 kg./m3 de densidad y acabado en aluminio gofrado, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, s/NTE-QTF-17-18 y 19, medida en verdadera magnitud.	48,70
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E081FG070	m2	CUB.FI.URATHERM COL.C/AIS.POLIU. Cubierta de placas de fibrocemento Uralita Uratherm terra en color arcilla, trasdosada en su cara inferior con aislamiento de poliuretano de 30 kg./m3 de densidad acabado en aluminio gofrado, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, s/NTE-QTF-17-18 y 19, medida en verdadera magnitud.	50,42
			CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08IFG080	m2	CUB.TRASLÚCIDA URALITA G-O Cubierta de placas Uralita de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida perfil granonda tipo Uralux o similar, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTS-5 y QTF-18 y 19, medida en verdadera magnitud.	29,34
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E08IFM PLACAS MINIONDA			
E08IFM010	m2	CUB.FIBRO.URALITA MINIONDA NATU. Cubierta de placas de fibrocemento Uralita perfil Minionda en color natural sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTF-17, medida en verdadera magnitud.	18,15
			DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E08IFM020	m2	CUB.FIBRO.URALITA MINIONDA COLOR Cubierta de placas de fibrocemento Uralita perfil Minionda en color blanco sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTF-17, medida en verdadera magnitud.	24,69
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E08IFM030	m2	CUB.FIBRO.URALITA MINIONDA CREMA Cubierta de placas de fibrocemento Uralita perfil Minionda color crema sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTF-17, medida en verdadera magnitud.	24,69
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E08IFM040	m2	CUB.POLIÉSTER AGRÍCOLA URALITA Cubierta de placas Uralita de poliéster agrícola sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTS-5, medida en verdadera magnitud.	17,65
			DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E08IFM050	m2	CUB.TRASLÚCIDA URALITA MINIONDA Cubierta de placas Uralita de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida perfil Minionda, sobre perfiles metálicos (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTS-5, medida en verdadera magnitud.	30,51
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E08IFW PLACAS VARIAS			
E08IFW030	m2	CUB.P.FIB.URALITA BTU G.O.COLOR Cubierta de fibrocemento con placas bajo teja Uralita BTU Granonda color teja de 5 mm. de espesor, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTF-17, medida en verdadera magnitud.	22,03
			VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
E08IFW040	m2	CUB.FIBRO.URALITA CHA.PLANA NAT. Cubierta con placas de fibrocemento Uralita en color natural de chapa plana de 5 mm. de espesor, sobre perfiles metálicos (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTF-17, medida en verdadera magnitud.	41,98
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E08IFW050	m2	CUB.TRASLÚCIDA URALITA CHA.PLANA Cubierta con placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida perfil chapa plana en plancha Uralita tipo Uralux o similar, sobre perfiles metálicos (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, s/NTE-QTS-5, medida en verdadera magnitud.	28,94
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E08IK ASFÁLTICAS			
ELEMENTO E08IKP PLACAS ASFÁLTICAS			
E08IKP010	m2	CUBIERTA PLACA ASFÁLTICA GF-1 Cubierta inclinada constituida por: placas asfálticas Danosa (forma cuádruple rectangular de 100x33,4 cm), armadas con fieltro de fibra de vidrio 100 g/m2., terminadas en granulo coloreado (cara externa) y en superficie enarenada (cara interna), fijadas mediante puntas de acero sobre soporte de hormigón (pendientes superiores al 20 %) i/p.p. de imprimación en perímetro y líneas singulares. Solución según membrana GF-1, s/NBE-QB-90 y UNE-104-402/96, medida en verdadera magnitud.	15,53
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E08IKP020	m2	CUBIERTA PLACA ASFÁLTICA GF-2 Cubierta inclinada con placas asfálticas, constituida por: imprimación del soporte; lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 20 plástico, totalmente adherida al soporte con soplete (soporte con pendiente del 15 al 20%); placas asfálticas Danosa, (forma cuádruple rectangular de 100x33,4 cm), armadas con fieltro de fibra de vidrio 100 g/m2., terminadas en granulo coloreado (cara externa) y en superficie enarenada (cara interna), fijadas mediante puntas de acero sobre soporte de hormigón, s/NBE-QB-90 y UNE-104-402/96, medida en verdadera magnitud.	20,51
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E08IKP040	m2	CUB.PLA.ASFÁLT.GC-1 Cubierta formada por placa asfáltica Teula standard (333x1000 mm.), armada con fieltro de fibra de vidrio de 110 g/m2., recubierta con mástico bituminoso de gran resistencia a la temperatura, protegida en su cara externa con gránulos minerales y en su cara interior con arena fina como material antiadherente. Fijadas mediante puntas de acero. Imprimación en perímetro y puntos singulares. Solución según membrana GC-1, s/NBE-QB-90, medida en verdadera magnitud.	14,14
			CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E08IM CUBIERTAS DE ACERO			
ELEMENTO E08IMP PANEL SANDWICH			
E08IMP010	m2	CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-30 Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada cara exterior y galvanizada cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medida en verdadera magnitud.	30,62
			TREINTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E08IMP020	m2	CUB.PANEL CHAPA PRE+GAL-30 I/REM Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada la cara exterior y galvanizada la cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm. sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbra, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8,9,10 y 11, medida en verdadera magnitud.	35,03
			TREINTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E08IMP023	m2	CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-40 Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial, prelacada la cara exterior y galvanizada la cara interior de 0,5 mm. con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor de 40 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medida en verdadera magnitud.	26,62
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E08IMP026	m2	CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-50 Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial, prelacada la cara exterior y galvanizada la cara interior de 0,5 mm. con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor de 50 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medida en verdadera magnitud.	31,62
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E08IMP030	m2	CUBIER. PANEL CHAPA PRELACADA-30 Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medida en verdadera magnitud.	31,75
			TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E08IMP040	m2	CUB.PANEL CHAPA PREL-30 I/REMATE Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm. sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbra, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8,9,10 y 11, medida en verdadera magnitud.	36,16
			TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08IMP050	m2	PANEL VERTI. CHAPA PRELACADA-30 Cerramiento en fachada de panel vertical formado por 2 láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm. y núcleo central de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm. sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	32,54 TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E08IMP060	m2	PANEL VERT.CHAPA PREL.-30 I/REMA Cerramiento en fachada de panel vertical formado por 2 láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm. y núcleo central de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm. sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, remates laterales, encuentros de chapa galvanizada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, instalado s/NTE-QTG, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	36,51 TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E08IMP070	m2	CUB.PANEL CHAPA PRELA.-50 E.POL. Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, con 2 láminas prelacadas de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 50 mm. sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medido en verdadera magnitud.	36,36 TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E08IMP080	m2	CUB.PANEL CHAPA PRE-50 I/REMATES Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, con 2 láminas prelacadas de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 50 mm. sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbreira, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8,9,10 y 11, medida en verdadera magnitud.	40,77 CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E08IMP090	m2	PANEL VERTI. CHAPA PRELACADA-50 Cerramiento en fachada de panel vertical formado por 2 láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm. y núcleo central de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 50 mm. sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	38,28 TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E08IMP100	m2	PANEL VERT.CHAPA PREL-50 I/REMA. Cerramiento de fachada de panel vertical formado por 2 láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm. de espesor, y núcleo central de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 50 mm. sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbreira, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	42,68 CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E08IMS CHAPA SIMPLE			
E08IMS010	m2	CUB.CHAPA GALVANIZ.0,6 I/REMATES Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial galvanizado por ambas caras, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, limahoyas, cumbreira, remates laterales, encuentros de chapa galvanizada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio y piezas especiales, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7,9,10 y 11, medida en verdadera magnitud.	14,89 CATORCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E08IMS020	m2	CUBIER. CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7, medida en verdadera magnitud.	10,82 DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E08IMS030	m.	REMATE CHAPA GALVANIZA.0,6 D=500 Remate de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm. de desarrollo en cumbreira, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-9, 10 y 11, medido en verdadera magnitud.	10,73 DIEZ EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E08IMS040	m.	REMATE CHAPA GALVANIZA.0,6 D=333 Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 333 mm. de desarrollo en cumbreira, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-9-10 y 11, medido en verdadera magnitud.	9,69 NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08IMS050	m2	CUBIERTA CHAPA PRELACADA 0,6 mm. Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial prelacado por cara exterior, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7, medida en verdadera magnitud.	12,32
		DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E08IMS060	m2	CUB.CHAPA PRELACA. 0,6 I/REMATES Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior sobre correas metálicas, i/p.p. de solape, accesorios de fijación, limahoyas, cumbre, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio y piezas especiales, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7,9,10 y 11, medida en verdadera magnitud.	16,72
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E08IMS070	m.	REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=333 Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior, de 333 mm. de desarrollo en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-9-10 y 11, medida en verdadera magnitud.	10,42
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E08IMS080	m.	REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500 Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 500 mm. de desarrollo, en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-9 10 y 11, medido en verdadera magnitud.	11,67
		ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E08IMS090	m2	CUB.CHAPA PRELAC+GALVAN+AISLAMI. Cubierta de doble chapa de acero de 6 mm. de espesor en perfil comercial, una cara prelacada y otra galvanizada, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, colocando una manta de fibra de vidrio de 80 mm. de espesor, totalmente instalada, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7, medida en verdadera magnitud.	26,83
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E08IMS100	m2	CUB.CHAPA PREL+GAL+AIS.I/REMATES Cubierta de doble chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial, una cara prelacada y otra galvanizada sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, limahoyas, cumbre, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio y piezas especiales, colocando una manta de fibra de vidrio de 80 mm. de espesor, totalmente instalada, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7,9,10 y 11, medido en verdadera magnitud.	30,92
		TREINTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E08IMS110	m2	CUB.PANEL EPS CH.PRELAC.40 Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 40 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medido en verdadera magnitud.	26,76
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E08IMS120	m2	CUB.PANEL EPS CH.PRELAC.40 I/R. Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 40 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbre, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,5 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11; medido en verdadera magnitud.	30,31
		TREINTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E08IMS130	m2	CUB.PANEL V.EPS CH.PRELAC.40 I/R Cubierta formada por panel Miret formada por dos láminas de acero prelacado de 0,5 y 0,6 mm. en perfil comercial y núcleo central de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 40 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,5 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8; medido en verdadera magnitud.	37,32
		TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E08IMS140	m2	CUB.PANEL EPS CH.PRELAC.50 P.EX. Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 50 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medido en verdadera magnitud.	27,36
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08IMS142	m2	CUB.PANEL CHAPA PRELAC.50 L.ROCA Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm., con núcleo de lana de roca de 175 kg./m3., con un espesor total de 50 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF de 120º y RW de 35 dB, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11, medido en verdadera magnitud.	44,48
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E08IMS150	m2	PANEL VERT.EPS CH.PRELA.50 P.EX. Cerramiento en fachada de panel vertical Miret formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm., con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3., con un espesor total de 50 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11.	30,33
		TREINTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E08IMS152	m2	PANEL VERT.CHAPA PRELA.50 L.ROCA Cerramiento en fachada de panel vertical Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm., con núcleo de lana de roca de 175 kg./m3., con un espesor total de 50 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF de 120º y RW de 35 dB ; colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11.	46,08
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E08IMS160	m2	PANEL VERT.EPS CH.PRELA.60 P.EX. Cerramiento en fachada de panel vertical Miret formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm. con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 60 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG- 8, 9, 10 y 11, medido en verdadera magnitud.	31,09
		TREINTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E08IMS170	m2	CUB.PANEL EPS CHAPA PRELAC.70 Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 70 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, medido en verdadera magnitud.	28,89
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E08IMS180	m2	PANEL VERT.EPS CH.PRELAC.70 Cerramiento en fachada de panel vertical Miret formado por dos láminas de acero en perfil comercial de 0,60 y 0,50 mm. y núcleo central de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 70 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG.	15,89
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E08IMS185	m2	PANEL VERT.EPS CH.PRELA.80 P.EX. Cerramiento en fachada de panel vertical Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm. con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 80 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG- 8, 9, 10 y 11, medido en verdadera magnitud.	29,67
		VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E08IMS190	m2	CUB.PANEL EPS CHAPA PRE.100 P.EX Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg./m3. con un espesor total de 100 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11, medido en verdadera magnitud.	31,19
		TREINTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E08IMS200	m2	CUB.PANEL CHAPA PRELA.100 L.ROCA Cubierta formada por panel Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm., con núcleo de lana de roca de 175 kg./m3., con un espesor total de 100 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF de 120º y RW de 35 dB, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11, medido en verdadera magnitud.	57,48
		CINCUNTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E08IMS210	m2	PANEL VERT CHAPA PREL.100 L.ROCA Cerramiento en fachada de panel vertical Miret de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm., con núcleo de lana de roca de 175 kg./m3., con un espesor total de 100 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF de 120º y RW de 35 dB ; colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8, 9, 10 y 11.	59,08
		CINCUNTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E08IP CUBIERTAS DE PIZARRAS			
E08IP010	m2	CUB.PIZARRA 27x18 ESPEC.S/FORJ. Cubierta formada por capa de compresión de yeso negro maestreado de 40 mm. de espesor directamente sobre forjado y pizarra de 27x18 cm. especial, Bernardos o similar, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-RPG y NTE-QTP, medida en verdadera magnitud.	42,83
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E08IP020	m2	CUB.PIZARRA 27x18 S/TABLERO YESO Cubierta formada con tabicón palomero H/D recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) separados 1 m., tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de yeso negro maestreado de 40 mm. de espesor y pizarra de 27x18 cm. especial, Bernardos o similar, clavada, triple solape, i/p.p. de caballetes y limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP, medida en proyección horizontal.	63,91
		SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E08IP030	m2	CUBI.PIZARRA 40x20 ESPEC.S/TABLA Cubierta formada con tabicones palomeros de ladrillo H/D recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) separados 1 m., tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de 30 mm. de espesor de hormigón H-125 kg./cm2., Tmáx.20 mm., rastreles de madera de pino de 60x30 mm. separados 50 cm. entre ejes, tabla machihembrada de 23 mm., apoyando como mínimo en tres rastreles y pizarra de 40x20 cm. especial, clavada a la tabla, triple solape, i/caballetes y limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP, medida en proyección horizontal.	88,91
		OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E08IP040	m2	CUBI.PIZARRA 27x18 ESPEC.S/YTONG Cubierta formada con tabicón palomero H/D recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6(M-40), separados 60 cm., con maestra de remate del mismo mortero, placa Ytong de 60x60x7,5 cm., recibida con pasta de yeso negro y pizarra de 27x18 cm. especial, Bernardos o similar, clavada, triple solape, i/p.p. de arriostamiento transversal, caballetes, limas, remates de chapa lacada en negro de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP, medida en proyección horizontal.	75,63
		SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E08IP050	m2	CUBRIC.PIZARRA 27x18 ESPE.I/REM. Cubrición de pizarra de 27x18 cm. especial, Bernardos o similar, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	30,23
		TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E08IP060	m2	CUBRIC.PIZARRA 40x20 ESPE.I/REM. Cubrición de pizarra de 40x20 cm. especial, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	36,03
		TREINTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E08IP070	m2	CUB.PIZ.P.PALA 40x20 ESP.I/REM. Cubrición de pizarra pico de pala de 40x20 cm. especial, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	36,39
		TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E08IP080	m2	CUBRIC.PIZARRA 32x22 ESPE.I/REM. Cubrición de pizarra de 33x22 cm. especial, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	33,07
		TREINTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E08IP090	m2	CUBRIC.PIZARRA 30x20 ESPE.I/REM. Cubrición de pizarra de 33x20 cm. especial, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	30,45
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08IP100	m2	CUBRIC.PIZARRA 27x18 1ª I/REMATE Cubrición de pizarra de 27x18x0,5 cm. de 1ª nacional, Bernardos o similar, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	21,94
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E08IP110	m2	CUBRIC.PIZARRA 40x20 1ª I/REMATE Cubrición de pizarra de 40x20 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	26,17
		VEINTISEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E08IP120	m2	CUBRIC.PIZ.P.PALA 40x20 1ª I/RE. Cubrición de pizarra pico de pala de 40x20 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	27,22
		VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E08IP130	m2	CUBRIC.PIZARRA 32x22 1ª I/REMATE Cubrición de pizarra de 32x22 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	25,17
		VEINTICINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E08IP140	m2	CUBRIC.PIZARRA 30x20 1ª I/REMATE Cubrición de pizarra de 30x20 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTP-9, medida en verdadera magnitud.	24,24
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E08IP150	m2	CUB.PIZ.P.SAN.EPS-UNIDEK HD2,5G Cubierta formada con panel sandwich de EPS, poliestireno expandido de 15 kg./m3, Unidek HD 2,5 G, de 103 mm. de espesor total y dos tableros aglomerados de 3 mm. hidrófugos y fungicidas, K 0,40, atomillados a la estructura de madera o metálica; pizarra de 27x18 cm. especial, clavada a los listones superiores del panel, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-RPG y NTE-QTP, medida en su verdadera longitud.	59,45
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E08IP160	m2	CUB.PIZ.P.SAN.EPS-UNIDEK HD2,5LG Cubierta formada con panel sandwich de EPS, poliestireno expandido de 15 kg./m3, Unidek HD 2,5 LG, de 117 mm. de espesor total y dos tableros aglomerados de 3 mm. hidrófugos y fungicidas, K 0,40, atomillados a la estructura de madera o metálica; pizarra de 27x18 cm. especial, clavada a los listones superiores del panel, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-RPG y NTE-QTP, medida en su verdadera longitud.	63,83
		SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E08IR CUBIERTAS DE COBRE			
E08IR010	m2	CUBIERTA PANEL COBRE+PRELA.30 mm Cubierta formada por panel de chapa de cobre tipo Cutec o similar, con la cara interior prelacada en blanco y núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3, con un espesor total de 30 mm., i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTL, medida en verdadera magnitud.	66,28
		SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E08IR020	m2	CUBI.PANEL COBRE+PRE.30mm I/REMA Cubierta formada por panel de chapa de cobre tipo Cutec o similar, con la cara interior prelacada en blanco y núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3, con un espesor total de 30 mm., i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, limahoyas, cumbrera, remates laterales, encuentros de chapa de cobre de 333 mm. de desarrollo, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTL, medida en verdadera magnitud.	74,54
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E08IR030	m.	REMATE CHAPA COBRE DES.=500 mm. Remate de chapa de cobre de 500 mm. de desarrollo en cumbrera lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTL, medido en verdadera magnitud.	26,48
		VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E08IR040	m.	REMATE CHAPA COBRE DES.=333 mm. Remate de chapa de cobre de 333 mm. de desarrollo en cumbrera lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTL, medido en verdadera magnitud.	22,74
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E08IR050	m2	CUBIERTA COBRE JUNTA ALZADA Cubierta de chapa de cobre de 0,6 mm. de espesor de MetaZinco, colocación por el sistema de junta alzada, con ancho entre juntas de 0,63 m, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTL, medida en verdadera magnitud.	53,14
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E08IR060	m2	CUBIERTA ZINCTITANIO JUNTA ALZADA Cubierta de chapa de zinc-titanio natural de 0,65 mm. de espesor de MetaZinco, colocada mediante el sistema de junta alzada, con ancho entre juntas de 0,60 m. y colocación de lámina de ventilación, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación (6 patillas/m2), medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTL, medida en verdadera magnitud.	47,54
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E08IW VARIOS			
ELEMENTO E08IWA ALEROS			
E08IWA010	m.	ALERO CANECILLO Y TABLA M-H Alero formado por canecillo de madera de 80x10x15 cm. separados 50 cm. y tabla de madera machihembrada de 23 mm. clavada al canecillo con un vuelo de 50 cm., i/barnizado y recibido al forjado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud.	57,45
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E08IWA020	m.	ALERO CANECILLO Y RASILLÓN Alero formado por canecillo de madera de 80x10x15 cm. separados 50 cm. y rasillón de 50x20x4 cm., capa de compresión de 3 cm. de hormigón H-150 kg./cm2., Tmáx.20 mm., enfoscado entre canecillos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 y emboquillado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud.	55,57
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E08IWA030	m.	ALERO CANE.HOR.PREFA. Y RASILLÓN Alero formado por canecillo de hormigón prefabricado de 90x7x10 cm. en color gris, separados 50 cm. y rasillón de 50x20x4 cm., capa de compresión de 3 cm. de hormigón H-150 kg./cm2., Tmáx.20 mm., enfoscado entre canecillos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 y emboquillado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud.	32,54
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E08IWA040	m.	ALERO TUBO Y RASILLÓN Alero formado por tubo de acero de 60x40x2 mm. en forma de escuadra de 50 cm. de vuelo, separados 50 cm. y rasillón cerámico de 50x20x4 cm., capa de compresión de 3 cm. de hormigón H-150 kg./cm2., Tmáx.20 mm., enfoscado entre canecillos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2, pintura al esmalte de canecillos, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud.	26,15
		VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08IWA050	m.	ALERO 3 HILADAS LADRILLO Alero formado por tres hiladas de ladrillo macizo o perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), enfoscado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 y emboquillado de tejas, totalmente terminado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	21,96
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E08IWA060	m.	ALERO 2 HILADAS TEJA CURVA Alero formado por dos hiladas de teja curva cerámica recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6(M-40), i/emboquillado de tejas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-14, medido en su longitud.	17,65
			DEICISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E08IWA070	m.	ALERO LADRILLO APLANTILLADO Alero formado por ladrillo aplantillado especial para alero y tres hiladas de ladrillo cara vista de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6(M-40), relleno de hormigón ligero Arlita H-150 kg./cm2 y emboquillado de tejas, i/replanteo, limpieza, medios auxiliares y elementos de seguridad s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	26,33
			VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E08IWL LIMAHOYAS			
E08IWL010	m.	LIMAHOYA DE ZINC D=33 cm. n°12 Formación de limahoya con doble tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena río 1/6 (M-40), cama de pasta de yeso negro revestida con chapa de zinc del nº 12 con un desarrollo de 33 cm., i/p.p. de piezas especiales, solapes, soldadura, conexiones a bajantes, replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-18, medido en su longitud.	23,13
			VEINTITRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E08IWL020	m.	LIMAHOYA PLOMO D=33 cm. 2 mm Formación de limahoya con doble tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena río 1/6 (M-40), cama de pasta de yeso negro revestida con plancha de plomo de 2 mm. con un desarrollo de 33 cm., i/p.p. de piezas especiales, solapes, soldadura, conexiones a bajantes, replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-18, medido en su longitud.	34,93
			TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO E08N CUBIERTAS PLANAS NO TRANSITABLES			
SUBAPARTADO E08NA ASFÁLTICAS			
ELEMENTO E08NAA PROTECCIÓN GRAVA C/AISLAMIENTO			
E08NAA050	m2	CUB.NO TRANS.GRAVA C/AIS. PN-7 Cubierta no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6, M-40 de 2 cm. de espesor, aislamiento térmico de 40 mm. de espesor Rocdan, SA-40; lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 30 elastómero, (tipo LBM-30-FV) en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan 30 P, (tipo LBM-30-FP), totalmente adherida a la anterior con soplete; sin coincidir juntas. Incluso extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado 20/40, Solución según membrana PN-7. NBE QB-90 y UNE-104-402/96.	44,55
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E08NAC PROTECCIÓN GRAVA S/AISLAMIENTO			
E08NAC010	m2	CUB.NO TRANS.GRAVA S/AIS. PA-6 Cubierta no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40, de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero Polydan 40 P (tipo LBM-40-FP 250), totalmente adherida al soporte; lámina geotextil de 150 g/m2. Danofelt 150 y extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado. Solución según membrana PA-6. NBE QB-90 y UNE-104-402/96.	29,04
			VEINTINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E08NAC020	m2	CUB.NO TRANS.GRAVA S/AIS. PN-7 Cubierta no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40, de 2 cm. de espesor; dos láminas asfálticas de betún elastómero Danoplax 30 P elastómero (tipo LBM-30-PE-125), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares, adheridas entre sí con soplete; lámina geotextil de 150 g/m2. Danofelt-150, y extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado. Solución según membrana PN-7 y UNE-104-402/96.	36,12
			TREINTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E08NAC030	m2	CUB.NO TRANS.GRAVA S/AIS. PN-1 Cubierta no transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendientes, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 M-40 fratasado, una membrana impermeabilizante formada por una lámina polimérica de betún asfáltico modificado de 4,80 kg/m2. de peso medio armada con fieltro no tejido de poliéster de 150 g/m2. Elastemper, una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300 y extendido de una capa de 5 cm. de grav a 20/40 mm. de canto rodado. (Membrana PN-1 norma NBE-QB-90).	24,92
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E08NAE INVERTIDA GRAVA C/AISLAMIENTO			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08NAE010	m2	CUB.INV.NO TRANS. C/A GRAVA Cubierta plana no transitable, formada por hormigón celular de espesor medio 10 cm., en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica de betún elastómero SBS, armada de fieltro de fibra de vidrio de 4 kg./m2., sistema flotante, Politaber-vel-40 (tipo LBM-40-40-FV Norma 104-242), aislamiento con panel de poliestireno extruido de 4 cm. de espesor, tipo Styrodur 3035-CS y geotextil de 130 g/m2., incluso extendido de una capa de grava de río de 5 cm. de espesor, medida la superficie ejecutada. s/NBE-QB-90.	34,58
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E08NAE020	m2	CUB. PLANA INVER. C/GRAVA Cubierta plana no transitable, formada por hormigón celular de espesor medio 10 cm., en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica de betún elastómero SBS, armada de poliéster no tejido de 4 kg./m2., sistema flotante, Politaber-pol-40 doble armadura (tipo LBM-40-FP Norma 104-242), aislamiento con panel de poliestireno extruido de 4 cm. de espesor, tipo Styrodur 3035-CS y geotextil de 130 g/m2., incluso extendido de una capa de grava de río de 5 cm. de espesor, medida la superficie ejecutada. s/NBE-QB-90.	37,52
			TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E08NAE030	m2	CUB.INV.NO TRANS. C/A GRAVA PN-1 Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento, 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor; lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan 40-P Elastómero, (tipo LBM-40-FP-160) en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetro y puntos singulares; aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm., Danopren; lámina geotextil de 150 g/m2., Danofelt-150. Incluso extendido de una capa de 5 cm. de grava de canto rodado. Según membrana PN-1 NBE-QB-90 y UNE-104-402/96.	40,32
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E08NAE040	m2	CUB.INV.NO TRANS. C/A GRAVA PN-1 Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica monocapa no adherida, de betún plastomérico APP tipo Hiper Morterplas (LBM-40-FP+PE), aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa separadora tipo Terram 700, incluso extendido de una capa de gravilla 20/40 mm. de 5 cm. de espesor.	40,12
			CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E08NAE050	m2	CUB.INV.NO TRANS. C/A GRAVA PN-7 Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica 150 FV 3 kg. (LBM-30-FV), y otra lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica PE 3 kg. (LBM-30-PE) adherida a fuego a la anterior, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa separadora tipo Terram 700, incluso extendido de una capa de gravilla 20/40 mm. de 5 cm. de espesor.	45,48
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E08NAG AUTOPROTEGIDA C/AISLAMIENTO			
E08NAG010	m2	CUB.AUTOPROTEGIDA C/AISL. GA-1 Cubierta autoprotegida no transitable constituida por hormigón celular de 10 cm. de espesor medio para la formación de pendientes, capa de mortero de regulación de 2 cm. de cemento 1/6 M-40; aislamiento térmico de 40 mm. de espesor Rocdan A-40, fijado al soporte mediante adhesivo de aplicación en frío PA-200; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan Plus 50/GP gris (tipo LBM-50/G-FP130+FV), totalmente adherida al aislamiento con soplete. Solución según membrana GA-1. NBE-QB-90 y UNE 104-402/96	45,82
			CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E08NAG030	m2	CUB.INV.AUTOPROT.C/AISL. GA-2 Cubierta autoprotegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm., para la formación de pendientes, capa de mortero de regulación de 2 cm. de cemento 1/6 M-40; aislamiento térmico de 40 mm. de espesor Rocdan 338 A-40 fijado al soporte mediante adhesivo asfáltico de aplicación en frío PA-200; lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al aislamiento con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan Plus 40/GP elastómero gris, (tipo LBM-40/G-FP-130+FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Solución según membrana GA-2. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	44,29
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E08NAH AUTOPROTEGIDA S/AISLAMIENTO			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08NAH020	m2	CUB.AUTOPROT.GRIS S/AISL.GA-1 Cubierta no transitable autoprottegida, constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm., en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor; lámina asfáltica monocapa adherida, de betún plastomérico APP tipo Morterplas mineral FP+FV 5 kg. (tipo LBM-50-FP+FV), previa imprimación del soporte con emulsión asfáltica tipo Emufal I.	24,99
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E08NAH030	m2	CUB.AUTOPROT.GRIS S/AISL.GA-1 Cubierta autoprottegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan Plus 50/GP gris (tipo LBM-50/G-FP 130+FV), totalmente adherida al soporte con soplete. Solución GA-1 NBE-QB-90 y UNE 104-402/96.	25,13
		VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E08NAH040	m2	CUB.AUTOPROT.GRIS S/AISL.GA-2 Cubierta autoprottegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de oxiasfalto Glasdan 40 plástico (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan plus 40/GP gris (tipo LBM-40/G-FP 130+FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Solución membrana GA-2 NBE-QB-90 y UNE 104-402/96.	28,81
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E08NAH050	m2	CUB.AUTOPROT.GRIS S/AISL.GA-6 Cubierta autoprottegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 30 P elastómero (tipo LBM-30-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan plus 40/GP gris (tipo LBM-40/G-FP 130+FV), autoprottegida con gránulos minerales totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Solución membrana GA-6 NBE-QB-90 y UNE 104-402/96.	30,61
		TREINTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E08NAJ CUBIERTAS AJARDINADAS			
E08NAJ010	m2	CUB.JARDÍN PLACA DRENANTE GA-1 Cubierta ajardinada constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40, de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica, lámina asfáltica de betún elastómero Polydan 50/GP jardín (tipo LBM-50/G-FP 250), totalmente adherida al soporte con soplete; drenaje ligero, formado por placa drenante de poliestireno expandido de 20 kg./m3 de densidad de Danosa; lámina filtrante geotextil de poliéster de 150 g/m2. Danofelt-150. Lista para extender capa de tierra vegetal. Solución según membrana GA-1. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	35,63
		TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E08NAJ020	m2	CUB.JARDÍN PLACA DRENANTE GA-2 Cubierta ajardinada constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40, de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica Curidan; lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 40 plástico (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan plus 50/GP jardín, totalmente adherida a la anterior con soplete sin coincidir juntas, drenaje ligero realizado con placa drenante Danosa; lámina filtrante Danofelt 150. Lista para extender capa de tierra vegetal. Solución según membrana GA-2. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	44,08
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E08NAJ030	m2	CUB.INV.JARDÍN GA-1 Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica tipo Emufal I, lámina asfáltica monocapa adherida, de betún plastomérico APP antiraíces, tipo Morterplas jardín (LBM-50/G-FP), aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa drenante tipo Drentex jardín lista para proceder al acabado.	58,77
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E08NAJ040	m2	CUB.INV.JARDÍN GA-2 Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica tipo Pibial, membrana bicapa adherida, a base de lámina de oxiasfalto tipo Plasfal 4 kg. FV (LO-40-FV), y otra lámina de betún plastomérico APP antiraíces, tipo Morterplas jardín (LBM-50/G-FP), aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa drenante tipo Drentex jardín, lista para proceder al acabado.	66,61
		SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

ELEMENTO E08NAK CUBIERTAS DECK

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08NAK010	m2	CUB.DECK C/AISL.AUTOPROT.GA-1 Cubierta deck autoprottegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor Rocdan A-40, fijado mecánicamente al soporte; lámina asfáltica de betún elastómero Polydan 50/GP elastómero gris (tipo LBM-50/G-FP250), totalmente adherida al aislamiento con soplete. Solución según membrana GA-1. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	31,81
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E08NAK020	m2	CUB.DECK C/AISL.AUTOPROT.GA-2 Cubierta deck autoprottegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor Rocdan A-40, fijado mecánicamente al soporte; lámina asfáltica de oxiasfalto Glasdan 40 plástico, totalmente adherida al aislamiento con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan plus 40/GP gris (tipo LBM-40/G-FP130+FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Solución según membrana GA-2. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	34,47
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E08NAK030	m2	CUB.DECK C/AISL.AUTOPROT.GA-6 Cubierta deck autoprottegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor Rocdan A-40, fijado mecánicamente al soporte; lámina asfáltica de oxiasfalto Esterdan 30P elastómero, totalmente adherida al aislamiento con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 40/GP gris, totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Solución según membrana GA-6. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	38,05
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E08NAK040	m2	CUB.DECK C/AISL.SIST.CLAV. GF-3 Cubierta deck autoprottegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor Rocdan SA-40, lámina asfáltica de betún elastómero Polydan plus FM 50/GP gris (tipo LBM-50/G-FP250), fijado todo el conjunto mecánicamente al soporte de chapa (no incluido). Sistema según GF-3. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	28,05
			VEINTIOCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E08NAK050	m2	CUB.DECK C/AISL.SIST.CLAV. GF-4 Cubierta deck autoprottegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor Rocdan SA-40, lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan 30P elastómero (tipo LBM-30-FP160), fijado todo el conjunto mecánicamente al soporte de chapa (no incluido); lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 40/GP gris (tipo LBM-40/G-FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Sistema según GF-4. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	33,00
			TREINTA Y TRES EUROS
E08NAK060	m2	CUB.DECK C/AISL.NO TRANS. GF-3 Cubierta deck autoprottegida no transitable, constituida por aislamiento térmico de poliestireno extruido tipo Deckmate de 30 mm. capa separadora protectora tipo Tex-base y lámina asfáltica monocapa fijado todo el conjunto mecánicamente al soporte de chapa (no incluido), de betún elastomérico Morterplas SBS 5 kg. FM piz. gris (LBM-50/G FM).	28,58
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E08NAK070	m2	CUB.DECK C/AISL.NO TRANS. GF-4 Cubierta deck autoprottegida no transitable, constituida por aislamiento térmico de poliestireno extruido tipo Deckmate de 30 mm. capa separadora protectora tipo Tex-base y membrana asfáltica bicapa fijado todo el conjunto mecánicamente al soporte de chapa (no incluido), a base de una lámina de betún elastomérico Morterplas SBS 3 kg. FM (LBM-30-FM) y otra lámina de betún polimérico APP tipo Morterplas FP+ FV 4 kg. mineral (LBM-40/G FP+FV), adherida a fuego sobre la anterior.	36,16
			TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E08NAL CUBIERTAS INVERT. PLACA LIGERA			
E08NAL010	m2	CUB.INV.PLACA LIGERA PN-1 Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica monocapa no adherida, de betún plastomérico APP tipo Hiper Morterplas (LBM-40-FP+PE), capa separadora tipo Terram 700 y aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor autoprottegido con 10 mm. de mortero modificado tipo Roofmate LG.	63,83
			SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E08NAL020	m2	CUB.INV.PLACA LIGERA PN-1 Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica monocapa no adherida, de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica PE 4 kg. (LBM-40-PE), capa separadora tipo Terram 700 y aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor autoprottegido con 10 mm. de mortero modificado tipo Roofmate LG.	62,06
			SESENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E08NAM CUBIERTAS ECOLÓGICAS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08NAM010	m2	CUB. ECOLÓGICA GA-1 Cubierta ecológica Danosa constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6, M-40 de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica Curidan; lámina asfáltica, (antiraiz) de betún elastómero Polydan 50/GP jardín (tipo LBM-50/G-FP200), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina filtrante de 150 g/m2. , Danofelt 150; panel Ecoter, retenedor de agua (espesor 3 cm.); capa de sustrato mineral (mínimo 6 cm/m2.), Ecoter; variedad de plantas Sedum (mínimo 10-15 ud/m2.), Ecoplant. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-1. NBE-QB-90.	48,54
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E08NAM020	m2	CUB. ECOLÓGICA GA-2 Cubierta ecológica Danosa constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6, M-40 de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica Curidan; lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico (tipo LO-40-FV), adherida al soporte; lámina asfáltica, (antiraiz) de betún elastómero Esterdan Plus 50/GP jardín (tipo LBM-50/G-FP130+FV), totalmente adherida a la anterior contrapeando juntas; lámina filtrante de 150 g/m2. , Danofelte 150; panel Ecoter, retenedor de agua (espesor 3 cm.); capa de sustrato mineral (mínimo 6 cm/m2.), Ecoter; variedad de plantas Sedum (mínimo 10-15 ud/m2.), Ecoplant. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-2. NBE-QB-90.	55,07
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E08NN NO ASFÁLTICAS

ELEMENTO E08NNA PROTECCIÓN GRAVA C/AISLAMIENTO

E08NNA010	m2	CUB.NO TRANS.LAM.PVC P/GRAVA C/A Cubierta no transitable formada por capa de hormigón ligero de 12 cm. de espesor medio en formación de pendientes, capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, una capa separadora Feltemper-300 y capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado. (Sistema Intemper NTLG-CG-1,20).	50,61
			CINCUENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO E08NNC PROTECCIÓN GRAVA S/AISLAMIENTO

E08NNC010	m2	CUB.NO TRANS.LAM.PVC P/GRAVA S/A Cubierta no transitable formada por capa de hormigón ligero de 12 cm. de espesor medio en formación de pendientes, capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, una capa separadora Feltemper-300 y capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado. (Sistema Intemper NTLG-CG-1,20).	37,78
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E08NNC011	m2	FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN ALIGERADO Capa de hormigón ligero de 12 cm. de espesor medio en formación de pendientes, incluso maestras formadas con ladrillo hueco.	24,50
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E08NNE SISTEMAS ECOLÓGICOS

E08NNE010	m2	C.INV.PLANA PVC 1,5 ALJIBE ECOL. Cubierta aljibe ecológica transitable, plana sin pendientes, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Rhenofof CG de 1,2 mm. de espesor, con absoluta estabilidad dimensional (0,000%) y resistente a raíces según ensayo F.L.L., armada con fieltro de fibra de vidrio, soportes regulables en altura incluso placa de ampliación de 200x200 mm., apoyando sobre Estosun pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado. Sobre la losa se dispondrá de un fieltro sintético Feltemper 150, cubriendo las losas y bajando hasta el agua del aljibe entre las juntas de losas. Sobre este fieltro se dispondrá el sustrato especial sobre el que se colocaran plantas ecológicas con una densidad de 25 ud/m2.	88,94
			OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E08NNE020	m2	CUB. INV. PLANA PVC 1,2 TF. Cubierta ecológica TF plana sin pendientes transitable formada por un fieltro sintético Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Rhenofof CG de 1,2 mm. de espesor, con absoluta estabilidad dimensional (0,000%) y resistente a raíces según ensayo F.L.L., armada con fieltro de fibra de vidrio, un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante y acabado con un sustrato especial sobre el que se colocaran plantas ecológicas con una densidad de 25 ud/m2.	72,56
			SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E08NNF INVERTIDA C/LOSA DRENANTE

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

E08NNF010	m2	CUB.PLANA LAM.PVC PTO.LOSA DREN. Cubierta plana sin pendientes, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, membrana impermeabilizante formada por una lámina Rhenofol CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con una combinación de tejido de fibra de vidrio y fieltro de fibra de vidrio, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R Intemper de 60 cm., con base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante.	53,16
------------------	-----------	---	--------------

CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E08NNL REVESTIMIENTO ELÁSTICO

E08NNL010	m2	CUB.NO TRANS. REVEST. ELÁSTICO Cubierta no transitable formada por hormigón celular de 10 cm. de espesor medio para formación de pendientes y capa de mortero de regularización de 2 cm., impermeabilización con revestimiento elástico armado, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico, diluido al 50% , malla de fibra de vidrio, de 50 g/m2. y tres capas sucesivas de revestimiento elástico sin diluir (según norma UNE 53-413 y UNE 53-410).	32,38
------------------	-----------	---	--------------

TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E08NNW ACABADOS PERIMETRALES

E08NNW010	m.	ACABADO PERIMETRAL LAM. PVC Conexión a paramentos verticales, para cubiertas Intemper TF, con una banda impermeabilizante de Rhenofol CG de 1,2 mm. de espesor, rematada en su parte superior, hasta una altura aproximada de 20 cm., con un perfil de aluminio fijado mecánicamente y sellando la ranura entre el perfil y el muro con caucho de silicona.	12,65
------------------	-----------	---	--------------

DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E08NNW030	m.	FORMACIÓN RINCÓN LAM. PVC Pieza rincón formada por lámina Rhenofol preformada al efecto para refuerzo de ángulos internos.	11,49
------------------	-----------	--	--------------

ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E08NNW050	m.	FORMACIÓN ESQUINA LAM. PVC Pieza esquina formada por lámina Rhenofol preformada al efecto para refuerzo de ángulos externos.	12,44
------------------	-----------	--	--------------

DOCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EERE08NNW060	Ud	GARGOLA PVC Pieza gárgola formada por pieza especial preformada al efecto para formación de desagüe horizontal de cubiertas.	39,23
---------------------	-----------	--	--------------

TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

APARTADO E08P CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES

SUBAPARTADO E08PA CUBIERTAS PLANAS ASFÁLTICAS

ELEMENTO E08PAA CON AISLAMIENTO A PAVIMENTAR

E08PAA010	m2	CUB.TRANS.C/A.BV PN-1 A SOLAR Cubierta transitable constituida por: lámina asfáltica de superficie no protegida con armadura de aluminio gofrado de 50/1000 mm. de 3 kg./m2. de peso medio, terminada en polietileno por ambas caras, como barrera de vapor Asfaldan RT3 plástico, hormigón celular de espesor medio 10 cm., aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de poliestireno extruido Danopren 40, lámina asfáltica de betún elastómero de armadura de poliéster (fieltro no tejido de 160 g/m2. , peso medio 4 kg./m2., Esterdan 40P elastómero, tipo LBM-40-FP-160), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil de 115 g/m2. Lista para solar con pavimento a elegir. Solución según membrana PN-1. NBE QB-90.	49,50
------------------	-----------	--	--------------

CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E08PAC SIN AISLAMIENTO A PAVIMENTAR

E08PAC030	m2	CUB.TRANS.S/A PN-1 A SOLAR Cubierta transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendiente, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 M-40 fratasado, una membrana impermeabilizante formada por una lámina polimérica de betún asfáltico modificado de 4,80 kg./m2. de peso medio armada con fieltro no tejido de poliéster de 150 g/m2. Elastemper, dos capas separadoras de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, dejando la cubierta lista para pavimentar. (Membrana PN-1 norma NBE-QB-90).	23,64
------------------	-----------	--	--------------

VEINTITRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E08PAC050	m2	CUB.TRANS.S/A PA-6 A SOLAR Cubierta transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica, Curidan; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan 40 P elastómero (tipo LBM-40-FP160), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina geotextil de 115 g/m2. , Danofelt 115, lista para solar con pavimento a elegir. Solución según membrana PA-6. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	25,02
------------------	-----------	---	--------------

VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08PAC060	m2	CUB.TRANS.S/A PA-9 A SOLAR Cubierta transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica, Curidan; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan 48 P elastómero (tipo LBM-48-FP160), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina geotextil de 115 g/m2. , Danofelt 115, lista para solar con pavimento a elegir. Solución según membrana PA-9. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	26,16
			VEINTISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E08PAC070	m2	CUB.TRANS.S/A PN-7 A SOLAR Cubierta transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm de espesor, lámina asfáltica de betún elastómero, Glasdan 30 P elastómero (tipo LBM-30-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetro y puntos singulares, lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan 30 P elastómero (tipo LBM-30-FP160), totalmente adherida a la anterior con soplete, lámina geotextil de 115 g/m2. Danofelt 115, lista para solar con pavimento a elegir. Solución según membrana PN-7 y UNE 104-402/96.	31,23
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E08PAE INVERTIDA C/AIS. A PAVIMENTAR			
E08PAE010	m2	CUB.INV. TRANS. PN-1 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica monocapa no adherida, de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica PE 4 kg. (LBM-40-PE), aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa difusora de vapor tipo Terram 1000 lista para proceder al solado.	36,80
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E08PAE020	m2	CUB.INV. TRANS. PN-1 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 40 P elastómero (tipo LBM-40-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. Danopren; lámina geotextil de 115 g/m2. Danofelt-115, lista para solar con pavimento a elegir. Solución según membrana PN-1, NBE-QB-90 y UNE 104-402/96.	36,43
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E08PAE030	m2	CUB.INV.P.FLTTE. PN-7 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm., en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor. Imprimación asfáltica Curidan. Dos láminas asfálticas de betún elastómero Glasdan 30 P elastómero (tipo LBM-30-FV), en posición flotante, salvo perímetro y puntos singulares, adheridas entre si con soplete; aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm., Danopren; lámina geotextil de 115 g/m2. , Danofelt 115, lista para instalar pavimento flotante. Solución según membrana PN-7. NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	44,07
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E08PAE040	m2	CUB.INV.TRANS. PN-7 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica 150 FV 3 kg. (LBM-30-FV), y otra lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica PE 3 kg. (LBM-30-PE) adherida a fuego a la anterior, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa difusora de vapor tipo Terram 1000 lista para proceder al solado.	43,92
			CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E08PAS INVERTIDA S/AIS. A PAVIMENTAR			
E08PAS010	m2	CUB.INV.S/A.TRANS. PN-1 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica monocapa no adherida, de betún plastomérico APP tipo Super Morterplas (LBM-40-PE+PE), capa difusora de vapor tipo Terram 700 lista para proceder al acabado.	23,42
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E08PAF INVERTIDA C/AIS. PAV. FILTRANTE			
E08PAF010	m2	CUB.INVERV.PAV.FLOTANTE PN-8 Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm., en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 (M-40) de 2 cm. de espesor; lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 48 P elastómero (tipo LBM-48-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil de 115 g/m2. Danofelt 115 y losa filtrante Danosa colocada en seco solución según membrana PN-8. Según NBE-QB-90 y UNE 104-402/96	60,17
			SESENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08PAF070	m2	CUB.INV.LOSA FILTRANTE PN-1 Cubierta invertida transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendiente, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, una membrana impermeabilizante formada por una lámina polimérica de betún asfáltico modificado de 4,80 kg./m2. de peso medio armada con fieltro no tejido de poliéster de 150 g/m2. Elastemper, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante. (Membrana PN-1 norma NBE-QB-90).	51,90
			CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E08PAL INVERTIDA C/AIS. PAV. FLOTANTE			
E08PAL010	m2	C.INV.P.FLTTE.TRANS.PN-1 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina asfáltica monocapa no adherida, de betún plastomérico APP tipo Hiper Morterplas (LBM-40-FP+PE), aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa difusora de vapor tipo Terram 1000 lista para instalar pavimento flotante.	38,57
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E08PAL020	m2	C.INV.P.FLTTE.TRANS.PN-7 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica 150 FV 3 kg. (LBM-30-FV), y otra lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica PE 3 kg. (LBM-30-PE) adherida a fuego a la anterior, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa difusora de vapor tipo Terram 1000 lista para instalar pavimento flotante.	43,92
			CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E08PAL030	m2	CUB.PLANA INVER.PAV.FLOT. Cubierta plana invertida transitable formada por una capa de hormigón celular de espesor medio 10 cm. con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina de betún elastómero SBS, armada con fieltro de fibra de vidrio de 4 kg./m2., sistema flotante, Politaber-v-el-40 (tipo LBM-40-FV) aislamiento con panel de poliestireno extruido de 4 cm. de espesor, tipo Styrodur 3035-CS y geotextil de 130 g/m2., solado horizontal con baldosa de garbancillo 40x40 cm., apoyada en tacos regulables, medida la superficie ejecutada.	67,55
			SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E08PAL040	m2	CUB.PLANA INVER.PAV.FLOT. Cubierta plana invertida transitable formada por una capa de hormigón celular de espesor medio 10 cm. con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, lámina de betún elastómero SBS, armada con fieltro de lana de poliéster de 4 kg./m2., sistema flotante, Politaber-v-el-40 (tipo LBM-40-FP) aislamiento con panel de poliestireno extruido de 4 cm. de espesor, tipo Styrodur 3035-CS y geotextil de 130 g/m2., solado horizontal con baldosa de garbancillo 40x40 cm., apoyada en tacos regulables, medida la superficie ejecutada.	71,36
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E08PAP CUBIERTA APARCAMIENTO			
E08PAP010	m2	CUB.PARKING BICAPA GA-2 Cubierta para superficie de rodadura constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm., en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm., imprimación asfáltica, Curidan; lámina asfáltica de betún elastómero, Glasdan 40 Plástico, (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Polydan 50/GP gris, (tipo LBM-50/G-FP-250), autoprotégida con granulos minerales, totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas, lista para extender capa de rodadura. Solución según membrana GA-2 NBE QB-90 y UNE 104-402/96.	34,39
			TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E08PAP020	m2	CUB.PARKING MONOCAPA PA-9 Cubierta para superficie de rodadura constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm., en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm., imprimación asfáltica, Curidan; lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan 48 P elastómero (tipo LBM-48-FP-160), totalmente adherida al soporte con soplete, lámina geotextil de 150 g/m2., Danofelt 150, capa de mortero de 4 cm. con mallazo 15x30x4. Lista para extender capa de rodadura. Solución según membrana PA-9 NBE-QB-90 y UNE 104-402/96.	31,47
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E08PAP030	m2	CUB.INV.TRANS. PA-9 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica tipo Pibial, lámina asfáltica monocapa adherida, de betún elastomérico SBS tipo Morterplas parking 4,8 kg. (LBM-48-FP+FP), aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa drenante tipo Drentex capa 100 lista para proceder al solado.	52,14
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08PAP040	m2	CUB.INV.TRANS. PA-9 A SOLAR Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento 1/6 M-40 de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica tipo Emufal I, lámina asfáltica monocapa adherida, de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica 150FP-S 4,8 kg. (LBM-48-FP), capa separadora tipo Terram 700, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL de 40 mm., capa drenante tipo Drentex capa 100 lista para proceder al solado.	49,24
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E08PAP050	m2	CUB.S/A TRANS.RODADO PA-9 MEJOR. Cubierta transitable constituida por: formación de pendiente, imprimación asfáltica tipo Pibial, membrana asfáltica bicapa adherida, a base de lámina de oxiasfalto tipo Plasfal FV 4 kg. (LO-40-FV), y otra lámina de betún elastomérico SBS tipo Morterplas parking 4,8 kg. (LBM-48-FP+FP), adherida a fuego a la anterior, lista para proceder al acabado.	36,73
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E08PAP060	m2	CUB.INV.TRANS. VEHÍCULOS PA-9 Cubierta invertida transitable constituida por: formación de pendiente, imprimación asfáltica tipo Emufal I, lámina asfáltica monocapa adherida, de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica 150FP-S 4,8 kg. (LBM-48-FP), capa separadora aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor tipo Roofmate SL, capa difusora de vapor tipo Terram 1000, lista para proceder al acabado.	41,67
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E08PN CUBIERTAS PLANAS NO ASFÁLTICAS

ELEMENTO E08PNA INVERTIDA TRANST. C/A A SOLAR

E08PNA010	m2	CUB.INV.TRANST.REV.ELAST.A SOLAR Cubierta invertida transitable formada por capa de hormigón celular en formación de pendiente de 10 cm. de espesor medio, capa de mortero de cemento y arena de río 1/6 de 2 cm. para regularización y doble capa de revestimiento elástico a base de copolímeros, aplicado a rodillo y armado entre ambas capas con malla de fibra de polipropileno en previsión de retracciones y placa aislante de poliestireno extruido Roofmate-SL-40, incluso remates de cazoletas, lista para solar.	45,40
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E08PNA030	m2	CUB.INV.TRANST. LAM. PVC A SOLAR Cubierta invertida transitable formada por capa de hormigón celular en formación de pendiente de 10 cm. de espesor medio, capa de mortero de cemento y arena de río 1/6 de 2 cm. para regularización y una capa separadora de fieltro sintético geotextil, membrana impermeabilizante de 1,20 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio y dos capas separadoras de fieltro geotextil y placa aislante de poliestireno extruido Roofmate-SL-40, incluso remates de cazoletas, lista para solar.	44,41
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO E08PNC TRANSITABLE SIN AISLAM. A SOLAR

E08PNC010	m2	CUB.TRAN.LAM.PVC 1,2 S/A A SOLAR Cubierta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendiente, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, una capa separadora fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio y dos capas separadoras Feltemper-300, dejándola lista para pavimentar. (Sistema Intemper TLM-CG-1,2).	28,15
			VEINTIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E08PNC030	m2	CUB.TRAN.LAM.PVC 1,5 S/A A SOLAR Cubierta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendiente, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, una capa separadora fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,5 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio y dos capas separadoras Feltemper-300, dejándola lista para pavimentar. (Sistema Intemper TLM-CG-1,5).	31,12
			TREINTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E08PNC050	m2	CUB.TRAN.PLAN.PVC 1,2 S/A A SOL. Cubierta transitable, plana sin pendiente, formada por una capa separadora fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Rhenofol CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio y dos capas separadoras Feltemper-300, dejándola lista para pavimentar. (Sistema Intemper TLM-Rhenofol CG-1,20)	24,83
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO E08PNF INVERTIDA C/A LOSA FILTRANTE

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E08PNF010	m2	CUB.INV.PLAN.PVC 1,2 LOSA FILTR. Cubierta transitable, plana sin pendiente, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante. (Sistema Intemper TF-CG-1,20).	46,89
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E08PNF030	m2	CUB.INV.PLAN.PVC 1,5 LOSA FILTR. Cubierta transitable, plana sin pendiente, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,5 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante. (Sistema Intemper TF-CG-1,50).	48,44
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E08PNL INVERTIDA C/A PAV. DRENANTE			
E08PNL010	m2	CUB.MIXT.TRAN.PVC 1,2 C/A Y LOSA Cubierta mixta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendiente. una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, un panel aislante de poliestireno extruido Roofmate SL de 40 mm. de espesor, una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, otro fieltro sintético y terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre el fieltro. (Sistema Intemper TAF-CG-1,20).	73,29
			SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E08PNL030	m2	CUB.MIXT.TRAN.PVC 1,5 C/A Y LOSA Cubierta mixta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendiente. una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, un panel aislante de poliestireno extruido Roofmate SL de 40 mm. de espesor, una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Intemper CG de 1,5 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, otro fieltro sintético y terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre el fieltro. (Sistema Intemper TAF-CG-1,50).	74,84
			SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E08PNL050	m2	CUB.MIXT.PLA.TRAN.PVC C/A Y LOSA Cubierta plana sin pendiente, compuesta por un panel aislante de poliestireno extruido Roofmate SL de 40 mm. de espesor, una capa separadora de fieltro sintético geotextil Feltemper-300, una membrana impermeabilizante formada por una lámina Rhenofol CG de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio, otro fieltro sintético y terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa Filtron R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre el fieltro. (Sistema Intemper TAF-Rhenofol CG 1,20).	68,55
			SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E09 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN			
APARTADO E09A AISLAMIENTOS			
SUBAPARTADO E09AA AISLAMIENTO ACÚSTICO			
ELEMENTO E09AAF HORIZONTALES BAJO FORJADO			
E09AAF010	m2	TECHO-MASA FLOTANTE SONODAN PLUS Instalación de techo-masa flotante para aislamiento acústico de bajas, medias y altas frecuencias, constituido por un panel sandwich (masa/membrana/resorte) Sonodan Plus de 40 mm. de espesor, pegado y fijado mecánicamente al forjado, y techo masa flotante compuesto de dos placas de cartón-yeso de 13 mm. de espesor haciendo sandwich a una membrana acústica Danosa de 6,7 kg/m2 de peso y 4 mm. de espesor, adherida con pegamento cola, i/ bastidores suspendidos con muelles de acero tipo TAM-30 de carga máxima 30 kg/m2., formados por maestras de 60x27 mm., i. p.p. de elementos de remate, totalmente instalado.	90,87
			NOVENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E09AAF020	m2	TECHO-MASA FLOTANTE ACUSTIDAN Instalación de aislamiento acústico de bajas, medias y altas frecuencias, constituido por un panel bicapa, Acustidan de 16 mm. de espesor y panel de lana de roca Rocdan 231 en 40 mm. de espesor y 70 kg/m3 de densidad y falso techo flotante, compuesto por dos placas de cartón-yeso de 13 mm. de espesor suspendido del forjado mediante muelles de acero tipo TAM-30 de carga máxima 30 kg/m2 y frecuencia natural inferior a 5 Hz., i/bastidores formados por maestras de 60x27 mm., i. p.p. de elementos de remate, totalmente terminado.	72,28
			SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E09AAF030	m2	TECHO-MASA FLOTANTE ROC DAN Instalación aislamiento acústico para medias y altas frecuencias, constituido por un panel de lana de roca Rocdan 231 en 40 mm. de espesor y 70 kg/m3 de densidad, sobre falso techo flotante, compuesto por dos placas de cartón-yeso de 13 mm. de espesor, suspendido del forjado mediante muelles de acero tipo TAM-30 de carga máxima 30 kg/m2 y frecuencia natural inferior a 5 Hz., i/bastidores formados por maestras de 60x27 mm., i. p.p. de elementos de remate, totalmente terminado.	51,11
			CINCUENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E09AAP PARAMENTOS VERTICALES			
E09AAP010	m2	AISL.TER.ACÚST.PANEL L.V. 50 CAM Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles de 50 mm. de espesor (tipo panel PV de Isover), colocado verticalmente en cámaras de aire, i/p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.	8,70
			OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E09AAP030	m2	AISL.ACÚST.PANEL L.V. 40 VIBRAC. Aislamiento térmico-acústico realizado con panel semirígido de lana de vidrio y resinas, de 40 mm. de espesor (tipo panel PI-156 de Isover), para correcciones acústicas frente a vibraciones en paramentos verticales de locales y viviendas, i/p.p. corte colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	6,78
			SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09AAP040	m2	AISL.ACÚST.PANEL L.V. 50 VIBRAC. Aislamiento térmico-acústico realizado con panel semirígido de lana de vidrio y resinas, de 50 mm. de espesor (tipo panel PI-156 de Isover), para correcciones acústicas frente a vibraciones en paramentos verticales de locales y viviendas, i/p.p. corte colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	7,67
			SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E09AAP060	m2	AISLAM. ACUSTIDAN PARAM. VERT. Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana) Acustidan de 16 mm. de espesor, en paramentos verticales (cámaras, trasdosados con cartón-yeso, fibras de vidrio, lana de roca), adherida al soporte mediante fijación mecánica, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	18,08
			DIECIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E09AAP080	m2	TABIQUE ACÚSTICO DE CARTÓN-YESO Instalación de tabique para aislamiento acústico de medias y altas frecuencias, constituido por sandwich de cartón-yeso N-13, membrana acústica Danosa de 6,7 kg/m2 y 4 mm. de espesor, cartón-yeso N-13, recibido sobre periferia en U de 46 mm. con panel de lana de roca en su interior tipo Rocdan 231 en 40 mm. de espesor y 70 kg/m3 de densidad, y doble placa de cartón-yeso N-13, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	52,85
			CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E09AAP100	m2	AISLAMIENTO ACÚSTICO DANOFON-28 Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana/resorte) Danofón de 28 mm. de espesor, en paramentos verticales (cámaras, trasdosados con cartón-yeso, fibras de vidrio, lana de roca), adherida al soporte mediante pegamento.	24,48
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09AAP120	m2	TRASDOSADO C/AISL.ACUSTIDAN Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana) Acustidan de 16 mm. de espesor, en paramentos verticales, adherida al soporte mediante fijación mecánica. Construcción de tabiquería seca constituida por sandwich de cartón-yeso N13, membrana acústica Danosa de 6,7 kg/m2 y cartón-yeso N13, recibido sobre perfilera en U de 46 mm. con panel de lana de roca en su interior tipo Rocdan 231 en 40 mm. de espesor y 70 kg/m3 de densidad, i/elementos de fijación, totalmente instalado.	58,73
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09AAP150	m2	AISL.ACÚST.PANEL RIG. L.V. 50 Aislamiento térmico-acústico realizado con panel rígido de lana de vidrio aglomerada con resinas termoendurecibles, de 50 mm., en paramentos verticales para correcciones acústicas en edificación, i/p.p. corte colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	11,24
		ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E09AAP180	m2	AIS.AC.PANEL S.RIG L.V. 50 mm. Aislamiento térmico-acústico realizado con panel semirígido de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles de 50 mm. de espesor en cámaras de aire realizadas con tabiquería de placas de cartón-yeso, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E09AAP190	m2	AIS.ACÚST.FIELTRO L.V. 50 mm. Aislamiento térmico-acústico realizado con fieltro de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles, incorporando en una de sus caras un velo de vidrio reforzado de 50 mm. de espesor o similar, colocado en cámaras de aire realizadas con tabiquería de placas de cartón-yeso y estructuras metálicas, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	7,57
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09AAP210	m2	AISLAM.ACÚST. SONODAN-PLUS-40 Suministro e instalación de aislamiento acústico, con panel multicapa (resorte/membrana/resorte), Sonodan Plus, de 40 mm. de espesor, en paramentos verticales, (cámaras o trasdosados de cartón-yeso). Totalmente adherido al soporte mediante adhesivo.	33,67
		TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09AAP240	m2	AIS.ACÚST.MEMBRANA ACÚST. 2 mm. Suministro e instalación de refuerzo y/o aislamiento acústico de 3,5 kg/m2, de 2 mm. de espesor, membrana acústica Danosa, en paramentos verticales (cámaras, trasdosados con cartón-yeso, fibras de vidrio, lana de roca, elastómeros, etc.). Totalmente adherido al soporte mediante pegamento.	6,75
		SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09AAP250	m2	AIS.ACÚST.MEMBRANA ACÚST. 4 mm. Suministro e instalación de refuerzo y/o aislamiento acústico de 6,7 kg/m2, de 4 mm. de espesor, membrana acústica Danosa, en paramentos verticales, (cámaras, trasdosados con cartón-yeso, fibras de vidrio, lana de roca, elastómeros, etc.) Totalmente adherido al soporte mediante pegamento.	9,53
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09AAP260	m2	AISL.ACÚST.MEMB.AUTOADH. 4 mm. Suministro e instalación de refuerzo y/o aislamiento acústico de 6,7 kg/m2, de 4 mm. de espesor, membrana acústica Danosa, en paramentos verticales u horizontales, totalmente adherido al soporte mediante pegamento cola.	10,56
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E09AAP270	m2	AIS.ACÚST.PANEL DANOFON 28 Suministro e instalación de aislamiento acústico, panel bicapa resorte/membrana/resorte), Danofon, de 28 mm. de espesor, en paramentos verticales, (cámaras o trasdosados con cartón-yeso) Totalmente adherido al soporte mediante fijación mecánica.	23,32
		VEINTITRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09AAR RUIDOS DE IMPACTO			
E09AAR010	m2	AISLAM.ACÚST.FORJADO L.V. 20 mm. Aislamiento acústico de forjado de piso, contra ruido de impacto, realizado con panel rígido de lana de vidrio de 20 mm. de espesor (tipo panel PF de Isover), i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	8,79
		OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09AAR020	m2	AISLAM.ACÚST.FORJADO L.V. 25 mm. Aislamiento acústico de forjado de piso, contra ruido de impacto, realizado con panel rígido de lana de vidrio de 25 mm. de espesor (tipo panel PF de Isover), i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	10,63
		DIEZ EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09AAR040	m2	AISLAM.ACÚST.FORJADO L.V. 12 mm. Aislamiento térmico-acústico para atenuar ruidos de impacto de forjados, realizado con fieltro ligero de lana de vidrio pegado a una papel alquitranado con lengüeta en uno de sus laterales para solape de 12 mm. (tipo fieltro FF de Isover), i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	6,48
		SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09AAR050	m2	AISL.ACÚS.FIELTRO L.V. 3 mm. Aislamiento de forjados contra ruidos de impacto para soleras, con fieltro de lana de vidrio aglomerada con ligante orgánico, recibido con un film de polietileno que sirve de barrera impermeabilizante (tipo Isoflot de Isover) de 3 mm. de espesor, i/p.p. de corte y colocación.	6,56
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E09AAR080	m2	AIS.ACÚST.CUB.INDUST.SONODAN Aislamiento y acústico de cubiertas industriales tipo Deck y fibrocemento, a base de panel multicapa (masa/resorte/membrana), Sonodan cubiertas, de 65 mm. de espesor, fijado mediante anclaje mecánico al soporte de chapa, terminado en betún de oxiasfalto por su cara superior para soldar, listo para recibir impermeabilización asfáltica, i/p.p. de elementos de remate, medida la superficie ejecutada.	41,46
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E09AAR090	m2	AISLAM. RUIDO IMPACTO 3 mm. Aislamiento acústico a ruidos de impacto realizado con lámina acústica de polietileno reticulado en célula cerrada, de 3 mm. de espesor, Impactodan-3, colocada bajo pavimento, medida la superficie ejecutada.	1,89
			UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E09AAR100	m2	AISLAM. RUIDO IMPACTO 5 mm. Aislamiento acústico a ruidos de impacto realizado con lámina acústica de polietileno reticulado en célula cerrada, de 5 mm. de espesor, Impactodan-5, colocada bajo pavimento, medida la superficie ejecutada.	2,63
			DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E09AAR110	m2	AISLAM. RUIDO IMPACTO 10 mm. Aislamiento acústico a ruidos de impacto realizado con lámina acústica de polietileno reticulado en célula cerrada, de 10 mm. de espesor, Impactodan-10, colocada bajo pavimento, medida la superficie ejecutada.	4,42
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E09AAR120	m2	AISLAM. RUIDO I.ROCDAN 233/30 Suministro e instalación de aislamiento acústico a ruidos de impacto y ruido estructural, a base de panel de lana de roca de alta densidad, elástico, Rocdan-233, de 30 mm. de espesor, en soleras flotantes de locales públicos, colocado bajo solera de pavimento, incluso protección con film de polietileno, medida la superficie ejecutada.	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E09AAR130	m2	AISLAM.ACÚST.SOLERAS FLOTANTES Instalación de aislamiento acústico a ruidos de impacto y ruido estructural, con panel de lana de roca de alta densidad y elástico Rocdan 233, de 30 mm. de espesor, con distribución de tacos elásticos de caucho BA-400, en soleras flotantes de locales públicos, colocado bajo losa de recibido de pavimento, i/p.p. de film de polietileno, totalmente instalado, medida la superficie ejecutada.	22,23
			VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E09AAT PANTALLA ACÚSTICA			
E09AAT010	m2	AISLAM. PANTALLA ACÚSTICA DANOSA Suministro e instalación de paneles de chapa prelacada, en apantallados de viales, con perforaciones en una de sus caras y lisa la otra, y relleno interiormente de aislamiento acústico resistente a la intemperie. Paneles recibidos sobre perfiles laminados no incluidos.	105,51
			CIENTO CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E09AT AISLAMIENTO TÉRMICO			
ELEMENTO E09ATB BARRERAS DE VAPOR			
E09ATB010	m2	BARRERA VAPOR LAM. OXIASFALTO Barrera de vapor constituida por: imprimación asfáltica Curidan, lámina de oxiasfalto, Asfaldan R tipo 3 plástico o similar, totalmente adherida al soporte, i/medios auxiliares y costes indirectos.	12,17
			DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E09ATB020	m2	BARRERA VAPOR OXIASFALTO Barrera de vapor constituida por imprimación asfáltica Curidan capa de oxiasfalto 90/40 en caliente de 1,5 kg/m2, totalmente instalado, i/medios auxiliares y costes indirectos.	4,58
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09ATB030	m2	BARRERA VAPOR LAM. POLIETILENO Aislamiento barrera de vapor realizada con lámina de polietileno de 1 mm. de espesor, totalmente instalada, i/medios auxiliares y costes indirectos.	16,65
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E09ATB040	m2	BARRERA VAPOR EMULSIÓN ASFAL. Aislamiento barrera de vapor realizada con una emulsión asfáltica de fibra vegetal con un espesor mínimo de 2 kg/m2 aplicada en dos capas, i/medios auxiliares y costes indirectos.	5,91
			CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E09ATC CUBIERTAS INCLINADAS			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09ATC010	m2	AISLAM.TÉRM.CUB.F.L.V. 80 P.ALQ. Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio pegado sobre un papel alquitranado que sirve de barrera de vapor de 80 mm. (tipo IBR de Isover), para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, medido deduciendo huecos mayores a 1 m2.	6,45
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09ATC020	m2	AISLA.TÉRM.CUB.F.L.V. 100 P.ALQ. Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio pegado sobre un papel alquitranado que sirve de barrera de vapor de 100 mm. (tipo IBR de Isover), para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	7,76
		SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E09ATC050	m2	AISL.TÉRM.CUB.F.L.V. 80 mm.DESN. Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio Isover, de 80 mm. desnudo (tipo IBR de Isover), para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E09ATC060	m2	AISL.TÉRM.CUB.F.L.V. 100 DESN. Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio Isover, de 100 mm. desnudo (tipo IBR de Isover), para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	6,75
		SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09ATC090	m2	AISL.TÉRM.CUB.F.L.V. 55AL Aislamiento térmico realizado con manta de lana de vidrio aglomerada con resinas pegado sobre un papel Kraft-aluminio que sirve de barrera de vapor de 55 mm. (tipo IBR de Isover) aluminio para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	7,18
		SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E09ATC100	m2	PROY.POLIURT.S/T.CURVA 50/5 Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano con una densidad mínima de 50 kg/m3 y espesor medio 5 cm., incluso desarrollo, fabricado in situ y proyectada sobre cubierta de teja curva, acabado con proyectado de poliuretano densidad 1.000 kg/m3. pigmentado en color rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.	18,98
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E09ATC110	m2	PROY.POLIURT.S/T.PLANA 50/5 Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano con una densidad mínima de 50 kg/m3, espesor medio 3 cm., fabricado in situ y proyectada sobre cubierta de teja plana, acabado con poliuretano densidad 1.000 kg/m3., pigmentado en color rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.	16,39
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09ATC120	m2	PROY.POLIUR.CUB.FIB-CEM. 50/3 Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano con una densidad mínima de 50 kg/m3., espesor medio 3 cm., fabricado in situ y proyectada sobre cubierta de fibrocemento, acabado con poliuretano densidad 1.000 kg/m3. pigmentado en rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.	16,85
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09ATC130	m2	AIS.TÉR.CUB.IN.STYRODUR 2800S-40 Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas mediante placas rígidas de poliestireno extruido con superficie grabada, tipo Styrodur 2800-S de 40 mm. de espesor, colocadas sobre el forjado, i/p.p. de corte y colocación.	12,89
		DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09ATC140	m2	AIS.T.CUB.IN.ROOFMATE PT-S-45 Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas mediante placas rígidas de poliestireno extruido con superficie acanalada, tipo Roofmate PT-S de 45 mm. de espesor, pegadas sobre el forjado, i/p.p. de corte y colocación.	15,44
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09ATC145	m2	AIS.T.CUB.IN.ROOFMATE PT-S-55 Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas mediante placas rígidas de poliestireno extruido con superficie acanalada, tipo Roofmate PT-S de 55 mm. de espesor, pegadas sobre el forjado, i/p.p. de corte y colocación.	18,90
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E09ATC150	m2	AIS.TÉR.CUB.IN.POLIÉS.EXPA-40 Aislamiento de suelos a base de planchas de poliestireno expandido de 15 kg/m3 de densidad, tipo III, y superficie lisa, colocando dos placas de 2 cm. contrapeadas a matajuntas, sobre el forjado y entre tabiquillos palomeros, i/p.p. de corte y colocación.	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09ATI CUBIERTAS INVERTIDAS			
E09ATI010	m2	AISLM.TÉRM.CUB.ROOFMATE LG-50+10 Aislamiento y acabado de azoteas por el sistema de cubierta invertida ligera, mediante placa de poliestireno extruido rígida y machihembrada de 50 mm. de espesor más 10 mm. de mortero tipo Roofmate-LG 50+10, i/p.p. de corte y colocación.	40,17
		CUARENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09ATI020	m2	AIS.TÉRM.CU.IN.ROOFMATE SL-60 Aislamiento térmico en cubiertas invertidas mediante placas rígidas de poliestireno extruido Roofmate-SL de 60 mm. de espesor, colocadas sobre la impermeabilización para colocar una protección pesada.	20,36
		VEINTE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E09ATI050	m2	AISL.POLIÉST.EXT.DANOPREN-30 Aislamiento térmico, con placa rígida de poliestireno extrusionado machihembrada Danopren de 30 mm. de espesor, colocada en cubiertas.	11,73
		ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09ATI060	m2	AISL.POLIÉST.EXT.DANOPREN-40 Aislamiento térmico, placa rígida de poliestireno extrusionado machihembrada Danopren de 40 mm. de espesor, en cubiertas, totalmente colocado.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E09ATI070	m2	AISL.POLIÉST.EXT.DANOPREN-50 Aislamiento térmico, placa rígida de poliestireno extrusionado machihembrada Danopren de 50 mm. de espesor, en cubiertas, totalmente colocado.	17,98
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09ATP CUBIERTAS PLANAS			
E09ATP050	m2	AISL.PANEL LANA-ROCA DESN-40 Suministro e instalación de aislamiento térmico, panel de lana de roca desnudo de 40 mm. de espesor, Rocdan 40 SA, en cubiertas planas, totalmente colocado.	12,82
		DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E09ATP060	m2	AISL.PANEL LANA-ROCA DESN-50 Suministro e instalación de aislamiento térmico, panel de lana de roca desnudo de 50 mm. de espesor, Rocdan 50 SA, en cubiertas planas, totalmente colocado.	15,24
		QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E09ATP070	m2	AISL.PANEL LANA-ROCA DESN-60 Suministro e instalación de aislamiento térmico, panel de lana de roca desnudo de 60 mm. de espesor, Rocdan 60 SA, en cubiertas planas, totalmente colocado.	15,99
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09ATP080	m2	AISL.PANEL LANA-ROCA ASFAL-40 Suministro e instalación de aislamiento térmico, con panel de lana de roca terminado en asfalto por su cara superior, de 40 mm. de espesor, Rocdan A-40, en cubiertas planas, totalmente colocado. Listo para recibir impermeabilización asfáltica (no incluida).	15,49
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09ATP090	m2	AISL.PANEL LANA-ROCA ASFAL-50 Suministro e instalación de aislamiento térmico, con panel de lana de roca terminado en asfalto por su cara superior, de 50 mm. de espesor, Rocdan A-50, en cubiertas planas, totalmente colocado. Listo para recibir impermeabilización asfáltica (no incluida).	17,90
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E09ATP100	m2	AISL.PANEL LANA-ROCA ASFAL-60 Suministro e instalación de aislamiento térmico, con panel de lana de roca terminado en asfalto por su cara superior, de 60 mm. de espesor, Rocdan A-60, en cubiertas planas, totalmente colocado. Listo para recibir impermeabilización asfáltica (no incluida).	19,44
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09ATP160	m2	PROY.POLIURT.S/C.PLANA 50/3 Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano fabricada in situ, proyectada sobre la superficie horizontal de cubierta, con una densidad mínima de 50 kg/m3. y 3 cm. de espesor medio, acabado con poliuretano densidad 1.000 kg/m3, pigmentado en color rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.	15,41
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E09ATP180	m2	AIS.TÉRM.CUB.P.ROOFMATE SL-30 Aislamiento térmico en azoteas mediante placas rígidas de poliestireno extruido tipo Roofmate SL-30, de 30 mm., directamente sobre la membrana impermeabilizante, i/p.p. de corte y colocación.	10,99
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09ATP200	m2	AIS.TÉRM.ARLITA SUELTA e=10 cm Aislamiento térmico para cubierta plana, formado por una capa de Arlita F-3 a granel, de 10 cm. de espesor medio, lechada de mortero de cemento 1/6, para su fijación y capa de mortero de cemento 1/6 M-40 para regulación, de 2 cm. de espesor, i/medios auxiliares y costes indirectos, medido a cinta corrida.	10,70
		DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E09ATP250	m2	AISLAM.TÉRM.PERLITA EXPAND.30 Aislamiento térmico para cubierta plana sin cámara, con panel rígido de perlita expandida de 30 mm. de espesor, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, medido a cinta corrida.	11,86
		ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09ATP260	m2	AISLAM.TÉRM.PERLITA EXPAND.40 Aislamiento térmico para cubierta plana sin cámara, con panel rígido de perlita expandida de 40 mm. de espesor, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	14,73
		CATORCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09ATP300	m3	AISLAM.TÉRM.MORTERO PERLITA Aislamiento térmico en cubiertas realizado con mortero aligerado de perlita B-10 y cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/6, con una resistencia mínima de 22 kg/cm2, i/vertido, regleado y medios auxiliares.	127,63
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09ATP310	m3	AISLAM.TÉRM.HORMIGÓN CELULAR Aislamiento térmico en cubiertas a base de hormigón celular espumado, confeccionado en obra, i/vertido y regleado en formación de pendientes, i/medios auxiliares y costes indirectos.	101,32
		CIENTO UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E09ATP320	m3	AISLAM.TÉRM.HORM.SEMILIG.ARLITA Aislamiento térmico en cubiertas a base de hormigón semiliger Arita F-3 de 250 kg/cm2 de resistencia, confeccionado en obra, i/vertido, regleado y formación de pendientes, medios auxiliares y costes indirectos.	26,89
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09ATS HORIZONTAL SUELOS			
E09ATS010	m2	AIS.TERM.FORJADO VID.CELULAR 13 Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular de 13 mm. de espesor, colocado en posición vertical, en encofrado de forjados sujeto con un clavo a la madera del encofrado.	11,77
		ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09ATS050	m2	AISL.FORJ.IND.STYRODUR 3035-CS-40 Aislamiento térmico en forjados de uso industrial, mediante placas rígidas de poliestireno extruido tipo Styrodur 3035-CS de 40 mm. de espesor y p.p. de corte y colocación.	11,29
		ONCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E09ATS060	m2	AISL.T.FORJADO FLOORMATE-500-30 Aislamiento térmico en forjados de uso industrial mediante placas rígidas de poliestireno extruido tipo Floormate-500 de 30 mm. de espesor y p.p. de corte y colocación.	13,85
		TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09ATS070	m2	AISL.T.FORJADO STYRODUR 2500-30 Aislamiento térmico en forjados de viviendas, mediante placas rígidas de poliestireno extruido tipo Styrodur 2500 de 30 mm. de espesor y p.p. de corte y colocación.	7,85
		SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09ATS100	m2	PROY.POLIURT S/SUELOS 30/3 Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliuretano formada por una mezcla de Isocianato y Polioli con una densidad mínima de 30 kg/m3. espesor medio 3 cm., fabricada in situ proyectada sobre forjados de suelos, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.	5,91
		CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E09ATS120	m2	AISL.T.SUELO MORT.ARLITA 6 cm. Aislamiento térmico en forjados realizado con mortero aligerado Arita F-3 realizado en obra de dosificación 1/6, de 6 cm. de espesor medio, i/p.p. de maestras, medios auxiliares y costes indirectos.	7,77
		SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09ATT HORIZONTAL TECHOS			
E09ATT050	m2	AIS.TERM.TECHO P.L.V. 40 mm. Aislamiento termo-acústico con panel rígido de lana de vidrio aglomerada con resinas termoendurecibles recubierto en su cara vista con una película elástica protectora, de 40 mm., para colocar en techos de naves sobre perfilera vista, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	16,38
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E09ATT070	m2	AIS.TERM.TECHO VIDRIO CELULAR 20 Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o similar, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	15,60
		QUINCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E09ATT100	m2	AISL.TERM.TECHO STYRODUR-2800-40 Aislamiento térmico de techos y forjados de cubierta, colocado por el interior con plancha rígida de poliestireno extruido de superficie rugosa, tipo Styrodur 2800 de 40 mm. de espesor, incluso adhesivo al forjado, listas para acabado posterior (guarnecido, enlucido, etc.), incluso p.p. de corte y colocación.	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E09ATT120	m2	AISL.TERM.TECHO WALMATE-IB-G-40 Aislamiento térmico de techos y forjados de cubierta colocado por el interior con plancha de poliestireno extruido de superficie rugosa tipo Walmate-IB-G-40, incluso adhesivo al forjado, listas para acabado posterior (guarnecidos, enlucido, etc.), p.p. de corte y colocación.	23,87
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09ATT130	m2	AIS.CU.IN.JAR.STYRODUR 3035-CS-40 Aislamiento térmico en cubiertas invertidas ajardinadas (vegetación arbustiva) mediante placa rígida de poliestireno extruido, tipo Styrodur 3035-CS de 40 mm. de espesor, colocada directamente sobre la impermeabilización y protegida por una capa de grava (sin incluir ésta), incluso p.p. de corte y colocación.	11,29
		ONCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E09ATT150	m2	PROY.POLIUR TECHOS 30/3 Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliuretano fabricada in situ por proyección sobre la cara inferior de forjado en techo, con una densidad mínima de 30 kg/m3. y un espesor medio de 3 cm., i/mquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.	6,38
		SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09ATV VERTICAL CÁMARAS			
E09ATV010	m2	AIS.TÉR.ACÚST.PANEL L.V. 60mm. Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio con resinas termoendurecibles de 60 mm. (tipo panel PV de Isover) colocado verticalmente en cámaras de aire, i/p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.	9,16
		NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E09ATV020	m2	AIS.TÉR.ACÚST.PANEL L.V. 80mm. Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio con resinas termoendurecibles de 80 mm. (tipo panel PV de Isover) colocado verticalmente en cámaras de aire, i/p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.	11,15
		ONCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E09ATV040	m2	AIS.TÉR.ACÚS.PAN.L.V. 60 PAPEL Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio con resinas termoendurecibles recubierto por una de sus caras con papel Kraft de 60 mm. (tipo panel PV de Isover), colocado en cerramientos verticales en cámara de aire, y p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.	9,16
		NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E09ATV050	m2	AIS.TÉR.ACÚS.PAN.L.V. 80 PAPEL Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio recubierto por una de sus caras con papel Kraft de 80 mm. (tipo panel PV de Isover), colocado en cerramientos verticales en cámara de aire, y p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.	11,15
		ONCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E09ATV070	m2	AIS.TÉR.ACÚST.F.L.V. 20 mm. Aislamiento térmico realizado con fieltro desnudo de lana de vidrio con resinas termoendurecibles de 20 mm. (tipo fieltro T de Isover) para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada y en cámaras de aire en posición vertical, y p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	5,81
		CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E09ATV090	m2	AIS.TÉR.ACÚST.F.L.V. 60 mm. Aislamiento térmico-acústico de fachadas con cámara de aire ventilada con fieltro de lana de vidrio hidrofugada y aglomerada con resinas termoendurecibles, con un velo de fibra de vidrio incorporado en una de las caras, de 60 mm. de espesor (tipo Fachada de Isover), i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	6,97
		SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09ATV210	m2	AISL.TÉR.ACÚST.F.L.V. 80 VELO Aislamiento térmico con fieltro ligero de lana de vidrio, aglomerado con resinas termoendurecibles, incorporando en una de sus caras un velo de vidrio, que aumenta su resistencia a la tracción (Isover IBR-Velo-80 mm.) para aislamiento de muros, colocado mediante fijación mecánica, i/medios auxiliares y costes indirectos.	7,09
		SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E09ATV230	m3	AISL.TÉR.ACÚST.L.V.INYECT. Aislamiento térmico realizado con lana de vidrio a granel, impregnada en resinas termoendurecibles inyectado en relleno de cámaras de aire, incluso apertura y tapado de agujeros y maquinaria de inyección, medios auxiliares y costes indirectos.	149,90
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E09ATV250	m2	AIS.TÉR.FACH.VIDRIO CELULAR 20 Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor colocado verticalmente en trasdosados de paramentos exteriores, pilares, hornacinas o capialzados, recibido con pasta de yeso negro, incluso recortes y desperdicios, totalmente terminado.	16,75
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09ATV260	m2	AISL.TÉR.FACH.VIDR.CELULAR 30 Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular de 30 mm. de espesor colocado verticalmente en trasdosados de paramentos exteriores, pilares, hornacinas o capialzados, recibido con pasta de yeso negro, incluso recortes y desperdicios, totalmente terminado.	22,58
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09ATV270	m2	AIS.TÉRM.EXT.FACH.VID.CELULAR 20 Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor colocado verticalmente por el exterior de fachadas, recibido con mortero elástico, posteriormente la cara vista de la placa será pintada con pintura asfáltica, dejándola secar. Una vez terminada se procederá a taladrar en el centro de cada placa penetrando en el muro unos 5 cm. introduciendo en éstos taladros unos anclajes metálicos a los cuales se sujetará una malla metálica galvanizada tipo gallinero.	38,78
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09ATV290	m2	AISLAM.TÉRM.ACÚST.L.V+PL.YESO 25 Aislamiento térmico-acústico realizado con panel rígido de lana de vidrio de alta densidad, aglomerada con resinas termoendurecibles, pegado a una placa de cartón yeso de 10 mm. de espesor (tipo Calibel de Isover), para trasdosado de muros, recibido con pelladas de yeso y sellado de juntas con pasta y cinta de papel microperforado.	24,87
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E09ATV300	m2	AISLAM.TÉRM.ACÚST.L.V+PL.YESO 40 Aislamiento térmico-acústico realizado con panel rígido de lana de vidrio de alta densidad, aglomerada con resinas termoendurecibles, pegado a una placa de cartón yeso de 10 mm. de espesor (tipo Calibel de Isover), para trasdosado de muros, recibido con pelladas de yeso y sellado de juntas con pasta y cinta de papel microperforado.	29,76
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E09ATV350	m2	AIS.FRENTE FORJ.WALLMATE IB-G-30 Aislamiento de puentes térmicos de frentes de forjado hasta un espesor de 30 cm. realizado con placas de poliestireno extruido, de superficie rugosa tipo Wallmate IB-G-30 de 30 mm. de espesor, recibido previamente al hormigonado con tacos de plástico de cabeza ancha con una penetración de 50 mm. en el hormigón, i/p.p. de corte y colocación.	3,51
			TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E09ATV360	m2	AISL.TÉRM.CAM.STYRODUR 2500-N-40 Aislamiento térmico de cámaras de aire con planchas rígidas de espuma de poliestireno extruido, machihembradas tipo Styrodur 2500-N de 40 mm., i/p.p. de corte y colocación.	9,93
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E09ATV370	m2	AISL.TÉRM.S/C.WALMATE IB-G-40 Aislamiento térmico de muros sin cámara de aire con planchas de poliestireno extruido, de superficie rugosa tipo Walmart IB-G de 40 mm., adherido al muro, listo para acabado posterior con guarnecido, enlucido, etc., i/p.p. de corte y colocación.	16,62
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E09ATV380	m2	AISL.TÉRM.S/C.STYRODUR 2800-50 Aislamiento térmico de muros sin cámara de aire con planchas de poliestireno extruido, de superficie rugosa tipo Styrodur 2800 de 50 mm., adherido al muro, listo para acabado posterior con guarnecido o enlucido de yeso, i/p.p. de corte y colocación.	14,68
			CATORCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09ATV400	m2	AISL.TÉRM.POLIEST.EXPAND. 30 Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 30 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	5,18
			CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E09ATV410	m2	AISL.TÉRM.POLIEST.EXPAND. 40 Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 40 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, deduciendo huecos superiores a 1 m2.	6,30
			SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E09ATV420	m2	AISL.TÉRM.POLIEST.EXPAND. 60 Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 60 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, deduciendo huecos superiores a 1 m2.	8,54
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09ATV430	m2	AISL.TÉRM.POLIEST.EXP.YESO 50 Aislamiento de muros por el interior con plancha de poliestireno expandido de 15 kg/m3. y 40 mm. de espesor, unida a una placa de yeso de 10 mm., Pladur Term N. 10+40, colocada, incluso rejuntados y anclajes al muro, deduciendo huecos superiores a 1 m2.	17,35
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E09ATV450	m2	PROY.POLIURET.VERT. 30/3 Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliureano fabricada in situ realizado por proyección sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad mínima de 30 kg/m3. y 3 cm. de espesor medio, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.	5,59
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09ATV480	m2	AISL. TÉRM. ARLITA CÁMARA e=6 cm. Aislamiento térmico en cámaras de aire, realizado con Arlita F3 a granel, vertido directamente en la cámara en tongadas de 1 m. de altura con un espesor medio de 6 cm., realizada la última con lechada con mortero de Arlita, i/p.p. de medios auxiliares y costes indirectos.	3,53
			TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E09ATF CÁMARAS FRIGORÍFICAS			
E09ATF020	m2	PANEL EPS CHAPA PRELACADA 40 mm Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel de rehabilitación autoportante Miret formado por dos láminas prelacadas de acero en perfil comercial de 0,5 mm., núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 40 mm., clasificado M-1; fijado sobre cualquier superficie existente con junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.	24,93
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E09ATF025	m2	PANEL EPS CHAPA PREL+SISAL.40 mm Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel de pared Miret para rehabilitación formado por dos láminas, una de acero en perfil comercial de 0,5 mm., y otra con barrera de vapor multicapa Sisalkraft, núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 40 mm., clasificado M-1; fijado sobre cualquier superficie existente, con junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.	21,39
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E09ATF030	m2	PANEL LANA ROCA CHAPA PREL. 50mm Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel autoportante Miret formado por dos láminas prelacadas de acero en perfil comercial de 0,6 mm., núcleo de lana de roca de 140 kg/m3, con un espesor de 50 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF 120 y Rw de 35 dB; fijado sobre estructura auxiliar metálica, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.	45,02
			CUARENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E09ATF040	m2	PANEL EPS CHAPA PRELACADA 80 mm Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel autoportante Miret formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm., núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 80 mm., clasificado M-1 en su reacción contra el fuego; fijado sobre estructura auxiliar metálica, junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.	30,70
			TREINTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E09ATF050	m2	PANEL LANA ROCA CHAPA PREL. 100mm Aislamiento térmico con panel autoportante Miret formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm., núcleo de lana de roca de 140 kg/m3, con un espesor de 100 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF 120 y Rw de 35 dB; fijado sobre estructura auxiliar metálica, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.	58,02
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E09ATF060	m2	PANEL EPS CHAPA PRELACADA 180 mm Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel autoportante Miret formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm., núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 180 mm., clasificado M-1 en su reacción contra el fuego; fijado sobre estructura auxiliar metálica, junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E09ATF080	m2	PANEL EPS CHAPA PRELACADA 100 mm Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel autoportante Miret formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm. núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 100 mm., clasificado M-1; fijado sobre estructura auxiliar metálica con junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.	31,38
			TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E09AK CANALIZACIONES			
ELEMENTO E09AKE ELASTOMÉRICA			
E09AKE010	m.	COQ.ELAST. D=12; e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 12 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	3,69
			TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E09AKE020	m.	COQ.ELAST. D=12; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 12 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	3,84
			TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09AKE030	m.	COQ.ELAST. D=15; 1/4" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 15 mm. de diámetro interior (1/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E09AKE040	m.	COQ.ELAST. D=15; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 15 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	4,05
			CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E09AKE050	m.	COQ.ELAST. D=18; 3/8" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 18 mm. de diámetro interior (3/8") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	4,80
			CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E09AKE060	m.	COQ.ELAST. D=18; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 18 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	4,96
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E09AKE070	m.	COQ.ELAST. D=22; 1/2" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 22 mm. de diámetro interior (1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	5,36
			CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E09AKE080	m.	COQ.ELAST. D=22; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 22 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	5,52
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E09AKE090	m.	COQ.ELAST. D=28; 3/4" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 28 mm. de diámetro interior (3/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	6,36
			SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E09AKE100	m.	COQ.ELAST. D=28; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 28 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	6,52
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E09AKE110	m.	COQ.ELAST. D=35; 1" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 35 mm. de diámetro interior (1") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	7,08
			SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E09AKE120	m.	COQ.ELAST. D=35; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 35 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	7,24
			SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E09AKE130	m.	COQ.ELAST. D=42; 1 1/4" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 42 mm. de diámetro interior (1 1/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	7,89
			SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09AKE135	m.	COQ.ELAST. D=42; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 42 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	8,17
		OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E09AKE140	m.	COQ.ELAST. D= 1 1/2" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (1 1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	8,71
		OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E09AKE150	m.	COQ.ELAST. D= 2" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	10,45
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09AKE160	m.	COQ.ELAST. D= 2 1/2" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (2 1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	12,30
		DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E09AKE170	m.	COQ.ELAST. D= 3" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (3") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	14,31
		CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E09AKE180	m.	COQ.ELAST. D= 3 1/2" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (3 1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	17,44
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09AKE190	m.	COQ.ELAST. D= 4" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	20,12
		VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E09AKE200	m.	COQ.ELAST. D= 5" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (5") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	29,62
		VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09AKV LANA DE VIDRIO			
E09AKV010	m.	COQ.FIB.VID.D=21;1/2" e=30 mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 21 mm. de diámetro interior (1/2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	4,87
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09AKV030	m.	COQ.FIB.VID.D=27;3/4" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 27 mm. de diámetro interior (3/4") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	5,21
		CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E09AKV040	m.	COQ.FIB.VID.D=27;3/4" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 27 mm. de diámetro interior (3/4") y 40 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	5,97
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09AKV060	m.	COQ.FIB.VID.D=34;1" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 34 mm. de diámetro interior (1") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	6,43
		SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09AKV070	m.	COQ.FIB.VID.D=34;1" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 34 mm. de diámetro interior (1") y 40 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	6,78
		SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09AKV090	m.	COQ.FIB.VID.D=48;1 1/2" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 48 mm. de diámetro interior (1 1/2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	6,58
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09AKV100	m.	COQ.FIB.VID.D=48;1 1/2" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 48 mm. de diámetro interior (1 1/2") y 40 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	7,74
			SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09AKV120	m.	COQ.FIB.VID.D=60;2" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 60 mm. de diámetro interior (2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	7,25
			SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E09AKV130	m.	COQ.FIB.VID.D=60;2" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 60 mm. de diámetro interior (2") y 40 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.	8,47
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E09AKV150	m.	COQ.F.VID. D=76; 2 1/2" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 76 mm. de diámetro interior (2 1/2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares, medido en longitud realmente ejecutada.	7,74
			SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09AKV160	m.	COQ.F.VID. D=76; 2 1/2" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 76 mm. de diámetro interior (2 1/2") y 40 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares, medido en longitud realmente ejecutada.	9,32
			NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E09AKV180	m.	COQ.F.VID. D=89; 3" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 89 mm. de diámetro interior (3") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares, medido en longitud realmente ejecutada.	8,61
			OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E09AKV200	m.	COQ.F.VID. D=114; 4" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 114 mm. de diámetro interior (4") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares, medido en longitud realmente ejecutada.	9,43
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E09AKV250	m.	COQ.F.VID.AL D=21;1/2" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 21 mm. de diámetro interior (1/2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	8,83
			OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E09AKV260	m.	COQ.F.VID.AL D=21;1/2" e=40mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 21 mm. de diámetro interior (1/2") y 40 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	9,58
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09AKV280	m.	COQ.F.VID.AL D=27;3/4" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 27 mm. de diámetro interior (3/4") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	9,29
			NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E09AKV290	m.	COQ.F.VID.AL D=27;3/4" e=40mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 27 mm. de diámetro interior (3/4") y 40 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	10,21
			DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09AKV310	m.	COQ.F.VID.AL D=34;1" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 34 mm. de diámetro interior (1") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	9,83
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E09AKV320	m.	COQ.F.VID.AL D=34;1" e=40mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 34 mm. de diámetro interior (1") y 40 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	10,68
			DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09AKV350	m.	COQ.F.VID.AL D=48;1 1/2" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 48 mm. de diámetro interior (1 1/2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	10,75
			DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E09AKV360	m.	COQ.F.VID.AL D=48;1 1/2" e=40mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 48 mm. de diámetro interior (1 1/2") y 40 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	12,44
			DOCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09AKV400	m.	COQ.F.VID.AL D=60;2" e=40mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 60 mm. de diámetro interior (2") y 40 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.	13,36
			TRECE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E09AKV500	m2	AIS.TÉR.MANTA LANA VIDRIO 40 Aislamiento térmico realizado con manta de lana de vidrio sin aglomerante, cosido por una de sus caras a un soporte de tela metálica galvanizada, Isover tipo Telisol-40 o similar, para tuberías de gran tamaño, calderas o depósitos (temperaturas límite hasta 500° C) i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	15,14
			QUINCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E09AKV510	m2	AIS.TÉR.MANTA LANA VIDRIO 60 Aislamiento térmico realizado con manta de lana de vidrio sin aglomerante, cosido por una de sus caras a un soporte de tela metálica galvanizada, Isover tipo Telisol-60 o similar, para tuberías de gran tamaño, calderas o depósitos (temperaturas límite hasta 500° C) i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	18,12
			DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E09AKV520	m2	AIS.TÉR.MANTA LANA VIDRIO 80 Aislamiento térmico realizado con manta de lana de vidrio sin aglomerante, cosido por una de sus caras a un soporte de tela metálica galvanizada, Isover tipo Telisol-80 o similar, para tuberías de gran tamaño, calderas o depósitos (temperaturas límite hasta 500° C) i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	23,06
			VEINTITRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E09AKP POLIETILENO			
E09AKP010	m.	COQ.POLIET. D=12; e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 12 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E09AKP030	m.	COQ.POLIET. D=15; 1/4" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 15 mm. de diámetro interior (1/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	3,55
			TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E09AKP050	m.	COQ.POLIET. D=18; 3/8" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 18 mm. de diámetro interior (3/8") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	4,04
			CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E09AKP070	m.	COQ.POLIET. D=22; 1/2" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 22 mm. de diámetro interior (1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	4,53
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09AKP090	m.	COQ.POLIET. D=28;3/4" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 28 mm. de diámetro interior (3/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	5,08
		CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E09AKP110	m.	COQ.POLIET. D=35;1" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 35 mm. de diámetro interior (1") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	5,80
		CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E09AKP130	m.	COQ.POLIET. D=42;1 1/4" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 42 mm. de diámetro interior (1 1/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	6,49
		SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09AKP150	m.	COQ.POLIET. D=1 1/2" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 1 1/2" de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	6,73
		SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09AKP170	m.	COQ.POLIET. D=2" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 2" de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, s/IT.IC.19.	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

APARTADO E09I IMPERMEABILIZACIONES

SUBAPARTADO E09IA IMPERMEABILIZACIONES ASFÁLTICAS

ELEMENTO E09IAL PROTECCIÓN LIGERA

E09IAL010	m2	IMPERM.MONO.AUTOPROT.GA-1 Impermeabilización monocapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan Plus 50/GP. gris (tipo LBM-50/G-FP130+FV), totalmente adherida al soporte con soplete, lista para proteger. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-1. NBE-QB-90	14,90
		CATORCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E09IAL020	m2	IMPERM.MONO.AUTOPROT.GA-1 Impermeabilización monocapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero Polydan 50/GP gris (tipo LBM-50/G-FP250), totalmente adherida al soporte con soplete. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-1. NBE-QB-90	15,92
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E09IAL030	m2	IMPERM.AUTOPROTEG. MONOCP.GA-1 Imprimación asfáltica Choemul-N, lámina asfáltica de betún elastómero Poltaber-pol-P-50/GDA (tipo LBM-50/G-FP), totalmente adherida al soporte con soplete. Solución según membrana GA-1. NBE QB-90.	16,44
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09IAL050	m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2 Impermeabilización bicapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de oxiasfalto, Esterdan 40 plástico (tipo LO-40-FP), totalmente adherida al soporte con soplete, lámina asfáltica de betún elastómero, Glasdan 40/GP Elastómero gris (tipo LBM-40/G-FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-2. NBE-QB-90	21,15
		VEINTIUN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E09IAL060	m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2 Impermeabilización bicapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico tipo (LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan Plus 40/GP. gris (tipo LBM-40/G-FP130+FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-2. NBE-QB-90	18,57
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09IAL070	m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-6 Impermeabilización bicapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero Glasdan 30 P elastómero (tipo LBM-30-FV), totalmente adherida al soporte con soplete, lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan plus 40/GP gris (tipo LBM-40/G-FP130+FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-6. NBE-QB-90	20,06
		VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09IAL080	m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-6 Impermeabilización bicapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica sobre soporte, Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan 30 P elastómero (tipo LBM-30-FP160), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero, Glasdan 40/GP elastómero gris (tipo LBM-40-FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-6.	22,15
			VEINTIDOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E09IAL090	m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.AL-MA-3 Impermeabilización bicapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica Choemul-N; lámina asfáltica de oxiasfalto, Chovel-40 (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero (SBS) Politaber-Alumex-30 (tipo LBM-30/M-NA), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Solución según membrana MA-3. NBE QB-90.	21,64
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09IAL100	m2	IMPERM.MONOC.AUTOP.CLAV.GF-3 Impermeabilización monocapa autoprotégida constituida por: lámina asfáltica de betún elastómero Polydan Plus FM 50/GP gris (tipo LBM-50/G-FP250), fijada mecánicamente al soporte. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GF-3.	16,31
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E09IAL110	m2	IMPERM.BICAPA AUTOP.CLAV.GF-4 Impermeabilización bicapa autoprotégida constituida por: lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan 30 P elastómero (tipo LBM-30-FP160), fijada mecánicamente al soporte; lámina asfáltica de betún elastómero, Glasdan 40/GP elastómero gris (tipo LBM-40/G-FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GF-4.	22,22
			VEINTIDOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E09IAP PROTECCIÓN PESADA			
E09IAP010	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PN-1 Impermeabilización monocapa constituida por: lámina asfáltica de betún elastómero SBS, Glasdan 40 P elastómero, (tipo LBM-40-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PN-1. NBE-QB-90	11,17
			ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E09IAP020	m2	IMPERMEABILIZ. BICAPA PN-7 Impermeabilización bicapa constituida por: dos láminas asfálticas de betún elastómero SBS, Glasdan 30 P elastómero, (tipo LBM-30-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares, adheridas entre sí con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PN-7. NBE-QB-90	18,81
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E09IAP030	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PN-8 Impermeabilización monocapa constituida por: lámina asfáltica de betún elastómero SBS, Glasdan 48 P elastómero, (tipo LBM-48-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PN-8. NBE-QB-90	11,17
			ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E09IAP040	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PA-6 Impermeabilización monocapa, constituida por: imprimación asfáltica sobre soporte, Curidan; lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan 40 P elastómero, (tipo LBM-40-FP160), totalmente adherida al soporte con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PA-6. NBE-QB-90	12,59
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E09IAP050	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PN-1 Membrana impermeabilizante tipo PN-1 según NBE-QB 90 compuesta por lámina polimérica Elastemper con armadura de poliéster, resistente a la perforación por raíces, fabricada con betún asfáltico modificado con caucho estireno-butadieno-estireno, armada con fieltro no tejido de poliéster de 150 g/m2., con un espesor nominal de 4 mm. y un peso medio de 4,8 kg/m2. Homologada con el número DBI-2068 por el MINER.	10,37
			DIEZ EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E09IAP060	m2	IMPERMEABIL. MONOCAPA PN-1 Impermeabilización con lámina asfáltica tipo LBM-40 FV de la Norma UNE 104-242, de betún modificado APP, de superficie no protegida, con armadura de polietileno continuo de alta densidad y material adherente en ambas caras con un peso medio de 4 kg/m2, Morter plas polimérica, sistema no adherido PN-1 de la UNE 104-402/86 y NBE-QB-90, medida la superficie ejecutada.	10,23
			DIEZ EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E09IAP070	m2	IMPERMEABIL. MONOCAPA PN-1 Impermeabilización con lámina asfáltica tipo LBM-40 PE+PE de la Norma UNE 104-242, de betún modificado APP, de superficie no protegida, con doble armadura de polietileno continuo de alta densidad y material adherente en ambas caras con un peso medio de 4 kg/m2, Super Morterplas, sistema no adherido PN-1 de la UNE 104-402/86 y NBE-QB-90, medida la superficie ejecutada.	11,73
			ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09IAP080	m2	IMPERMEABIL. MONOCAPA PN-1 Impermeabilización con lámina asfáltica tipo LBM-40 FP+PE de la Norma UNE 104-242, de betún modificado APP, de superficie no protegida, con doble armadura de polietileno continuo de alta densidad y no tejido de poliéster, material antiadherente en ambas caras con un peso de 4 kg/m2. Hiper Morterplas, sistema PN-1 de la UNE 104-402/86 y NBE-QB-90, medida la superficie ejecutada.	12,28
		DOCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E09IAP090	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PN-1 Impermeabilización tipo monocapa, sistema no adherido, constituido por lámina asfáltica de betún elastómero Politaber-Pol-40 (tipo LBM-40-FP, de 4 kg/m2., con doble armadura de poliéster no tejido de 130 g/m2. y fieltro de fibra de vidrio de 50 g/m2., con terminación antiadherente de plástico en ambas caras), colocada flotante sobre el soporte, incluso adherencia en perímetro, petos y puntos singulares. Membrana PN-1, NBE-QB-90.	31,36
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E09IAP100	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PA-9 Impermeabilización monocapa, constituida por: imprimación asfáltica Curidán sobre soporte, lámina asfáltica de betún elastómero, Esterdan 48 P elastómero, (tipo LBM-48-FP160), totalmente adherida al soporte con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PA-9. NBE-QB-90	15,01
		QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
E09IAP110	m2	IMPERMEABILIZ. BICAPA PN-7 Impermeabilización bicapa constituida por: lámina asfáltica de betún elastómero SBS, Glasdan 30 P elastómero, (tipo LBM-30-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina asfáltica de betún elastómero SBS, Esterdan 30 P Elastómero, (tipo LBM-30-FP160), soldada totalmente a la anterior con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PN-7. NBE-QB-90	20,07
		VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E09IAP120	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PN-1 Impermeabilización monocapa constituida por: lámina asfáltica de betún elastómero SBS, Esterdan 40 P elastómero, (tipo LBM-40-FP160), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PN-1. NBE-QB-90	12,74
		DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09IAP130	m2	IMPERMEABILIZ. MONOCAPA PA-6 Impermeabilización monocapa, constituida por: imprimación asfáltica Curidán sobre soporte, lámina asfáltica de betún elastómero, Polydan 40 P elastómero, (tipo LBM-40-FP250), totalmente adherida al soporte con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PA-6. NBE-QB-90	14,93
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09IAP140	m2	IMPERM. BICAPA PN-4 (MEJORADA) Impermeabilización bicapa constituido por: Lámina de oxiasfalto Chovel-30, (tipo LO-40-FP), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina asfáltica de betún elastómero (SBS) Politaber-VEL-40, (tipo LBM-40-FV), totalmente adherida a la anterior con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Según membrana PN-4 (mejorada).	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E09IAP150	m2	IMPERMEABILIZ. MEMBRANA PN-7 Impermeabilización bicapa constituida por: dos láminas asfálticas de betún elastómero SBS, Danoplax 30 P elastómero, (tipo LBM-30-PE-125), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares, adheridas entre si con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana PN-7. NBE-QB-90	22,64
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09IAP160	m2	IMPERM. BICAPA PARKING GA-2 Impermeabilización bicapa autoprottegida constituida por: imprimación asfáltica Curidán; lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 Plástico, (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Polydan 50/GP gris, (tipo LBM-50/G-FP-250), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Lista para extender capa de rodadura. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-2. NBE-QB-90	23,84
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09IAP170	m2	IMPERM. MONOCAPA JARDÍN GA-1 Impermeabilización monocapa autoprottegida constituida por: imprimación asfáltica Curidán; lámina asfáltica de betún elastómero Polydan 50/GP jardín, (tipo LBM-50/G-FP250), totalmente adherida al soporte con soplete. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-1. NBE-QB-90	15,99
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E09IAP175	m2	IMPERMEABILIZ. BICAPA PN-6 Impermeabilización bicapa constituida por: lámina de oxiasfalto, Chovel-40, (tipo LO-40-FV), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina asfáltica de oxiasfalto Chovel-40, (tipo LO-40-FV), totalmente adherida a la anterior con soplete. Lista para proteger con protección pesada. Solución según membrana PN-6.	15,84
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09IAP180	m2	IMPERM. BICAPA JARDÍN GA-2 Impermeabilización bicapa autoprotégida constituida por: imprimación asfáltica Curidan; lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero Esterdan Plus 50/GP jardín, (tipo LBM-50/G-FP130+FV), totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Lista para extender capa de drenaje. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-2.	24,44
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09IAP185	m2	IMPERM.CUB.JARDÍN BICAPA GA-2 Impermeabilización tipo bicapa, sistema adherido, constituido por lámina de oxiasfalto Chovel-40, (tipo LO-40-FV, de 4 kg/m2., con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m2. y terminación antiadherente de plástico en ambas caras), totalmente adherida al soporte; con lámina de betún elastómero (SBS) Politaber-Garden/N, (tipo LBM-50/G-FP), (doble armadura) de 5 kg/m2.; con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 130 g/m2. y fieltro de fibra de vidrio de 50 g/m2., tratamiento antiarraíces, terminación antiadherente de plástico en la cara inferior y autoprotección con gránulos minerales en la superior, soldada a la anterior con soplete, incluso adherencia en perímetro, pebs y puntos singulares. Membrana GA-2 según NBE QB-90).	23,00
		VEINTITRES EUROS	
E09IAP200	m2	IMPERM.CUB.PARKING BICAPA PA-2 Impermeabilización tipo bicapa, sistema adherido, constituida por capa de imprimación Choe-mul-N, lámina asfáltica de betún elastómero (SBS), Politaber Vel-A-24, (tipo LBM-24-FV, de 2,4 kg/m2., armado con fieltro de fibra de vidrio de 50 g/m2 y protección de arena por ambas caras) adherida al soporte con asfalto en caliente; y una segunda lámina igual a la anterior, también adherida con oxiasfalto en caliente. Membrana PA-2 según NBE QB-90.	20,33
		VEINTE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09IAP210	m2	IMPERM. SOLERA L.ASF.+GEOTEXT. Impermeabilización de solera constituida por: imprimación asfáltica 0,3 kg/m2, Curidan; lámina asfáltica de oxiasfalto, Esterdan 40 plástico, (tipo LO-40-FP), totalmente adherida al soporte con soplete; Lámina geotextil de 150 g/m2. Danofelt-150. Lista para verter capa de hormigón.	14,11
		CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E09IAP220	m2	IMPERM. BAJO TEJA TA-1 Impermeabilización bajo teja constituida por: imprimación asfáltica sobre soporte, Curidan; lámina asfáltica de betún elastómero SBS, Esterdan 24 A elastómero, (tipo LBM-24-FV), totalmente adherida al soporte con soplete. Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana TA-1	8,50
		OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E09IAP230	m2	IMPERM. BAJO TEJA CLAVADA Impermeabilización bajo teja constituida por: panel de lana de roca (densidad 100 kg/m3) entre rastreles (no incluidos); lámina asfáltica de betún elastómero SBS, Esterdan 500 bajo teja, fijada mecánicamente a los rastreles de madera, incluso p.p. remates y medios auxiliares.	16,51
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09IAW IMPERMEABIL. PUNTOS SINGULARES			
E09IAW010	m2	IMP.MUROS LÁM.ASFÁLT.+GEOTEXT. Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por: imprimación asfáltica, Impridan 100; lámina asfáltica de oxiasfalto, Esterdan 40 plástico, (tipo LO-40-FP), totalmente adherida al muro con soplete y protegido con lámina geotextil de 150 g/m2., Danofelt 150 lista para verter las tierras..	15,24
		QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E09IAW020	m2	IMP.MUROS LÁM.ASFÁLT.+LAM.DREN. Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por: imprimación asfáltica, Impridan 100; lámina asfáltica de oxiasfalto, Esterdan 40 plástico, (tipo LO-40-FP), totalmente adherida al muro con soplete; lámina drenante Danosa, fijada mecánicamente al soporte.	21,21
		VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E09IAW030	m2	IMP.MUROS LÁM.ASFÁLT.+PAN.DREN. Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por: imprimación asfáltica, Supermul-N; lámina asfáltica de oxiasfalto, Chopol-40, (tipo LO-30-FP), totalmente adherida al muro con soplete; panel drenante Enkadrain-P-32.	23,97
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09IAW050	m.	IMP.PERÍMETRO LÁM.ASF.AUTOPRO. Impermeabilización de perímetros de cubierta, con un desarrollo de 50 cm., constituida por: imprimación asfáltica, Curidan; banda de refuerzo en ángulos, con lámina Esterdan 30 P elastómero, (tipo LBM-30-FP-160), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica Esterdan 40/GP Elastómero gris, (tipo LBM-40/G-FP-130+FV), totalmente adherida a la anterior con soplete.	9,96
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E09IAW060	m.	IMP.PERÍMETRO LÁM.ASF.A PROTEGER Impermeabilización de perímetros de cubierta, con un desarrollo de 50 cm., constituida por: imprimación asfáltica, Curidan; banda de refuerzo en ángulos, con lámina Esterdan 30 P elastómero, (tipo LBM-30-FP-160), totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica Esterdan 40 P elastómero, (tipo LBM-40-FP-160), totalmente adherida a la anterior con soplete. Lista para proteger con capa de mortero de cemento, rodapié, etc.	11,24
		ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09IAW070	m.	IMP.PERÍMETRO LÁM.ASF.A PROTEGER Conexión de membrana impermeabilizante tipo PN-1 a paramentos verticales, hasta una altura máxima de 0,25 m., con lámina Elastemper de betún asfáltico modificado de 4,80 kg/m2. con armadura de poliéster.	6,43
			SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E09IAW110	m.	IMPERM. JUNTAS DILATACIÓN Impermeabilización de junta de dilatación constituida por: imprimación asfáltica, Curidan; banda de refuerzo en junta (haciendo fuelle), Esterdan 30 P elastómero, (tipo LBM-30-FP), adherida al soporte con soplete; material de relleno de junta (no incluido); banda de refuerzo, Esterdan 30 P elastómero, (haciendo fuelle), totalmente adherida a la membrana impermeabilizante con soplete.	8,62
			OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E09IAW120	m.	IMPERM. AUTOPR. JUNTAS DILATAC. Impermeabilización de junta de dilatación constituida por: imprimación asfáltica, Curidan; banda de refuerzo en junta (haciendo fuelle), Esterdan 30 P elastómero, (tipo LBM-30-FP), adherida al soporte con soplete; material de relleno de junta (no incluido); lámina asfáltica, Esterdan Plus 50/GP, (tipo LBM-50/G-FP130+FV), haciendo fuelle, totalmente adherida a la membrana impermeabilizante con soplete.	12,08
			DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E09IAW150	ud	DESAGÜE SIFÓNICO D=110 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sifónica, de 110 mm. de diámetro, tipo Danosa.	25,59
			VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E09IAW160	ud	DESAGÜE SIFÓNICO D=100 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sifónica, de 100 mm. de diámetro, tipo Danosa.	25,34
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09IAW170	ud	DESAGÜE SIFÓNICO D=90 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sifónica, de 90 mm. de diámetro, tipo Danosa.	25,09
			VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E09IAW180	ud	DESAGÜE SIFÓNICO D=80 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sifónica, de 80 mm. de diámetro, tipo Danosa.	24,82
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E09IAW190	ud	DESAGÜE NO SIFÓNICO D=110 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.), totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sin sifón, de 110 mm. de diámetro, tipo Danosa.	20,12
			VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E09IAW200	ud	DESAGÜE NO SIFÓNICO D=100 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sin sifón, de 100 mm. de diámetro, tipo Danosa.	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E09IAW210	ud	DESAGÜE NO SIFÓNICO D=90 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sin sifón, de 90 mm. de diámetro, tipo Danosa.	19,25
			DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E09IAW220	ud	DESAGÜE NO SIFÓNICO D=80 Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de oxiasfalto, Glasdan 40 plástico, tipo LO-40-FV, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sin sifón, de 80 mm. de diámetro, tipo Danosa.	18,99
			DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E09IN IMPERMEABILIZ. NO ASFÁLTICAS			
ELEMENTO E09INL APTAS PARA INTEMPERIE			
E09INL010	m2	IMP.LÁM. PVC POLIE. VISTA CV-1,2 Membrana impermeabilizante, de color gris, apta para intemperie, formada con una lámina impermeabilizante Intemper CV 1,2 mm. de espesor armada con un tejido de poliéster, fijada mecánicamente al soporte.	19,00
			DIECINUEVE EUROS
E09INL020	m2	IMP.LÁMINA PVC VISTA CV-1,2 Membrana impermeabilizante, de color gris, apta para intemperie, formada con una lámina impermeabilizante Rhenofol CV 1,2 mm. de espesor, color gris, fabricada según norma DIN, con armadura de tejidos de hilos sintéticos, fijada mecánicamente al soporte.	23,80
			VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E09INP PROTECCIÓN PESADA			
E09INP010	m2	IMPERMEAB. LÁMINA POLIETILENO Impermeabilización con lámina sintética de polietileno clorado y copolímeros de etileno, con armadura de poliéster de alta densidad y espesor de 2 mm., Texsapslas sistema flotante, anclada al perímetro y soldada con soplete entre sí.	18,61
			DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E09INP020	m2	IMPERMEAB. LÁMINA CAUCHO SINTET. Impermeabilización con lámina sintética de polietileno clorosulfonado, Hypalón, con armadura de poliéster de malla oval de gran resistencia mecánica y estabilidad dimensional, espesor de 1,2 mm., Texsalón, anclada mecánicamente al soporte de chapa a través de un aislamiento rígido.	26,13
			VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E09INP050	m2	IMP.LÁMINA PVC CG 1,2 mm. Membrana impermeabilizante formada con una lámina Intemper CG de 1,2 mm. de espesor, armada con un tejido de fibra de vidrio. Color gris, para proteger con protección pesada.	13,00
			TRECE EUROS
E09INP060	m2	IMP.LÁMINA PVC CG 1,5 mm. Membrana impermeabilizante formada con una lámina Intemper CG de 1,5 mm. de espesor, armada con un tejido de fibra de vidrio. Color gris, para proteger con protección pesada.	14,55
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E09INP070	m2	IMP.LÁMINA PVC CG 1,2 mm. Membrana impermeabilizante formada con una lámina Rhenofol CG de 1,2 mm. de espesor, armada con un tejido de fibra de vidrio impregnado con resina, a proteger con protección pesada.	19,27
			DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E09INR REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE			
E09INR010	m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO Impermeabilización realizada con revestimiento elástico a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico, diluido en la proporción de tres partes en volumen de Revestidan por una de agua, una capa de revestimiento elástico Revestidan (sin diluir), malla de fibra de vidrio de 64 g/m2 y otras capa del mismo revestimiento elástico, sin diluir (según la norma UNE 53-413 y UNE 53-410).	15,58
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09INR020	m2	IMPERMEA. BASE ACUOSA TERRAZAS Impermeabilización de terrazas, azoteas, tejados y cubiertas con pendientes a base de impermeabilizante en base acuosa, aplicado con brocha o rodillo con un rendimiento de 2 kg/m2. previa limpieza de la superficie, en colores pasteles a elegir, incluso p.p. de medios auxiliares, medida la superficie ejecutada.	17,95
			DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E09INR030	m2	IMP.JARDINERA REVEST.ELÁSTICO Impermeabilización de jardineras con doble mano de revestimiento elástico a base de copolímeros del éster del ácido acrílico, aplicado a brocha o rodillo.	6,78
			SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E09INR040	m2	IMPERMEABIL. HIDRÁULICA MUROS Impermeabilizante de muros a favor de presión en base a aplicar un impermeabilizante hidráulico de base cementosa (Tecmadry o similar) con un rendimiento de 2 kg/m2., aplicado en dos capas previa humectación del soporte, incluso medios auxiliares.	7,74
			SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E09INR050	m2	IMPERMEABILIZACIÓN INC. FACHADAS Impermeabilización de paramentos verticales de fachadas (fábricas de ladrillo cara vista, enfoscados, piedra natural o artificial, hormigón o bloques), mediante aplicación de dos capas de un recubrimiento transparente e incoloro a base de xilosano transpirable y reductor de porosidad, incluso medios auxiliares.	4,92
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E09INS JUNTAS Y SELLADOS			
E09INS010	m.	JUNTA DILATACIÓN 30 cm EN AZOTEA Junta de dilatación de 30 cm. de altura en azoteas, s/NTE-QA, formada con dos maestras de ladrillo hueco doble recibido con mortero de cemento, maestra de remate y plancha de plomo de 30 cm. de desarrollo, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de la plancha, sellado con mastic, p.p. de mermas, solapes y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	27,17
			VEINTISIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09INS020	m.	JUNTA DILATACIÓN 40 cm EN AZOTEA Junta de dilatación de 40 cm. de altura en azoteas, s/NTE-QA, formada con dos maestras de ladrillo hueco doble recibido con mortero de cemento, maestra de remate y plancha de plomo de 30 cm. de desarrollo, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de la plancha, sellado con mastic, p.p. de mermas, solapes y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	33,37
		TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09INS030	m.	SELL. JUNTA DILATACIÓN IM.CAUCHO Sellado de juntas de dilatación a 15 mm. de anchura media con masilla de caucho sintético incluso imprimación sobre soportes porosos y cordón sellador previo de poliuretano.	7,57
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E09INS040	m.	SELL.JUNTAS FACHADAS C/POLIURET. Sellado de juntas de dilatación verticales de fachadas de 20 mm. de anchura con un fondo de 1 cm. sobre fondo de juntas y cordón realizado con sellante de poliuretano monocomponente, incluso medios auxiliares (sin incluir montaje de andamios).	4,73
		CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09INS045	m.	SELL.JUNTAS FACHADAS C/SILI.NEU. Sellado de juntas de dilatación verticales de fachadas de 20 mm. de anchura con un fondo de 1 cm. sobre fondo de juntas y cordón de silicona neutra, incluso medios auxiliares (sin incluir montaje de andamios).	4,54
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E09INS050	m.	SELLADO JUNTAS SOLERAS Sellado de juntas horizontales en soleras de hormigón con una anchura aproximada de 2 cm. y una profundidad de 1,5 cm. sobre fondo de juntas Neopolen de D=25 mm. con un sellante de poliuretano monocomponente.	8,48
		OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E09INS060	m.	SELL.CARPIN.A OBRA C/SELL.ACRÍL. Sellado de carpintería a obra (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm. con sellador acrílico, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada.	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E09INS070	m.	SELL.CARPIN.A OBRA C/SILIC.ÁCIDA Sellado de carpintería a obra (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm. con silicona ácida, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado.	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E09INS080	m.	SELL.CARPIN.A OBRA C/SILIC.NEUT. Sellado de carpintería a obra (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm. con silicona neutra, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado.	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E09INS090	m.	SELL.CARPIN.A OBRA C/POLIURETANO Sellado de carpintería a obra (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm. con poliuretano, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado.	1,68
		UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E09INS100	m.	SELLADO CAPIALZADO C/SELL.ACRÍL. Sellado de juntas de capitalzado con paramentos, mediante aplicación de sellador acrílico, i/medios auxiliares y limpieza, realizado por personal especializado.	1,00
		UN EUROS	
E09INS110	m.	SELLADO CAPIALZADO C/SILIC.ÁCIDA Sellado de juntas de capitalzado con paramentos, mediante aplicación de silicona ácida, i/medios auxiliares y limpieza, realizado por personal especializado.	1,09
		UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E09INS120	m.	SELL.JUNT.PREFABR.C/SILIC.NEUT. Sellado de juntas de prefabricados entre sí con una sección media de 20 mm. mediante aplicación de silicona neutra, sin incluir andamios.	3,42
		TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E09INS130	m.	SELL.JUNT.PREFABR.C/POLIURETANO Sellado de juntas de prefabricados entre sí con una sección media de 20 mm. mediante aplicación de poliuretano, sin incluir andamios.	3,57
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E09INX IMPERMEABIL. PUNTOS SINGULARES			
E09INX010	m.	IMP.UNIÓN TEJA-PARAM.REVEST.ELAS Impermeabilización de encuentro de teja con paramento, desarrollo 0,40 m. con revestimiento elástico a base de copolímeros del éster del ácido acrílico en dos manos, aplicado a brocha.	5,25
		CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E09INX020	m.	IMPERMEABI. UNIÓN MURO-SOLERA Impermeabilización de unión muro-solera con mortero de reparación impermeable, sin retracción (Prembor o similar), con un rendimiento de 3 kg/m. en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente (Cryladit o similar), incluso medios auxiliares.	11,02
		ONCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E09INX030	m.	IMPERMEAB. LIMAS CON LÁMINA PVC Impermeabilización de limahoyas con un desarrollo de 0,80 m., mediante lámina impermeabilizante de color gris Intemper CV de 1,2 mm. autoprotégida, con armadura de poliéster, incluso p.p. de remates.	13,65
		TRECE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E09INX040	ud	OBTURACIÓN VÍAS DE AGUA Obtención de vías de agua en muros de hormigón, mediante impermeabilizante hidráulico de fraguado muy rápido, tipo Proquick o similar, incluso medios auxiliares.	2,32
		DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E09INX050	m2	IMPERMEAB. MUROS LÁM. PVC Impermeabilización por el exterior de muros de sótano con lámina de PVC de 1,2 mm. armada con fieltro no tejido de fibra de vidrio. (Sin incluir andamios).	13,95
		TRECE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO E10 PAVIMENTOS

APARTADO E10C PAVIMENTOS DE CEMENTO/TERRAZO

SUBAPARTADO E10CC CEMENTO

ELEMENTO E10CCC RECRECIDOS

E10CCC010	m2	RECRECIDO 3 cm. MORTERO 1/8 Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20) de 3 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada.	6,76
		SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10CCC020	m2	RECRECIDO 4 cm. MORTERO 1/8 Recrecido del soporte de pavimentos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/8 (M-20) de 4 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada.	8,12
		OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E10CCC030	m2	RECRECIDO 4 cm. MORTERO 1/6 Recrecido del soporte de pavimentos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) de 4 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada.	8,34
		OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10CCC040	m2	RECRECIDO 5 cm. MORTERO 1/6 RULET Recrecido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) de 5 cm. de espesor, con acabado superficial ruleteado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2, medido en superficie realmente ejecutada.	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E10CCC050	m2	SOLERA PARA PARQUET 1/3 Recrecido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 (M-160) de 5 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada.	9,97
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E10CCD BALDOSAS DE CEMENTO

E10CCD001	m2	SOL.BALD.HIDR.GRIS 4 PAST. 20x20 Solado de loseta hidráulica gris de 20x20 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E10CCD002	m2	S.BALD.HIDR.COLOR 4 PAST. 20x20 Solado de loseta hidráulica color de 20x20 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,96
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10CCD003	m2	S.BAL.HID.GRIS PIZA. 4 PAS.20x20 Solado de loseta hidráulica gris pizarra de 20x20 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E10CCD004	m2	SOLADO BALDOSA PANOT 30x30 Solado de baldosa Panot de 30x30 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	19,66
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CCD010	m2	SOLA.LOSETA HORM.GRIS LISA 15x15 Solado de loseta de hormigón gris lisa de 15x15x4 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	16,86 DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10CCD011	m2	SOL.LOSETA HOR.BLAN.LISA 15x15x4 Solado de loseta de hormigón blanca lisa de 15x15x4 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,61 DIECISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E10CCD012	m2	SOL.LOSETA HORM.COLOR 15x15x3,1 Solado de loseta de hormigón color de 15x15x3,1 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,13 DIECISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E10CCD020	m2	SOLA.LOSETA HORM.ROJA LISA 15x15 Solado de loseta de hormigón roja lisa de 15x15x4 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,67 DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10CCD050	m2	S.LOSETA BOTONES HOR.GRIS 20x20 Solado de loseta de botones de hormigón gris de 20x20x3,1 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,12 DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E10CCD051	m2	S.LOSETA BOTONES HOR.GRIS 30x30 Solado de loseta de botones de hormigón gris de 30x30x3,1 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,26 DIECISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E10CCD052	m2	S.LOSET.BOT.HOR.GRIS PIZA. 30x30 Solado de loseta de botones de hormigón gris pizarra de 30x30x3,1 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	16,92 DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10CCD053	m2	S.LOSETA BOTO.HOR.COLOR 30x30 Solado de loseta de botones de hormigón color de 30x30x3,1 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	17,53 DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10CCD060	m2	SOL.BAL.HIDR.GRIS P.DIAMAN.30x30 Solado con baldosa hidráulica acabada en punta de diamante de 30x30 cm., color gris, colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	18,29 DIECIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E10CCD070	m2	SOL.BAL.HIDRÁUL.DECORATIVA 30x30 Solado con baldosa hidráulica decorativa de 30x30 cm. en color, colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	19,31 DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E10CCD080	m2	SOL.BAL.HIDRÁUL.DECORATIVA 40x40 Solado con baldosa hidráulica decorativa de 40x40 cm. en color, colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	22,71 VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10CCD090	m2	SOLADO LOSA ABUJARDA. GRIS 60x40 Solado de losa abujardada de hormigón gris de 60x40x4 cm., Facosa o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, i/p.p. relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-II 42,5 R y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	24,86 VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CCD091	m2	SOLADO LOSA ABUJAR. BLANCA 60x40 Solado de losa abujardada de hormigón blanca de 60x40x4 cm., Facosa o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, i/p.p. relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-II 42,5 R y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	24,86
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10CCD092	m2	SOLADO LOSA ABUJ.HEXAG.GRIS 46x4 Solado de losa abujardada de hormigón gris hexagonal de 46x4 cm., Facosa o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, i/p.p. relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-II 42,5 R y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	25,54
		VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10CCD093	m2	SOLADO LOSA ABUJ.HEXAG.BLAN 46x4 Solado de losa abujardada de hormigón blanca hexagonal de 46x4 cm., Facosa o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, i/p.p. relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-II 42,5 R y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	25,54
		VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10CCD100	m2	PAV.FLOTANTE LOSA ABU.ROJA 60x40 Pavimento flotante con losa abujardada de hormigón roja de 60x40x4 cm., Facosa o similar, sobre soportes de hormigón de 160 mm. de diámetro y 15 cm. de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	50,86
		CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10CCD110	m2	SOL.BAL.CH.COLMENAR 40x40 Solado con baldosa de china de colmenar de 40x40 cm. en color, colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-4, medido en superficie realmente ejecutada.	27,13
		VEINTISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E10CCD120	m2	SOLADO C/LOSA FILTRÓN R8 60x60 Solado con pavimento aislante y drenante con losa Filtrón R8 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante, sin incluir dicha base.	29,08
		VEINTINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E10CCD121	m2	SOLADO LOSA FILTRANTE 60x40x5 Solado con pavimento aislante y drenante con losa filtrante de 60x40x5 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante, sin incluir dicha base.	21,99
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10CCE PELDAÑOS DE CEMENTO			
E10CCE010	m.	PELDAÑO BAL. HIDRÁULICA C/ÁNGULO Forrado de peldaño con huella de baldosa hidráulica de 30x30 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), tabica enfoscada con el mismo mortero y angular metálico de 40x40x4 mm. en el borde de peldaño, relleno de juntas con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-21 y NTE-RPE-5, medido en su longitud.	22,29
		VEINTIDOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E10CCE020	m.	PELDAÑO GARBANCILLO C/ANGULAR Forrado de peldaño con baldosa de garbancillo de 30x30 cm. en huella y tabica recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), angular metálico de 40x40x4 mm. en borde de peldaño, i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	22,16
		VEINTIDOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E10CCE030	m.	PELDAÑO GARBANCILLO ENTERO Peldaño prefabricado de garbancillo lavado de una pieza, con un espesor de 3 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	36,56
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10CCE031	m.	PELDAÑO HORM.GRIS 40x25x17 Peldaño formado por piezas prefabricadas de hormigón gris de 40 cm. de longitud y 25x17 cm. en huella y tabica, recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	29,73
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CCE032	m.	PELDAÑO HORM.BLANCO 40x25x17 Peldaño formado por piezas prefabricadas de hormigón blanco de 40 cm. de longitud y 25x17 cm. en huella y tabica, recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	30,58
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10CCE033	m.	PELDAÑO HORM.GRIS 50x25x10 Peldaño formado por piezas prefabricadas de hormigón gris de 50 cm. de longitud y 25x10 cm. en huella y tabica, recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	28,37
			VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10CCE034	m.	PELDAÑO HORM.BLANCO 50x25x10 Peldaño formado por piezas prefabricadas de hormigón blanco de 50 cm. de longitud y 25x10 cm. en huella y tabica, recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	29,34
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10CCH ADOQUINES DE HORMIGÓN			
E10CCH010	m2	PAV.ADOQUINES HORMI.GRIS 20x10x8 Pavimento con adoquines de hormigón gris en piezas rectangulares de 20x10x8 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	28,32
			VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E10CCH011	m2	PAV.ADOQUINES HORM.COLOR 20x10x8 Pavimento con adoquines de hormigón color en piezas rectangulares de 20x10x8 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	29,69
			VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10CCH012	m2	PAV.ADOQ.RECTANG.ABUJ. 20x10x8 Pavimento con adoquines de hormigón gris en piezas rectangulares abujardadas de 20x10x8 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	31,74
			TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10CCH020	m2	PAV.ADOQUINES HOR.ROJO 23x14/9x6 Pavimento con adoquines de hormigón multicolor en piezas hexagonales y cuadradas de 23x14/9x6 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	27,63
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10CCH030	m2	PAV.ADOQUINES ESCOFET 12x18x6,5 Pavimento con adoquines Escofet de 12x18x6,5 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	36,59
			TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10CCH040	m2	PAV.ADOQ.POLIG.GRIS 22,5x11,25x6 Pavimento con adoquines de hormigón gris en piezas poligonales de 22,5x11,25x6 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	25,59
			VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10CCH050	m2	PAV.ADOQ.POLIG.BLAN 22,5x11,25x6 Pavimento con adoquines de hormigón blanco en piezas poligonales de 22,5x11,25x6 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	27,92
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10CCR BALDOSAS DE CANTO RODADO			
E10CCR010	m2	SOLADO BALDOSA GARBANCILLO 30x30 Solado con baldosa de garbancillo lavado de 30x30 cm., colocada sobre capa de arena de río de 2 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	18,85
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CCR020	m2	SOLADO BALDOSA GARBANCILLO 40x40 Solado de baldosa de garbancillo de 40x40 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), cama de 2 cm. de arena de río, i/p.p. relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	19,53
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E10CCS CANTO RODADO IN SITU			
E10CCS010	m2	SOLADO CANTO RODADO 6/8 cm. Solado de canto rodado 6/8 cm., seleccionado y realizado in situ, cama de arena de río de 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	25,29
			VEINTICINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E10CCT TRATAMIENTOS SUPERF. DE SOLERAS			
E10CCT010	m2	PAVIMENTO CONTINUO SLURRY NEGRO Pavimento continuo tipo Slurry, sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por: imprimación asfáltica, Curidan (0,5 kg/m2), 2 capas Slurry-Danosa en color negro de 2 kg/m2 de rendimiento cada una, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	8,52
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10CCT020	m2	PAVIMENTO CONTINUO SLURRY ROJO Pavimento continuo tipo Slurry, sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por: imprimación asfáltica, Curidan (0,5 kg/m2), 2 capas Slurry-Danosa en color negro de 1,5 kg/m2 de rendimiento cada una, capa de Slurry-Danosa en color rojo de 1,5 kg/m2 de rendimiento, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	11,14
			ONCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E10CCT030	m2	SOLERA TERMINADA SLURRY VERDE Pavimento continuo tipo Slurry, sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por: imprimación asfáltica, Curidan (0,5 kg/m2), 2 capas Slurry-Danosa en color negro de 1,5 kg/m2 de rendimiento cada una, capa de Slurry-Danosa en color verde de 1,5 kg/m2 de rendimiento, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	11,48
			ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10CCT040	m2	PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS Pavimento continuo cuarzo gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	5,70
			CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E10CCT050	m2	PAVIMENTO CONTINUO CUARZO ROJO Pavimento continuo cuarzo rojo sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	6,19
			SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E10CCT060	m2	PAVIMENTO CONTINUO CUARZO VERDE Pavimento continuo cuarzo verde sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	6,74
			SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10CCT070	m2	PAVIMENTO CONTINUO CORINDÓN GRIS Pavimento continuo corindón gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de corindón y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	8,91
			OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E10CCT080	m2	PAVIMENTO CONTINUO CORINDÓN ROJO Pavimento continuo corindón rojo sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de corindón y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	9,04

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E10CCT090	m2	PAVIMENT.CONTINUO CORINDÓN VERDE Pavimento continuo corindón verde sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de corindón y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	9,50
			NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10CCT100	m2	PAVI.CONTINUO PARTICU.METÁL.GRIS Pavimento continuo con partículas metálicas en color gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de partículas metálicas y 1,5 kg. de cemento CEM II/A-P 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex o similar, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente ejecutada.	10,14
			DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E10CCT110	m2	PAVIM. CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO Pavimento continuo de hormigón impreso en color y textura a elegir, comprendiendo: Colocación, extendido y alisado del hormigón suministrado por el cliente, suministro y aplicación de colorantes y aditivos, limpieza del hormigón; corte de juntas de retracción; endurecedor-resina de superficie, s/NTE-RSC, medida en superficie realmente ejecutada.	11,52
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E10CT PAVIMENTOS DE TERRAZO			
ELEMENTO E10CTB BALDOSAS DE TERRAZO			
E10CTB010	m2	SOL.TERRAZO MICROGRANO 30x30 Solado de terrazo 30x30 cm. micrograno, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	22,01
			VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS
E10CTB020	m2	SOL.TERRAZO MICROGRANO 40x40 Solado de terrazo 40x40 cm. micrograno, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	20,68
			VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10CTB022	m2	SOL.TER. 40x40 ALTA RES.GR.20/25 Solado de terrazo 40x40 cm. alta resistencia grano 20/25, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	22,90
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E10CTB030	m2	SOL.TERRAZO CHINA MEDIA 30x30 Solado de terrazo 30x30 cm. china media, pulido de fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	21,54
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10CTB040	m2	SOL.TERRAZO CHINA MEDIA 40x40 Solado de terrazo 40x40 cm. china media, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	19,99
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10CTB050	m2	SOL.TERRAZO 40x40 A.RES.MICROGR. Solado de baldosa de terrazo 40x40 cm. micrograno de alta resistencia, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	23,74
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10CTB070	m2	SOL.BALD.TERRAZO 40x40 ENC.MÁRM. Solado de baldosa de terrazo enchado mármol de 40x40 cm. con terminación apomazada para pulir en obra, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	28,18
			VEINTIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CTB080	m2	SOL.BALD.TERRAZO 50x50 MICROGRA. Solado de baldosa de terrazo grano pequeño 5/7 mm. de 50x50 cm. con terminación apomazada para pulir en obra, Solana o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	25,45 VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10CTB090	m2	SOL.BALD.TERRAZO 60x40 MICROGRA. Solado de baldosa de terrazo grano pequeño 5/7 mm. de 60x40 cm. con terminación apomazada para pulir en obra, Solana o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	24,77 VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10CTB100	m2	SOL.BALD.TERRAZO 60x60 MICROGRA. Solado de baldosa de terrazo micrograno de 60x60 cm. con terminación apomazada para pulir en obra, Solana o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	25,45 VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10CTB110	m2	SOL.TERRAZO ENCACHA. 50x50 CLARO Solado de baldosa de terrazo encachado de 50x50 cm. en colores claros, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	33,65 TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10CTB120	m2	SOL.TERRAZO ENCACHADO 50x50 ROJO Solado de baldosa de terrazo encachado de 50x50 cm. en color rojo, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	35,00 TREINTA Y CINCO EUROS
E10CTB121	m2	SOL.TERRAZO ENCACHA. 50x50 VERDE Solado de baldosa de terrazo encachado de 50x50 cm. en color verde, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	36,38 TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10CTB130	m2	SOL.TER. RELIEVE 30x30 VANGUARD Solado de terrazo relieve Vanguard o similar de 30x30 cm., pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	20,18 VEINTE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E10CTB131	m2	SOL.TER. RELIEVE 40x40 VANGUARD Solado de terrazo relieve Vanguard o similar de 40x40 cm., pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	20,54 VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10CTB132	m2	SOL.TER.REL.BICOL.30x30 VANGUARD Solado de terrazo relieve bicolor Vanguard o similar de 30x30 cm., pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	28,67 VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10CTB133	m2	SOL.TER.REL.BICOL.40x40 VANGUARD Solado de terrazo relieve bicolor Vanguard o similar de 40x40 cm., pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	28,35 VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10CTB140	m2	SOL.TER.RELIEVE 40x40 ESCOFET Solado de terrazo relieve Escofet o similar de 40x40x3,7 cm., pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	30,91 TREINTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CTB150	m2	SOL.TER.RELIEVE 50x50 ESCOFET Solado de terrazo relieve Escofet o similar de 50x50x5 cm., pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	32,62
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E10CTB160	m2	SOL.BALD.PÉTREO 30x30 ESCOFET Solado de terrazo con baldosa Escofet o similar pétreo de 30x30x4,5 cm., pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de río de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	32,46
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10CTB180	m2	S.BALD.TER.CALIZO UNICOL. 40x40 Solado de baldosa de terrazo calizo de 40x40 cm. en color único, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	25,45
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E10CTB190	m2	SOL.BAL.REL.HEXAG.43x4,7 ESCOFET Solado de terrazo con baldosa relieve hexagonal para exteriores, antideslizante de 43x4,7 cm., Escofet o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de río de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	35,22
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E10CTB200	m2	SOL.BALD.ABUJAR.40x40 VANGUARD Solado de terrazo con baldosa abujardada para exteriores, antideslizante de 40x40x4,5 cm., Vanguard o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de río de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	26,61
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E10CTB210	m2	SOL.BALD.ABUJAR.50x50 VANGUARD Solado de terrazo con baldosa abujardada para exteriores, antideslizante de 50x50x3,5 cm., Vanguard o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de río de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	25,78
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E10CTB220	m2	SOL.BALD.ABUJARD.60x60 SOLANA Solado de terrazo con baldosa abujardada para exteriores, antideslizante de 60x60 cm., Solana o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de río de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	28,18
		VEINTIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10CTC TERRAZO CONTINUO			
E10CTC010	m2	PAVIM.TERRAZO CONTINUO C.CLARO Ejecución de terrazo continuo in situ Terracon-TH o similar, formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 D=5, juntas de latón de 25 mm. de anchura y 0,8 mm. de espesor formando cuadrículas de 1,00x1,00 m., suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo en color claro (excepto verde), formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., i/curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido y abrillantado, s/NTE-RSC, medida la superficie ejecutada.	43,39
		CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E10CTC020	m2	PAVIM.TERRAZO CONTINUO C.OSCURO Ejecución de terrazo continuo in situ Terracon-TH o similar, formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 D=5, juntas de latón de 25 mm. de anchura y 0,8 mm. de espesor formando cuadrículas de 1,00x1,00 m., suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo en color oscuro, formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., i/curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido y abrillantado, s/NTE-RSC, medida la superficie ejecutada.	44,22
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CTC030	m2	PAVIM.TERRAZO CONTINUO VERDE Ejecución de terrazo continuo in situ Terracon-TH o similar, formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 D=5, juntas de latón de 25 mm. de anchura y 0,8 mm. de espesor formando cuadrículas de 1,00x1,00 m., suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo en color verde, formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., i/curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido y abrillantado, s/NTE-RSC, medida la superficie ejecutada.	45,53
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10CTC040	m2	PAVIM.TERRAZO CONTINUO BICOLOR Ejecución de terrazo continuo in situ Terracon-TH o similar, formado por lámina de polietileno G-400 sobre la superficie a pavimentar, mortero de nivelación de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) de 6 cm. de espesor medio, armado con mallazo electrosoldado 15x15 D=5, juntas de latón de 25 mm. de anchura y 0,8 mm. de espesor formando cuadrículas de 0,50x0,50 m., suministro y aplicación de puente de unión a base de lechada de resina sintética, mortero de terrazo bicolor, formado por aglomerante hidráulico, resina sintética, áridos seleccionados de mármol triturado y aditivos especiales con un espesor total de 15 mm., i/curado mediante lámina de polietileno, desbastado, pulido y abrillantado, s/NTE-RSC, medida la superficie ejecutada.	49,36
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10CTP PELDAÑOS DE TERRAZO			
E10CTP010	m.	PELDAÑO TERRA.CHINA MEDIA ENTERO Peldaño prefabricado de terrazo china media, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	31,65
		TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E10CTP020	m.	PELDAÑO TERRAZ.MICROCHINA ENTERO Peldaño de terrazo microchina entero, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	32,95
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E10CTP030	m.	PELDAÑO TERRAZO CH/MED.C/ZANQUÍN Peldaño de terrazo china media entero, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, p.p. de zanquín, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21 y NTE-RSR-26, medido en su longitud.	43,06
		CUARENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E10CTP040	m.	PEL.TER.MICROCHINA C/ ZANQUÍN Peldaño de terrazo microchina, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, p.p. de zanquín, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21 y NTE-RSR-26, medido en su longitud.	45,00
		CUARENTA Y CINCO EUROS	
E10CTP050	m.	PELDAÑO H/TERR.T/ENFOS.C/ANGULAR Peldaño formado por huella de baldosa de terrazo relieve de 30x30 cm. Vanguard o similar, tabica enfoscada con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), y angular metálico 40x4 mm. en borde de peldaño, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-21 y NTE-RPE-5, medido en su longitud.	31,22
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10CTR RODAPIÉS DE TERRAZO			
E10CTR001	m.	RODAPIÉ TERRAZO 30x7 NORMAL Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud.	4,34
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10CTR010	m.	RODAPIÉ TERRAZO 30x7 REBAJADO Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud.	4,87
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E10CTR020	m.	RODAPIÉ TERRAZO 40x7 REBAJADO Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 40x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud.	4,87
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10CTR030	m.	RODA.TERR.PULIDO Y BISELADO 40x7 Rodapié de terrazo pulido en fábrica y biselado en piezas de 40x7x1,6 cm., Solana o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud.	8,33
			OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E10CTR040	m.	ROD.TERR.PULIDO Y BISELADO 40x10 Rodapié de terrazo pulido en fábrica y biselado en piezas de 40x10x1,6 cm., Solana o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud.	9,39
			NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10CTR050	m.	ROD.TERR.PULIDO Y BISELADO 60x10 Rodapié de terrazo pulido en fábrica y biselado en piezas de 60x10x1,6 cm., Solana o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud.	10,41
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E10CTR060	m.	RODAPIÉ TERRAZO CURVO Rodapié de terrazo curvo pulido en fábrica en piezas de 30x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medido en su longitud.	20,23
			VEINTE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E10CTS ZANQUINES DE TERRAZO			
E10CTS010	ud	ZANQUÍN P.ARTIFICIAL CHINA MEDIA Zanquin de piedra artificial de 42x18 cm. china media a montacaballo con cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medida la unidad terminada.	9,09
			NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E10CTS020	ud	ZANQUÍN P. ARTIFICIAL MICROCHINA Zanquin de piedra artificial de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor en microchina a montacaballo con cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-26, medida la unidad terminada.	9,42
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10CTT ACABADOS SUPERFICIALES TERRAZO			
E10CTT010	m2	PULIDO Y ABRILLANTADO TERRAZO Pulido y abrillantado de terrazo in situ, incluso retirada de lodos y limpieza.	4,45
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO E10E PAVIMENTOS CERÁMICOS/GRES			
SUBAPARTADO E10EC PAVIMENTOS CERÁMICOS			
ELEMENTO E10ECA ADOQUINES CERÁMICOS			
E10ECA010	m2	ADOQUÍN CERÁMICO ROJO 20x10x5cm. Pavimento con adoquines cerámicos rectangulares de 20x10x5 cm., color rojo, colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/ relleno de juntas y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	28,40
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E10ECA020	m2	ADOQ.CERÁMICO MARRÓN 20x10x5cm. Pavimento con adoquines cerámicos rectangulares de 20x10x5 cm., color marrón, colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/ relleno de juntas y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	28,90
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E10ECA030	m2	ADOQUÍN CERÁMICO ROJO 23x6x5cm. Pavimento con adoquines cerámicos rectangulares de 23x6x5 cm., color rojo, colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/ relleno de juntas y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	29,25
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E10ECA040	m2	ADOQ.CERÁMICO MARRÓN 23x6x5cm. Pavimento con adoquines cerámicos rectangulares de 23x6x5 cm., color marrón, colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/ relleno de juntas y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	30,71
			TREINTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10ECA050	m2	ADO.CER.PREN.PALO ROSA 20x10x4 Pavimento con adoquines cerámicos prensados rectangulares de 20x10x4 cm., color palo rosa, colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/ relleno de juntas y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	28,40
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E10ECA060	m2	ADO.CER.PREN.ROJO TIERRA 20x10x4 Pavimento con adoquines cerámicos prensados rectangulares de 20x10x4 cm., color rojo tierra, colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/ relleno de juntas y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	28,40
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E10ECB BALDOSAS CERÁMICAS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10ECB010	m2	SOLADO BALDOSA BARRO 28x28 C/JUN Solado de baldosa de barro cocido prensada de 28x28 cm. con junta de 1 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 28x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10ECB020	m2	SOLADO BALDOSA BARRO 30x30 cm. Solado de baldosa de barro cocido de 30x30 cm. manual, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 28x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medida la superficie realmente ejecutada.	32,20
			TREINTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E10ECB030	m2	SOLADO BALDOSA BARRO 40x40 cm. Solado de baldosa de barro cocido de 40x40 cm. manual, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 28x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medida la superficie realmente ejecutada.	36,30
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E10ECB032	m2	SOL.BAL.BARRO VIT.12x12 S/SELL. Solado de baldosa de barro cocido vitrificada de 12x12 cm. manual, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 28x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medida la superficie realmente ejecutada.	45,92
			CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10ECB033	m2	SOL.BALDOSA BARRO HEX. 25x25 cm. Solado de baldosa de barro cocido hexagonal de 25x25 cm. manual, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 28x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medida la superficie realmente ejecutada.	33,10
			TREINTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E10ECB040	m2	SOLADO BALDOSÍN CATALÁN 13x13 cm Solado de baldosín catalán de 13x13 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 33x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	19,77
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10ECB050	m2	SOLADO BALDOSÍN CATALÁN 14x28 cm Solado de baldosín catalán de 14x28 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 33x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	21,56
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10ECB060	m2	SOLADO BALDOSÍN CATALÁN 20x20 cm Solado de baldosín catalán de 20x20 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 33x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	21,70
			VEINTIUN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E10ECB070	m2	SOLADO BALD.CATALÁN C/TACO 13x13 Solado de baldosín catalán de 13x13 cm. con taco, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 33x8 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	25,02
			VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E10ECB080	m.	SOLADO LADR.TEJAR COLOC. ESPEJO Solado de ladrillo a cara vista de tejar de 29x14x5 cm., colocado a espejo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, S/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su superficie realmente ejecutada.	41,93
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E10ECP PELDAÑOS CERÁMICOS			
E10ECP010	m.	HUELLA PELDAÑO BARRO 14x28 cm. Forrado de huella de peldaño formada por piezas de barro cocido de 14x28 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	25,22
			VEINTICINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10ECP020	m.	PELD.LADR.TEJAR C/V-5 e=29 PARDO Formación de peldaño a sardinel cara vista de tejar rojo de 29 cm. de espesor de 29x14x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, S/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.	19,78
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E10ECP RODAPIÉS CERÁMICOS

E10ECP010	m.	RODAPIÉ BARRO PIEZAS DE 28x8 cm. Rodapié de barro en piezas de 28x8 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	4,76
			CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E10ECP020	m.	RODAPIÉ CERÁMICO 33x8 cm. Rodapié cerámico de 33x8 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza s/NTE-RSR, medido en su longitud.	4,68
			CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E10ECP030	m.	RODAPIÉ BARRO 25x7,5 cm. Rodapié barro de 25x7,5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza s/NTE-RSR, medido en su longitud.	5,53
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E10ECP040	m.	RODAPIÉ BARRO 30x11 cm. MANUAL Rodapié barro de 30x11 cm. manual, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza s/NTE-RSR, medido en su longitud.	5,63
			CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBPARTADO E10EG PAVIMENTOS GRES

ELEMENTO E10EGB BALDOSAS DE GRES

E10EGB010	m2	SOLADO GRES 20x20 cm. Solado de baldosa de gres de 20x20 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x31 cm., i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	24,32
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E10EGB020	m2	SOLADO GRES 33x33 cm. Solado de baldosa de gres de 33x33 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x31 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	25,44
			VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E10EGB040	m2	S.GRES 31x31 cm.GRIS/BEIGE S/ROD Solado de baldosa de gres de 31x31 cm. en color gris/beige, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	22,92
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E10EGB050	m2	S.GRES G.DUREZA 31,6x31,6cmS/ROD Solado de baldosa de gres de 31,6x31,6 cm. de dureza 9 mohs Taugres o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	29,45
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E10EGB060	m2	SOLADO GRES 41x41 cm. Solado de baldosa de gres de 41x41 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x41 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	24,93
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E10EGB061	m2	SOLADO GRES 41x41 C/PEGAMENTO Solado de baldosa de gres de 41x41 cm. recibido con pegamento gris sobre recrecido de 4 cm. de mortero de cemento 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	29,87
			VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

			VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
--	--	--	--

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10EGB062	m2	SOLADO GRES 45x45 cm. Solado de baldosa de gres de 45x45 cm. recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x31 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	24,87
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E10EGB063	m2	SOLADO GRES 50x50 cm. Solado de baldosa de gres de 50x50 cm. recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x31 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	26,21
		VEINTISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E10EGB080	m2	SOL.GRES ANTIDES. 31x31 cm S/ROD Solado de baldosa de gres antideslizante de 31x31 cm. recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	25,44
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10EGB081	m2	SOL.GRES EXTRUSIONADO 15x15 cm. Solado de baldosa de gres extrusionado flameado de 15x15 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x30 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	30,20
		TREINTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E10EGB082	m2	SOL.GRES EXTRUS.15x30 cm. S/ROD Solado de baldosa de gres extrusionado flameado de 15x30 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	26,30
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E10EGB090	m2	SOL.GRES EXTRUSIONADO 25x25 cm. Solado de baldosa de gres extrusionado flameado de 25x25 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x30 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	31,13
		TREINTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E10EGB100	m2	SOL.GRES EXTRUSIONADO 30x30 cm. Solado de baldosa de gres extrusionado flameado de 30x30 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x30 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	32,67
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E10EGB110	m2	SOL.GRES EXTRUSIONADO 41x41 cm. Solado de baldosa de gres extrusionado flameado de 41x41 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x30 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	38,03
		TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
EERE10EGB110	m2	SOL.GRES PORCELANICO ANTIDESLIZANTE Solado de baldosa de gres extrusionado flameado de 41x41 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x30 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	38,03
		TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E10EGB111	m2	SOLADO FERROGRÉS 25x25 cm. Solado de baldosa de Ferrogrés de 25x25 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x25 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	33,53
		TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10EGB120	m2	SOLADO FERROGRÉS 33x33 cm. Solado de baldosa de Ferrogrés de 33x33 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x25 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	37,10
		TREINTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10EGB130	m2	SOL.GRES ANTIHI. 25x25 cm. S/ROD Solado de baldosa de gres antihielo de 25x25 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	33,47
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E10EGB165	m2	SOLADO GRES VALLS 33,5x33,5 cm. Solado de baldosa de gres de Valls de 33,5x33,5 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x33 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	30,06
		TREINTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E10EGB166	m2	SOLADO GRES VALLS 33,5x50 cm. Solado de baldosa de gres de Valls de 33,5x50 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x33 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	34,63
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10EGB170	m2	SOLADO GRES VALLS 50x50 cm. Solado de baldosa de gres de Valls de 50x50 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x41 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	35,94
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10EGB180	m2	SOL.GRES BRED A 20x20 cm. S/ROD Solado de baldosa de gres de Breda de 20x20 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	35,18
		TREINTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E10EGB181	m2	SOLADO GRES BRED A 20x30 cm. Solado de baldosa de gres de Breda de 20x30 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié de gres rústico de 8x31 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	40,57
		CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10EGC BALDOSAS DE GRES COMPACTO			
E10EGC010	m2	SOL.GRES RÚSTICO COMPACTO 30x30 Solado de baldosa de gres rústico compacto de 30x30 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x31 cm., rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	35,30
		TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E10EGC020	m2	SOL.GRES RÚST.COMP. 40x40 S/ROD Solado de baldosa de gres rústico compacto de 40x40 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	34,12
		TREINTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E10EGC030	m2	SOL.GRES COMPACTO NATURAL 40x40 Solado de baldosa de gres compacto natural de 40x40 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 9x40 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	36,25
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E10EGC040	m2	SOL.GRES COMPACTO NATURAL 50x50 Solado de baldosa de gres compacto natural de 50x50 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 9x50 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	41,20
		CUARENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E10EGC050	m2	SOL.GRES COMPACTO PULIDO 40x40 Solado de baldosa de gres compacto pulido de 40x40 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 9x40 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	48,41
		CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10EGC060	m2	SOL.GRES COMPACTO PULIDO 50x50 Solado de baldosa de gres compacto pulido de 50x50 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 9x50 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	55,39 CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10EGC070	m2	SOL.GRES COMP.NATUR. 60x60 S/ROD Solado de baldosa de gres compacto natural de 60x60 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	41,13 CUARENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E10EGC080	m2	SOL.GRES COMP.PULIDO 60x60 S/ROD Solado de baldosa de gres compacto pulido de 60x60 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	46,52 CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10EGM BALDOSAS GRES ESMALTADO			
E10EGM010	m2	SOL.GRES ESMALTADO 20x20 S/ROD Solado de baldosa de gres esmaltado de 20x20 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	27,89 VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10EGM020	m2	SOL.GRES ESMALTADO 30x30 S/ROD Solado de baldosa de gres esmaltado de 30x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	31,30 TREINTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E10EGM030	m2	SOL.GRES ESMALTADO 41x41 S/ROD Solado de baldosa de gres esmaltado de 41x41 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	32,27 TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E10EGM040	m2	SOL.GRES ESMALTADO 30x45 S/ROD Solado de baldosa de gres esmaltado de 30x45 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	32,27 TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E10EGO BALDOSAS GRES PORCELÁNICO			
E10EGO010	m2	SOL.GRES PORCEL.NATU.30x30 S/ROD Solado de baldosa de gres porcelánico natural de 30x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	23,61 VEINTITRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E10EGO020	m2	SOL.GRES PORCEL.PULI.30x30 S/ROD Solado de baldosa de gres porcelánico pulido de 30x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	41,21 CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E10EGO030	m2	SOL.GRES PORCEL.NATU.40x40 S/ROD Solado de baldosa de gres porcelánico natural de 40x40 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	24,37 VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10EGO040	m2	SOL.GRES PORCEL.PULI.40x40 S/ROD Solado de baldosa de gres porcelánico pulido de 40x40 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	41,89 CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E10EGP PELDAÑOS DE GRES			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10EGP010	m.	HUELLA PELDAÑO GRES PIEZAS 30x30 Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres de 30x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	23,59 VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10EGP020	m.	HUELLA PELDAÑO GR.EXTRUS.P.25x30 Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres extrusionado flameado de 25x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	29,49 VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10EGP030	m.	HUELLA PELDAÑO FERROGRÉS P.20x31 Forrado de huella de peldaño formada por piezas de Ferrogrés de 20x31 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	31,93 TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10EGP040	m.	HUELLA PELDAÑO G.ANTID.31x31 Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres antideslizante de 31x31 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	13,87 TRECE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10EGP050	m.	PELDAÑO BALDOSA GRES HUELLA Y T. Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres de 30x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	30,00 TREINTA EUROS
E10EGP060	m.	PELDAÑO GRES EXTRUSI. H. Y C.T. Forrado de peldaño formado por huella en piezas de 20x30 cm. y tabica de 13x20 cm. de gres extrusionado flameado, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	34,11 TREINTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E10EGP070	m.	PELDAÑO BALDOSA FERROGRÉS H.Y T. Forrado de peldaño formado por huella en piezas de 20x31 cm. y tabica de 33x33 cm. de Ferrogrés, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	41,22 CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E10EGP080	m.	PELDAÑO GRES ANTIDSLIZAN.H.Y T. Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres antideslizante de 31x31 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	25,82 VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10EGP090	m.	PELDAÑO H/GRES T/ENF.C/MAMPERLÁN Forrado de peldaño formado por huella de piezas de gres de 33x33 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), tabica enfoscada con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) y mampelán de madera de pino de 7x5 cm., i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5, s/NTE-RSR-20 y NTE-RPE-5, medido en su longitud.	28,35 VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10EGP100	m.	PELDAÑO H/T GRES C/MAMPERLÁN Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres de 33x33 cm. y mampelán de madera de pino de 7x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	28,56 VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10EGP110	m.	PELDAÑO H/GRES EXTRU.T/ENF.C/MAM Forrado de peldaño formado por huella de piezas de gres extrusionado de 24x24 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), tabica enfoscada con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) y mampelán de madera de pino de 7x5 cm., i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20 y NTE-RPE-5, medido en su longitud.	29,49 VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10EGP120	m.	PELDAÑO GRES EXTRU.H/T C/MAMPER. Forrado de peldaño formado por huella y tabica de piezas de gres extrusionado de 25x25 cm. y mampelán de madera de pino de 7x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	30,93 TREINTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10EGP130	m.	PELDAÑO GRES EXTR.H.ESMAL.C. Forrado de peldaño formado por huella en piezas de 30x31 cm. de gres extrusionado flameado y contrahuella de 13x30 cm. de gres esmaltado, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	39,57
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E10EGQ PELDAÑOS DE GRES COMPACTO			
E10EGQ010	m.	PELDAÑO H/GR.COMPAC.T/ENF.C/MAMP Forrado de peldaño formado por huella en piezas de gres compacto rústico de 30x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), tabica enfoscada con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) y mampelán de madera de pino de 7x5 cm., i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	31,02
			TREINTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS
E10EGQ020	m.	PEL.GRES COMPACTO H/T C/MAMPERLÁ Forrado de peldaño formado por huella y tabica de piezas de gres compacto rústico de 30x30 cm. y mampelán de madera de pino de 7x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-20, medido en su longitud.	36,21
			TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
ELEMENTO E10EGR RODAPIÉS DE GRES			
E10EGR010	m.	RODAPIÉ GRES 8x31 cm. Rodapié de gres de 8x31 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	2,94
			DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10EGR020	m.	RODAPIÉ GRES EXTRUSIONADO 8x30cm Rodapié de gres extrusionado flameado en piezas de 8x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	4,21
			CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E10EGR030	m.	RODAPIÉ FERROGRÉS PIEZAS 8x25 cm Rodapié de Ferrogrés en piezas de 8x25 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	5,43
			CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10EGR040	m.	RODAPIÉ GRES VALLS PIEZAS 8x33cm Rodapié de gres Valls o similar en piezas de 8x33 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E10EGR050	m.	RODAPIÉ GRES 8x31 cm Rodapié de gres de 8x31 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
E10EGR060	m.	RODAPIÉ GRES RÚSTICO 8x31 cm. Rodapié de gres rústico de 8x31 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	3,80
			TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E10EGR070	m.	RODAPIÉ GRES RÚSTICO 8x41 cm. Rodapié de gres rústico de 8x41 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	4,07
			CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E10EGS RODAPIÉS DE GRES COMPACTO			
E10EGS010	m.	ROD.GRES COMPACTO NAT. 9x30 Rodapié de gres compacto natural 9x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	6,69
			SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10EGS020	m.	ROD.GRES COMPACTO NAT.P.9x30 Rodapié de gres compacto pulido 9x30 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	8,20
			OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10EGS030	m.	ROD.GRES COMPACTO PUL. 9x60 Rodapié de gres compacto pulido 9x60 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	11,68
ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
ELEMENTO E10EGT RODAPIÉS DE GRES PORCELÁNICO			
E10EGT010	m.	ROD.GRES PORCEL.MATE 8x25 cm. Rodapié de gres porcelánico mate de 8x25 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	5,48
CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
E10EGT020	m.	ROD.GRES PORCEL.MATE 8x40 cm. Rodapié de gres porcelánico mate de 8x40 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	6,23
SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			
E10EGT030	m.	ROD.GRES PORCEL.PULIDO 8x25 cm. Rodapié de gres porcelánico pulido de 8x25 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	6,84
SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E10EGT040	m.	ROD.GRES PORCEL.PULIDO 8x40 cm. Rodapié de gres porcelánico pulido de 8x40 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	7,87
SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
APARTADO E10G PAVIMENTOS DE GRANITO			
SUBPARTADO E10GA ADOQUINES DE GRANITO			
E10GA010	m2	PAVIM.ADOQUINES GRANITO 16x10x10 Pavimento con adoquines de piedra granítica en piezas rectangulares de 16x10x10 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.	36,84
TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
SUBPARTADO E10GB BALDOSAS DE GRANITO			
ELEMENTO E10GBA BALDOSAS GRANITO NACIONAL			
E10GBA010	m2	SOLADO GRANITO NACIONAL Solado de granito nacional pulido de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	66,84
SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E10GBA020	m2	SOLADO GRANITO ROSA PORRIÑO Solado de granito pulido rosa porriño de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	56,44
CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E10GBA030	m2	SOLADO GRANITO GRIS QUINTANA Solado de granito pulido gris quintana de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	68,14
SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS			
E10GBA040	m2	SOLADO GRANITO NEGRO OCHAVO Solado de granito pulido negro ochavo de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	104,23
CIENTO CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			
E10GBA050	m2	SOLADO GRANITO BLANCO CASTILLA Solado de granito pulido blanco castilla de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	59,70
CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS			
E10GBA060	m2	SOLADO GRANITO BLANCO CRISTAL Solado de granito pulido blanco cristal de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	74,00
SETENTA Y CUATRO EUROS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10GBA070	m2	SOLADO GRAN.PERLA RAFAELA Solado de granito pulido perla rafaela de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	70,09
		SETENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E10GBA080	m2	SOLADO GRANITO ROSA VILLAR Solado de granito pulido rosa villar de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	87,00
		OCHENTA Y SIETE EUROS	
E10GBA090	m2	SOLADO GRANITO GRAN BEIGE Solado de granito pulido gran beige de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	61,00
		SESENTA Y UN EUROS	
E10GBA100	m2	SOLADO GRANITO BERROCAL Solado de granito pulido berrocal de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	65,56
		SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10GBA110	m2	SOLADO GRANITO AZUL ESPAÑA Solado de granito pulido azul españa de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	98,70
		NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E10GBA120	m2	SOLADO GRANITO AZUL ARÁN Solado de granito pulido azul arán de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	115,61
		CIENTO QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E10GBA140	m2	SOLADO GRANITO MONDARÍZ Solado de granito pulido mondariz de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	51,89
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E10GBA150	m2	SOLADO GRANITO GRIS TOLEDO Solado de granito pulido gris toledo de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	59,04
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E10GBA170	m2	SOLADO GRANITO GRAN GRIS Solado de granito pulido gran gris de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	52,53
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10GBA180	m2	SOLADO GRANITO NEGRO INTENSO Solado de granito pulido negro intenso de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	109,11
		CIENTO NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10GBI BALDOSAS GRANITO IMPORTACIÓN			
E10GBI010	m2	SOLADO GRANITO IMPORTACIÓN Solado de granito pulido de importación de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	124,07
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E10GBI020	m2	SOLADO GRANITO ROJO PRÍNCIPE Solado de granito pulido rojo principe de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	92,20
		NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E10GBI030	m2	SOLADO GRANITO BLANCO KHASHMIR Solado de granito pulido blanco khashmir de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	130,56
		CIENTO TREINTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10GBI040	m2	SOLADO GRANITO MARRÓN BÁLTICO Solado de granito pulido marrón báltico de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	114,31 CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E10GBI050	m2	SOLADO GRANITO VERDE UBATUBA Solado de granito pulido verde ubatuba de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	111,70 CIENTO ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E10GBI060	m2	SOLADO GRANITO NEGRO SUDÁFRICA Solado de granito pulido negro sudafricana de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	94,15 NOVENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E10GBI070	m2	SOLADO GRANITO ROJO ÁFRICA Solado de granito pulido rojo africa de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	114,31 CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E10GBI080	m2	SOLADO GRANITO NEGRO ZIMBAWE Solado de granito pulido negro zimbawe de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	126,00 CIENTO VEINTISEIS EUROS
E10GBI090	m2	SOLADO GRANITO ROJO BALMORAL Solado de granito pulido rojo balmoral de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	92,86 NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10GBI100	m2	SOLADO GRANITO ROJO BRASIL Solado de granito pulido rojo brasil de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	92,20 NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E10GBI120	m2	SOLADO GRANITO VERDE EUCALIPTUS Solado de granito pulido verde eucaliptus de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	124,07 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E10GBI140	m2	SOLADO GRANITO ROJO CARMEN Solado de granito pulido rojo carmen de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	103,26 CIENTO TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E10GBI180	m2	SOLADO GRANITO PARDO IMPERIAL Solado de granito pulido pardo imperial de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	117,56 CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10GBI200	m2	SOLADO GRANITO CALEDONIA Solado de granito pulido caledonia de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	116,90 CIENTO DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E10GBI240	m2	SOLADO GRANITO LABRADOR AZUL Solado de granito pulido labrador azul de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y	135,12 CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E10GBI250	m2	SOLADO GRANITO LABRADOR VERDE Solado de granito pulido labrador verde de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	149,42 CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10GBI260	m2	SOLADO GRANITO LABRADOR IMPALA Solado de granito pulido labrador impala de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	127,95 CIENTO VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10GBI280	m2	SOLADO GRANITO NEGRO ZIMBAWE Solado de granito pulido negro zimbawe de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	127,95 CIENTO VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10GBI290	m2	SOLADO GRANITO NEGRO ABSOLUTO Solado de granito pulido negro absoluto de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	145,51 CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E10GBI310	m2	SOLADO GRANITO ROJO SALMÓN Solado de granito pulido rojo salmón de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	93,50 NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10GBI320	m2	SOLADO GRANITO MULTICOLOR Solado de granito pulido multicolor de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	127,31 CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E10GBI330	m2	SOLADO GRANITO GRAN VIOLETA Solado de granito pulido gran violeta de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	128,61 CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E10GBI350	m2	SOLADO GRANITO PARADISO Solado de granito pulido paradiso de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	158,52 CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10GBI360	m2	SOLADO GRAN.JUPARANA AFRICANO Solado de granito pulido juparana africano de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	129,26 CIENTO VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E10GBI370	m2	SOLADO GRAN.JUPARANA CARIOCA Solado de granito pulido juparana carioca de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	122,12 CIENTO VEINTIDOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E10GBI380	m2	SOLADO GRAN.BLANCO MULTICOLOR Solado de granito pulido blanco multicolor de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	122,12 CIENTO VEINTIDOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E10GBI390	m2	SOLADO GRAN.BLANCO CARDINAL Solado de granito pulido blanco cardinal de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	129,26 CIENTO VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E10GBI400	m2	SOLADO GRANITO LABRADOR CLARO Solado de granito pulido labrador claro de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	148,76 CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10GBI410	m2	SOLADO GRAN.LABRADOR OSCURO Solado de granito pulido labrador oscuro de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	158,52
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E10GP PELDAÑOS DE GRANITO			
ELEMENTO E10GPA PELDAÑOS GRANITO NACIONAL PULIDO			
E10GPA010	m.	PELDAÑO GRANITO NACIONAL Forrado de peldaño de granito nacional pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	43,13
			CUARENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E10GPA020	m.	PELD.GRANITO NACIONAL C/ZANQUÍN Forrado de peldaño de granito nacional pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, zanquin del mismo material 42x18x2 cm., recibido todo ello con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18 y RSR-23, medido en su longitud.	52,99
			CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10GPA030	m.	PELDAÑO GRANITO ROSA PORRIÑO Forrado de peldaño de granito rosa porriño pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	49,47
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10GPA040	m.	PELDA.GRANI.ROSA PORRIÑO C/ZANO. Forrado de peldaño de granito pulido rosa Porriño con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente y zanquin del mismo material 42x18x2 cm., recibido todo ello con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18 y RSR-23, medido en su longitud.	41,82
			CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10GPA050	m.	PELDAÑO GRAN. BLANCO CASTILLA Forrado de peldaño de granito blanco castilla pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	51,24
			CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E10GPA060	m.	PELDAÑO GRAN. BLANCO CRISTAL Forrado de peldaño de granito blanco cristal pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	54,82
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10GPA070	m.	PELD.GRAN.BLAN.PERLA RAFAELA Forrado de peldaño de granito blanco perla rafaela pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	47,01
			CUARENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
E10GPA080	m.	PELDAÑO GRANITO ROSA VILLAR Forrado de peldaño de granito rosa villar pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	54,82
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10GPA090	m.	PELDAÑO GRANITO GRAN BEIGE Forrado de peldaño de granito gran beige pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	46,71
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10GPA100	m.	PELDAÑO GRANITO BERROCAL Forrado de peldaño de granito berrocal pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	54,82 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10GPA110	m.	PELDAÑO GRANITO AZUL ESPAÑA Forrado de peldaño de granito azul españa pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	61,33 SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E10GPA120	m.	PELDAÑO GRANITO AZUL ARÁN Forrado de peldaño de granito azul arán pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	74,01 SETENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
E10GPA140	m.	PELDAÑO GRANITO MONDARIZ Forrado de peldaño de granito mondariz pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	49,95 CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10GPA150	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS TOLEDO Forrado de peldaño de granito gris toledo pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	47,34 CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10GPA160	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS QUINTANA Forrado de peldaño de granito gris quintana pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	54,82 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10GPA180	m.	PELDAÑO GRANITO GRAN GRIS Forrado de peldaño de granito gran gris pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	51,90 CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E10GPA190	m.	PELDAÑO GRANITO NEGRO OCHAVO Forrado de peldaño de granito negro ochavo pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	59,71 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10GPA200	m.	PELDAÑO GRANITO NEGRO INTENSO Forrado de peldaño de granito negro intenso pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	70,10 SETENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
ELEMENTO E10GPI PELDAÑOS GRANITO DE IMPORTACIÓN			
E10GPI010	m.	PELDAÑO GRANITO IMPORTACIÓN Forrado de peldaño de granito de importación pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	77,91 SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10GPI020	m.	PELDAÑO GRA. IMPORTACION C/ZANQ. Forrado de peldaño de granito de importación pulido con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente y zanquín del mismo material 42x18x2 cm. recibido todo ello con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	91,74 NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10GPI030	m.	PELDAÑO GRANITO ROJO PRÍNCIPE Forrado de peldaño de granito pulido rojo príncipe con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	74,66 SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10GPI040	m.	PELDAÑO GRA.ROJO PRÍNCIPE C/ZANQ Forrado de peldaño de granito pulido rojo príncipe con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente y zanquín del mismo material 42x18x2 cm. recibido todo ello con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	88,49 OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10GPI050	m.	PELDAÑO GRANITO BLANCO KHASHMIR Forrado de peldaño de granito pulido blanco khashmir con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	81,16 OCHENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E10GPI060	m.	PELDA.GRA.BLANCO KHASHMIR C/ZANQ. Forrado de peldaño de granito pulido blanco khashmir con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente y zanquín del mismo material de 42x18x2 cm., recibido todo ello con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	95,76 NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10GPI070	m.	PELDAÑO GRAN. NEGRO SUDÁFRICA Forrado de peldaño de granito pulido negro sudáfrica con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	74,66 SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10GPI080	m.	PELDAÑO GRAN. MARRÓN BÁLTICO Forrado de peldaño de granito pulido marrón báltico con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	72,71 SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10GPI090	m.	PELDAÑO GRAN. ROJO ÁFRICA Forrado de peldaño de granito pulido rojo áfrica con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	75,96 SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10GPI100	m.	PELDAÑO GRAN. NEGRO ZIMBAWE Forrado de peldaño de granito pulido negro zimbawe con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	90,26 NOVENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E10GPI110	m.	PELDAÑO GRAN. VERDE UBATUBA Forrado de peldaño de granito pulido verde ubatuba con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-18, medido en su longitud.	79,21 SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E10GR RODAPIÉS DE GRANITO			
ELEMENTO E10GRA RODAPIÉS GRANITO NACIONAL			
E10GRA010	m.	RODAPIÉ GRANITO NACIONAL 10x2 cm Rodapié de granito nacional pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,50
			OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10GRA020	m.	RODAPIÉ GRANITO ROSA PORRIÑO Rodapié de granito pulido rosa porriño de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,11
			OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E10GRA030	m.	RODAPIÉ GRANITO BLANCO CASTILLA Rodapié de granito pulido blanco castilla de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,50
			OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10GRA040	m.	RODAPIÉ GRANITO BLANCO CRISTAL Rodapié de granito pulido blanco cristal de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,47
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10GRA050	m.	RODAPIÉ GRAN. BLAN. PERLA RAFAELA Rodapié de granito pulido perla rafaela de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,50
			OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10GRA060	m.	RODAPIÉ GRANITO ROSA VILLAR Rodapié de granito pulido rosa villar de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,47
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10GRA070	m.	RODAPIÉ GRANITO GRAN BEIGE Rodapié de granito pulido gran beige de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,50
			OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10GRA080	m.	RODAPIÉ GRANITO BERROCAL Rodapié de granito pulido berrocal de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,50
			OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10GRA090	m.	RODAPIÉ GRANITO AZUL ESPAÑA Rodapié de granito pulido azul españa de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	10,32
			DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E10GRA100	m.	RODAPIÉ GRANITO AZUL ARÁN Rodapié de granito pulido azul arán de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	15,64
			QUINCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10GRA120	m.	RODAPIÉ GRANITO MONDARIZ Rodapié de granito pulido mondariz de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,30
			OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E10GRA130	m.	RODAPIÉ GRANITO GRIS TOLEDO Rodapié de granito pulido gris toledo de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,30
			OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E10GRA140	m.	RODAPIÉ GRANITO GRIS QUINTANA Rodapié de granito pulido gris quintana de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,47
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10GRA160	m.	RODAPIÉ GRANITO GRAN GRIS Rodapié de granito pulido gran gris de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,30
		OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E10GRA170	m.	RODAPIÉ GRANITO NEGRO OCHAVO Rodapié de granito pulido negro ochavo de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	10,61
		DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E10GRA180	m.	RODAPIÉ GRANITO NEGRO INTENSO Rodapié de granito pulido negro intenso de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	15,64
		QUINCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10GRI RODAPIÉS GRANITO DE IMPORTACIÓN			
E10GRI010	m.	RODAPIÉ GRANITO IMPORTACIÓN 10x2 Rodapié de granito de importación pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	10,78
		DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E10GRI020	m.	RODAPIÉ GRANITO ROJO PRÍNCIPE Rodapié de granito rojo príncipe pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,80
		NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E10GRI030	m.	RODAPIÉ GRANITO BLANCO KHASHMIR Rodapié de granito blanco khashmir pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	11,75
		ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E10GRI040	m.	RODAPIÉ GRAN. NEGRO SUDÁFRICA Rodapié de granito negro sudáfrica pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,80
		NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E10GRI050	m.	RODAPIÉ GRAN. MARRÓN BÁLTICO Rodapié de granito marrón báltico pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,80
		NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E10GRI060	m.	RODAPIÉ GRANITO ROJO ÁFRICA Rodapié de granito rojo áfrica pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,80
		NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E10GRI070	m.	RODAPIÉ GRANITO NEGRO ZIMBAWE Rodapié de granito negro zimbawe pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	13,76
		TRECE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10GRI080	m.	RODAPIÉ GRANITO VERDE UBATUBA Rodapié de granito verde ubatuba pulido de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	11,75
		ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E10GS ZANQUINES DE GRANITO			
ELEMENTO E10GSA ZANQUINES GRANITO NACIONAL			
E10GSA010	ud	ZANQUÍN GRANITO NACIONAL M/C Zanquin de granito nacional pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	9,08
			NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E10GSA020	ud	ZANQUÍN GRANITO ROSA PORRIÑO Zanquin de granito rosa porriño pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	9,41
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E10GSA030	ud	ZANQUÍN GRANITO AZUL ESPAÑA Zanquin de granito azul españa pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	12,33
			DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E10GSA040	ud	ZANQUÍN GRANITO GRIS QUINTANA Zanquin de granito gris quintana pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	11,69
			ONCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10GSA050	ud	ZANQUÍN GRANITO NEGRO INTENSO Zanquin de granito negro intenso pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	18,18
			DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10GSI ZANQUINES GRANITO DE IMPORTACIÓN			
E10GSI010	ud	ZANQUÍN GRANITO IMPORTACIÓN M/C Zanquin de granito de importación pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y limpieza, medida la unidad terminada.	13,05
			TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E10GSI020	ud	ZANQUÍN GRAN. NEGRO SUDÁFRICA Zanquin de granito de importación negro sudáfrica pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y limpieza, medida la unidad terminada.	15,27
			QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E10GSI030	ud	ZANQUÍN GRAN. ROJO ÁFRICA Zanquin de granito de importación rojo áfrica pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y limpieza, medida la unidad terminada.	15,27
			QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E10GSI040	ud	ZANQUÍN GRAN. ROJO PRÍNCIPE Zanquin de granito de importación rojo príncipe pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y limpieza, medida la unidad terminada.	13,05
			TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E10GSI050	ud	ZANQUÍN GRAN. VERDE UBATUBA Zanquin de granito de importación verde ubatuba pulido de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R y limpieza, medida la unidad terminada.	15,64
			QUINCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E10GW VARIOS			
ELEMENTO E10GWT ACABADOS SUPERFICIALES GRANITO			
E10GWT010	m2	ABUJARDADO DE GRANITO EN SUELOS Abujardado de granito en fábrica en suelos, i/p.p. de medios auxiliares.	11,66
			ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10GWT020	m2	APOMAZADO GRANITO EN SUELOS Apomazado de granito in situ en suelos, i/p.p. de medios auxiliares.	6,71
			SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10GWT030	m2	PULIDO Y ABRILLANTADO GRANITO Pulido y abrillantado con transparente de granito in situ incluso retirada de lodos.	17,75
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO E10M PAVIMENTOS DE MÁRMOL			
SUBPARTADO E10MB BALDOSAS DE MÁRMOL			
ELEMENTO E10MBA BALDOSAS MÁRMOL NACIONAL			
E10MBA010	m2	SOLADO MÁRMOL CREMA MARFIL Solado de mármol crema marfil de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	55,36
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10MBA020	m2	SOLADO MÁRMOL NACIONAL Solado de mármol nacional de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	58,61
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E10MBA030	m2	SOLADO MÁRMOL BLANCO MACAEL Solado de mármol blanco macael de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	51,33
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MBA040	m2	SOLADO MÁRMOL ROJO ALICANTE Solado de mármol rojo alicante de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	67,06
			SESENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E10MBA050	m2	SOLADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA Solado de mármol negro marquina de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	67,71
			SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10MBA060	m2	SOLADO MÁRMOL GRIS MACAEL Solado de mármol gris macael de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	54,24
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E10MBA070	m2	SOLADO MÁRMOL ROJO CORALITO Solado de mármol rojo coralito de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	65,76
			SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10MBA080	m2	SOLADO MÁRMOL BEIGE SERPIENTE Solado de mármol beige serpiente de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	57,71
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10MBA090	m2	SOLADO MÁRMOL EMPERADOR OSCURO Solado de mármol emperador oscuro de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	67,71
			SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10MBA110	m2	SOLADO MÁRMOL GRIS DUQUESA Solado de mármol gris duquesa de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	67,06
			SESENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E10MBA120	m2	SOLADO MÁRMOL ROSA DUQUESA Solado de mármol rosa duquesa de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	54,10
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E10MBA140	m2	SOLADO MÁRMOL CREMA MARBELLA Solado de mármol crema marbella de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	63,16
			SESENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
EERE10MBA150	m2	SOLADO MÁRMOL GRIS SIERRA ELVIRA Solado de mármol gris Sierra Elvira de 2 cm., en piezas de 60x30 cm, pulidas y biseladas, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	54,76
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10MBI BALDOSAS MÁRMOL IMPORTACIÓN			
E10MBI010	m2	SOLADO MÁRMOL IMPORTACIÓN Solado de mármol de importación de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	66,42
			SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10MBI020	m2	SOLADO MÁRMOL BLANCO CARRARA Solado de mármol blanco carrara de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	79,42
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10MBI030	m2	SOLAD.MÁRMOL SERPEGGIANTE Solado de mármol serpeggiantte claro de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	58,92
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10MBI040	m2	SOLADO MÁRMOL ROSA PORTUGUÉS Solado de mármol rosa portugués de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	79,42
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10MBI050	m2	SOLADO MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO Solado de mármol travertino romano de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	67,71
			SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E10MBI060	m2	SOLADO MÁRMOL ARABESCATO VENATO Solado de mármol arabescato venato de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	68,43
			SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MBI080	m2	SOL.MÁRMOL ARABESCATO VAGGLI Solado de mármol arabescato vaggli de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	87,34
			OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10MBI100	m2	SOLADO MÁRMOL BLANCO YUGOSLAVO Solado de mármol blanco yugoslavo de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	158,09
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10MBI120	m2	SOLADO MÁRMOL BLANCO PÍ Solado de mármol blanco pí de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	195,46 CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10MBI130	m2	SOLADO MÁRMOL ROSA NORVEIGEN Solado de mármol rosa norveigen de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	188,97 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10MBI150	m2	SOLADO MÁRMOL VERDE CACHEMIR Solado de mármol verde cachemir de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	106,73 CIENTO SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MBI170	m2	SOL.MÁRMOL ROSA AURORA Solado de mármol rosa aurora de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	106,52 CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10MBI180	m2	SOL.MÁRMOL BLANCO AURORA Solado de mármol blanco aurora de 2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	121,68 CIENTO VEINTIUN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10MBP BALDOSAS DE MÁRMOL COMPAC			
E10MBP010	m2	SOLADO MÁRMOL COMPAC CREMA 60x40 Solado de mármol Compac crema de 60x40x1,35 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	39,90 TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E10MBP020	m2	SOL.MÁR.COMPAC BLAN.MACAEL 60x40 Solado de mármol Compac blanco macael de 60x40x1,35 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	50,05 CINCUENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E10MBP030	m2	SOL.MÁ.COMPAC ROJ.ALICANTE 30x30 Solado de mármol Compac rojo alicante de 30x30x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	46,77 CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E10MP PELDAÑOS DE MÁRMOL			
ELEMENTO E10MPE PELDAÑOS MÁRMOL NACIONAL			
E10MPE010	m.	PELDAÑO MÁRMOL NACIONAL Forrado de peldaño de mármol nacional con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	49,83 CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MPE020	m.	PELDAÑO MÁRMOL NACIONAL C/ZANQ. Forrado de peldaño de mármol nacional con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente y zanquin del mismo material de 42x18x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido todo ello con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19 y RSR-23, medido en su longitud.	58,47 CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10MPE030	m.	PELDAÑO MÁRMOL BLANCO MACAEL Forrado de peldaño de mármol blanco macael con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	47,03 CUARENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10MPE040	m.	PELDAÑO MÁR.BLANCO MACAEL C/ZANQ Forrado de peldaño de mármol blanco macael con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente y zanquin del mismo material de 42x18x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido todo ello con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19 y RSR-23, medido en su longitud.	55,85 CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10MPE050	m.	PELDAÑO MÁRMOL NEGRO MARQUINA Forrado de peldaño de mármol negro marquina con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	51,12 CINCUENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E10MPE060	m.	PELDAÑO MÁRMOL ROJO ALICANTE Forrado de peldaño de mármol rojo alicante con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	54,37 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10MPE070	m.	PELDAÑO MÁRMOL ROJO CORALITO Forrado de peldaño de mármol rojo coralito con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	53,08 CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E10MPE080	m.	PELDAÑO MÁRMOL BEIGE SERPIENTE Forrado de peldaño de mármol beige serpiente con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	55,77 CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10MPE090	m.	PELD.MÁRMOL EMPERADOR OSCURO Forrado de peldaño de mármol emperador oscuro con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	43,98 CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10MPE100	m.	PELDAÑO MÁRMOL CREMA MARFIL Forrado de peldaño de mármol crema marfil con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	43,98 CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10MPE120	m.	PELDAÑO MÁRMOL GRIS DUQUESA Forrado de peldaño de mármol gris duquesa con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	43,98 CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10MPE130	m.	PELDAÑO MÁRMOL ROSA DUQUESA Forrado de peldaño de mármol rosa duquesa con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	47,22 CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E10MPE150	m.	PELDAÑO MÁRMOL CREMA MARBELLA Forrado de peldaño de mármol crema marbella con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	43,98 CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10MPE160	m.	PELDAÑO MÁRMOL GRIS MACAEL Forrado de peldaño de mármol gris macael con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	43,98 CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10MPI PELDAÑOS MÁRMOL IMPORTACIÓN			
E10MPI010	m.	PELDAÑO MÁRMOL IMPORTACIÓN Forrado de peldaño de mármol de importación con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	66,73 SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MPI020	m.	PELD. MÁRMOL IMPORTACIÓN C/ZANQ. Forrado de peldaño de mármol de importación con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, zanquín del mismo material 42x18x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido todo ello con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19 y RSR-23, medido en su longitud.	77,31 SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E10MPI030	m.	PELDAÑO MÁRMOL ROSA PORTUGUÉS Forrado de peldaño de mármol rosa portugués con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	53,08 CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E10MPI040	m.	PELD.MÁR.ROSA PORTUGUÉS C/ZANQ. Forrado de peldaño de mármol rosa portugués con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, zanquín del mismo material 42x18x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido todo ello con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19 y RSR-23, medido en su longitud.	64,51 SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E10MPI050	m.	PELDAÑO MÁRMOL BLANCO CARRARA Forrado de peldaño de mármol blanco carrara con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	64,14 SESENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E10MPI060	m.	PELDAÑO MÁRMOL SERPEGGIANTE Forrado de peldaño de mármol serpeggiante con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	75,84 SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10MPI070	m.	PELD.MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO Forrado de peldaño de mármol travertino romano con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	71,93 SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MPI080	m.	PELD.MÁRMOL ARABESCATO VENATO Forrado de peldaño de mármol arabescato venato con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	61,54 SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10MPI100	m.	PELD.MÁRMOL BLANCO YUGOSLAVO Forrado de peldaño de mármol blanco yugoslavo con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-19, medido en su longitud.	110,95 CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E10MR RODAPIÉS DE MÁRMOL			
ELEMENTO E10MRO RODAPIÉS MÁRMOL NACIONAL			
E10MRO010	m.	RODAPIÉ MÁRMOL CREMA MARFIL 7x2 Rodapié de mármol crema marfil de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en longitud.	7,24
			SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E10MRO020	m.	RODAPIÉ MÁRMOL NACIONAL 7x2 Rodapié de mármol nacional de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	5,67
			CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10MRO030	m.	RODAPIÉ MÁRMOL BLANC.MACAEL 7x2 Rodapié de mármol blanco macael de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	5,97
			CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10MRO040	m.	RODAPIÉ MÁRMOL ROJ.ALICANTE 7x2 Rodapié de mármol rojo alicante de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,75
			SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10MRO050	m.	RODAPIÉ MÁRMOL NEGRO MARQUINA Rodapié de mármol negro marquina de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	5,83
			CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MRO060	m.	RODAPIÉ MÁRMOL ROJO CORALITO Rodapié de mármol rojo coralito de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,84
			SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10MRO070	m.	RODAPIÉ MÁRMOL BEIGE SERPIENTE Rodapié de mármol beige serpiente de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,66
			SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10MRO080	m.	RODAP.MÁRM.EMPERADOR OSCURO Rodapié de mármol emperador oscuro de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,23
			SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E10MRO090	m.	RODAPIÉ MÁRMOL GRIS MACAEL Rodapié de mármol gris macael de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,14
			OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E10MRO110	m.	RODAPIÉ MÁRMOL GRIS DUQUESA Rodapié de mármol gris duquesa de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,94
			SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10MRO120	m.	RODAPIÉ MÁRMOL ROSA DUQUESA Rodapié de mármol rosa duquesa de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,46
			SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10MRO140	m.	RODAPIÉ MÁRMOL CREMA MARBELLA Rodapié de mármol crema marbella de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,69
			SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E10MRI RODAPIÉS MÁRMOL IMPORTACIÓN			
E10MRI010	m.	RODAPIÉ MÁRMOL IMPORTACIÓN 7x2 Rodapié de mármol importación de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,47
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10MRI020	m.	RODAPIÉ MÁRM. ROSA PORTUGUÉS 7x2 Rodapié de mármol rosa portugués de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	9,31 NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E10MRI030	m.	RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO CARRARA Rodapié de mármol blanco carrara de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,01 OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
E10MRI040	m.	RODAPIÉ MÁRMOL SERPEGGIANTE Rodapié de mármol serpeggiante de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	11,39 ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10MRI050	m.	RODAP. MÁRM. TRAVERTINO ROMANO Rodapié de mármol travertino romano de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	8,14 OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E10MRI060	m.	RODAP. MÁRM. ARABESCATO VENATO Rodapié de mármol arabescato venato de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	7,98 SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10MRI080	m.	RODAP. MÁRM. BLANCO YUGOSLAVO Rodapié de mármol blanco yugoslavo de 7x2 cm., cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	18,55 DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBPARTADO E10MS ZANQUINES DE MÁRMOL

ELEMENTO E10MSA ZANQUINES MÁRMOL NACIONAL

E10MSA010	ud	ZANQUÍN MÁRMOL CREMA MARFIL M/C Zanquin de mármol crema marfil de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,83 SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MSA020	ud	ZANQUÍN MÁRMOL NACIONAL M/C Zanquin de mármol nacional 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,83 SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10MSA030	ud	ZANQUÍN MÁRMOL NEGRO MARQUINA Zanquin de mármol negro marquina de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	8,08 OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E10MSA040	ud	ZANQUÍN MÁRMOL ROJO ALICANTE Zanquin de mármol rojo alicante de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,95 SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10MSA050	ud	ZANQUÍN MÁRMOL ROJO CORALITO Zanquin de mármol rojo coralito de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	8,47 OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10MSA060	ud	ZANQUÍN MÁRMOL BEIGE SERPIENTE Zanquin de mármol beige serpiente de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,95 SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10MSA070	ud	ZANQUÍN MÁRM.EMPERADOR OSCURO Zanquin de mármol emperador oscuro de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	8,27
		OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E10MSA080	ud	ZANQUÍN MÁRMOL GRIS MACAEL Zanquin de mármol gris macael de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	8,01
		OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
E10MSA100	ud	ZANQUÍN MÁRMOL GRIS DUQUESA Zanquin de mármol gris duquesa de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	8,20
		OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E10MSA110	ud	ZANQUÍN MÁRMOL ROSA DUQUESA Zanquin de mármol rosa duquesa de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,83
		SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10MSA130	ud	ZANQUÍN MÁRMOL CREMA MARBELLA Zanquin de mármol crema marbella de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, S/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,95
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10MSI ZANQUINES MÁRMOL IMPORTACIÓN			
E10MSI010	ud	ZANQUÍN MÁRMOL IMPORTACIÓN M/C Zanquin de mármol importación 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	9,77
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E10MSI020	ud	ZANQUÍN MÁRMOL BLANCO CARRARA Zanquin de mármol importación blanco carrara 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	9,15
		NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E10MSI030	ud	ZANQUÍN MÁRMOL SERPEGGIANTE Zanquin de mármol importación serpeggiante 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	12,69
		DOCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E10MSI040	ud	ZANQUÍN MÁRM.TRAVERTINO ROMANO Zanquin de mármol importación travertino romano 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	8,36
		OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10MSI050	ud	ZANQUÍN MÁRMOL ROSA PORTUGUÉS Zanquin de mármol importación rosa portugués 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	10,62
		DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E10MSI060	ud	ZANQUÍN MÁRMOL ARABESCATO Zanquin de mármol importación arabescato 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,88
		SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10MSI080	ud	ZANQUÍN MÁRM.BLANCO YUGOSLAVO Zanquin de mármol importación blanco yugoslavo 42x18 cm. y 2 cm. de espesor con cara y cantos pulidos a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	18,55
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E10MW VARIOS			
ELEMENTO E10MWA ACABADOS SUPERFICIALES DE MÁRMOL			
E10MWA010	m2	PULIDO Y ABRILLANTADO MÁRMOL Pulido y abrillantado de mármol in situ incluso retirada de lodos.	6,30
			SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
APARTADO E10P PAVIMENTOS DE PIEDRA			
SUBPARTADO E10PN PIEDRA NATURAL			
ELEMENTO E10PNB BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL			
E10PNB010	m2	SOLADO PIEDRA CALIZA PULIDA 3 cm Solado de piedra caliza pulida de 3 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	51,58
			CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10PNB020	m2	SOLADO PIEDRA CALIZA ABUJ. 3 cm. Solado de piedra caliza abujardada y apomazada de 3 cm. de espesor en medida fija ancho máximo de 42 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	49,94
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10PNB021	m2	SOLADO PIEDRA CALIZA ABUJ. 4 cm. Solado de piedra caliza abujardada y apomazada de 3 cm. de espesor en medida fija ancho máximo de 42 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	64,62
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10PNB030	m2	SOLA.P.CALIZA IRRE.3/4 BERNARDOS Solado de piedra caliza irregular de 3 a 4 cm. de espesor, tipo Tostal de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	38,72
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E10PNB031	m2	SOLA.P.CALIZA IRRE.1/2 BERNARDOS Solado de piedra caliza irregular de 1 a 2 cm. de espesor, tipo Tostal de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	36,55
			TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10PNB032	m2	SOLADO PIEDRA CAMPASPERO 3 cm. Solado de piedra caliza de campaspero de 3 cm. de espesor, tipo Tostal de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	58,03
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E10PNB033	m2	SOL.P.ARE.CUAR.CTE.SIERRA 2 cm. Solado de piedra arenisca cuarcítica al corte de sierra de 2 cm. de espesor, tipo Tostal de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	48,73
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10PNB034	m2	SOL.P.ARE.CALC.CTE.SIERRA 2 cm. Solado de piedra arenisca calcárea al corte de sierra de 2 cm. de espesor, tipo Tostal de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	36,15
			TREINTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10PNB035	m2	SOL.P.ARE.ALBAM.CTE.SIERRA 2 cm. Solado de piedra arenisca albamiel al corte de sierra de 2 cm. de espesor, tipo Tostal de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	32,29
			TREINTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E10PNB040	m2	SOLADO P.GRANITO IRREGULAR 8/12 Solado de piedra granítica irregular de 8 a 12 cm. de espesor, cama de arena de río de 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	58,50
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E10PNB050	m2	SOLADO PIEDRA DE MUSGO 8/12 Solado de piedra de musgo de 8 a 12 cm. de espesor, cama de arena de río de 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	45,32
			CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E10PNB051	m2	SOL.ADOQ.P.ARENISCA 20x10x8cm. Solado de piedra arenisca albamiel al corte de sierra de 2 cm. de espesor, tipo Tostal de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR, medida la superficie ejecutada.	63,55
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10PNB060	m2	SOL.CUARCITA 60x30x1,8-2,5 BERNA Solado de cuarcita de 60x30 cm. y 1,8 a 2,5 cm. de espesor, de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	49,33
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E10PNB061	m2	SOLADO CUARCITA IRREGULAR 1-2cm. Solado de cuarcita irregular de 1 a 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	25,94
			VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10PNB062	m2	SOLADO CUARCITA IRREGULAR 3-4cm. Solado de cuarcita irregular de 3 a 4 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	35,36
			TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10PNB063	m2	SOLADO CUARCITA 60x30x2,5-3,5cm. Solado de cuarcita de 60x30 cm. de 2,5 a 3,5 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	55,45
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10PNB064	m2	SOLADO CUARCITA 30x30x1-2cm. Solado de cuarcita de 30x30 cm. de 1 a 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	41,54
			CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10PNB070	m2	SOLADO PIZARRA 32x22x2 cm. 1ª Solado de piezas de pizarra de 1ª de 32x22x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E10PNB080	m2	SOLADO PIZARRA 32x22x2 cm. 2ª Solado de piezas de pizarra de 2ª de 32x22x2 cm., con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM III/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	33,55
			TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10PNB090	m2	SOLADO PIZARRA L:LIBRE;A:20;e:2 Solado de piezas de pizarra de longitud libre, 20 cm. de ancho y 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	31,33 TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E10PNB091	m2	SOLADO PIZARRA IRREG. 1-2cm. Solado de piezas de pizarra irregular y 1 a 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	23,48 VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10PNB092	m2	SOL.PIZARRA IRREG.1-2cm.MULTICO. Solado de piezas de pizarra irregular multicolor de 1 a 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	25,53 VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E10PNB100	m2	SOLADO PIZARRA IRREGULAR 3-4 cm. Solado de piezas de pizarra irregular de 3 a 4 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	33,78 TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10PNB101	m2	SO.PIZARRA IRREG. 3-4cm.MULTICO. Solado de piezas de pizarra irregular multicolor de 3 a 4 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	34,74 TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10PNB110	m2	SOLA.PIZARRA 60x30x1-2 BERNARDOS Solado de piezas de pizarra de 1ª de 60x30x1,5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	37,54 TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10PNB120	m2	SOLAD.PIZARRA 60x30x1-2;1ª COLOR Solado de piezas de pizarra de 60x30cm. y 1-2 cm. de espesor de 1ª multicolor, de Pizarrerías Bernardos o similar, elaborada con textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	39,89 TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10PNB130	m2	SOLADO PIZARRA 60x30x2-3;1ª GRIS Solado de piezas de pizarra de 60x30cm. y 2-3 cm. de espesor de 1ª en tono gris de Pizarrerías Bernardos o similar, elaborada con textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	44,03 CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E10PNB131	m2	SOL.PIZARRA 60x30x2-3;1ªCOLOR Solado de piezas de pizarra de 60x30cm. y 2-3 cm. de espesor de 1ª en tono gris de Pizarrerías Bernardos o similar, elaborada con textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	44,91 CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E10PNB132	m2	SOLADO PIZARRA 30x30x1-2;1ª GRIS Solado de piezas de pizarra de 30x30cm. y 1-2 cm. de espesor de 1ª en tono gris de Pizarrerías Bernardos o similar, elaborada con textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	41,32 CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10PNB133	m2	SOLADO PIZARRA 30x30x1-2;1ºCOLOR Solado de piezas de pizarra de 30x30cm. y 1-2 cm. de espesor de 1ª en tono gris de Pizarrerías Bernardos o similar, elaborada con textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	43,00
			CUARENTA Y TRES EUROS
E10PNB134	m2	SOLADO PIZARRA 30x30x2-3;1º GRIS Solado de piezas de pizarra de 30x30cm. y 2-3 cm. de espesor de 1ª en tono gris de Pizarrerías Bernardos o similar, elaborada con textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/p.p. rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	49,36
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10PNB140	m2	SOL.P.CALIZA CAMPASPERO 3 cm. Solado de piedra caliza campaspero de 60x30 cm. textura natural de 3 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.	52,33
			CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E10PNP PELDAÑOS DE PIEDRA NATURAL			
E10PNP010	m.	PELDAÑO PIZARRA HUELLA Y TABICA Forrado de peldaño de pizarra con huella y tabica de 3 y 1 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.	35,32
			TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10PNR RODAPIÉS DE PIEDRA NATURAL			
E10PNR010	m.	RODAPIÉ PIEDRA CALIZA 10x2 cm. Rodapié de piedra caliza de 10x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,69
			SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10PNR020	m.	RODAPIÉ PIZARRA 10x1 cm. Rodapié de pizarra de 10x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medido en su longitud.	6,62
			SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10PNZ ZANQUINES DE PIEDRA NATURAL			
E10PNZ010	ud	ZANQUÍN PIEDRA CALIZA 42x18cm Zanquín de piedra caliza de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-23, medida la unidad terminada.	7,43
			SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO E10R PAVIMENTOS DE MADERA			
SUBAPARTADO E10RA PARQUETS			
ELEMENTO E10RAC CORCHO			
E10RAC010	m2	PARQUET CORCHO 60x30x0,6 BARNIZ. Parquet de corcho en losetas de 600x300x6 mm., barnizado de fábrica, colocado con pegamento sobre capa de nivelación limpia, s/NTE-RSR-12, medida la superficie ejecutada.	27,04
			VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E10RAC020	m2	PARQUET CORCHO 30x30x0,4 BARNIZ. Parquet de corcho en losetas de 300x300x4 mm. barnizado de fábrica, colocado con pegamento sobre capa de nivelación limpia, s/NTE-RSR-12, medida la superficie ejecutada.	25,44
			VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10RAC030	m2	PARQUET CORCHO 60x30x0,32 PLAST. Parquet de corcho en losetas de 600x300x3,2 mm., plastificado, con soporte de PVC y lámina superior en PVC transparente, colocado con pegamento sobre capa de nivelación limpia, s/NTE-RSR-12, medida la superficie ejecutada.	32,84
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10RAC040	m2	PARQUET CORCHO 30x30x0,32 PLAST. Parquet de corcho en losetas de 300x300x3,2 mm., plastificado, con soporte de PVC y lámina superior en PVC transparente, colocado con pegamento sobre capa de nivelación limpia, s/NTE-RSR-12, medida la superficie ejecutada.	31,83
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E10RAM MADERA			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10RAM010	m2	PARQUET ROBLE 11x2,5x0,8 DAMAS Parquet de roble 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en damas, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	27,74
		VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10RAM020	m2	PARQUET ROBLE 11x2,5x0,8 ESPIGA Parquet de roble 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en espiga, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	28,22
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E10RAM030	m2	PARQUET ROBLE 25x5x1 cm. ESPIGA Parquet de roble 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	30,74
		TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10RAM040	m2	PARQ.ROBLE 11x2,5x0,8 DAM.I/SOLE Parquet de roble 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en damas, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	37,71
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E10RAM050	m2	PARQ.ROBLE 11x2,5x0,8 ESP.I/SOLE Parquet de roble 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en espiga, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	38,19
		TREINTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E10RAM060	m2	PARQ.ROBLE 25x5x1 ESPI. I/SOLERA Parquet de roble 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	40,71
		CUARENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E10RAM070	m2	PARQUET CASTAÑO 11x2,5x0,8 DAMAS Parquet de castaño 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en damas, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	26,36
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10RAM080	m2	PARQUET CASTAÑO 25x5x1 cm ESPIGA Parquet de castaño 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	31,42
		TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E10RAM090	m2	PARQ.CASTAÑO 11x2,5x0,8 DA.I/SO. Parquet de castaño 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en damas, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	36,33
		TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10RAM100	m2	PARQUET CASTAÑO 25x5x1 ESP.I/SO. Parquet de castaño 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	41,39
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E10RAM110	m2	PARQUET ELONDO 25x5x1 ESPIGA Parquet de elondo 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	31,42
		TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E10RAM120	m2	PARQUET ELONDO 25x5x1 ESP.I/SOL. Parquet de elondo 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	41,39
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10RAM130	m2	PARQ.EUCALIPTO 11x2,5x0,8 DAMAS Parquet de eucalipto 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en damas, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	27,06
			VEINTISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E10RAM140	m2	PARQUET EUCALIPTO 25x5x1 ESPIGA Parquet de eucalipto 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	29,44
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10RAM150	m2	PARQ.EUCAL.11x2,5x0,8 DAMAS I/SO Parquet de eucalipto 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en damas, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	37,03
			TREINTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E10RAM160	m2	PARQ.EUCAL.25x5x1 ESPIGA I/SOLE. Parquet de eucalipto 1ª calidad de 25x5x1 cm. en espiga, colocado con pegamento, i/solera de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/2 de 5 cm. de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, medida la superficie ejecutada.	39,41
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E10RAM170	m2	PARQ.ROBLE BALD.HIDRÁULICA 20x20 Parquet hidráulico formado por baldosas de 20x20 cm. de roble, colocadas con mortero, incluido acuchillado, imprimación, lijado y dos manos de barniz de poliuretano.	30,65
			TREINTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10RAM180	m2	PARQUET ROBLE INDUSTRIAL Parquet de roble tipo industrial de 11x1x2,5 cm. en damas, colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	26,36
			VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10RAM190	m2	PARQUET ROBLE S/AGLOMER. Y AISL. Pavimento formado por parquet de roble 1ª calidad de 11x2,5x0,8 cm. en damas, colocado con pegamento sobre aglomerado de madera de 22 mm., rastreles de pino 2,5x7,5 e inyectado en cámara de poliestireno expandido tipo VI-F 30 kg/m3, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, medida la superficie ejecutada.	44,95
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E10RM TARIMAS			
ELEMENTO E10RMF FLOTANTES			
E10RMF010	m2	PAV. PARQUET FLOTANTE FINLANDÉS Pavimento de parquet flotante finlandés de 14 mm. de espesor, con tabla enteriza de 2266x182 mm. de tres capas de madera, colocadas perpendicularmente entre sí, con capa de uso en madera de roble Exquisit de 4 mm., acabado en barniz acrílico, 5 manos, reforzado con rayos ultravioleta, ensamblado y colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material.	62,08
			SESENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E10RMF020	m2	PARQUET FLOTANTE FINLANDÉS HAYA Pavimento de parquet flotante finlandés de 14 mm. de espesor, con tabla enteriza de 2266x182 mm. de tres capas de madera, colocadas perpendicularmente entre sí, con capa de uso en madera de haya Natural de 4 mm., acabado en barniz acrílico, 5 manos, reforzado con rayos ultravioleta, ensamblado y colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material.	52,15
			CINCUENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E10RMF030	m2	PARQUET FLOTANTE FINLANDÉS CEREZ Pavimento de parquet flotante finlandés de 14 mm. de espesor, con tabla enteriza de 2266x182 mm. de tres capas de madera, colocadas perpendicularmente entre sí, con capa de uso en madera de cerezo Exquisit de 4 mm., acabado en barniz acrílico, 5 manos, reforzado con rayos ultravioleta, ensamblado y colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material.	73,38
			SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
EERE10RMF020	m2	TARIMA FLOTANTE AC-4 Pavimento de tarima flotante sintética, calidad AC-4 o superior, 8 mm de grosor mínimo, colocadas perpendicularmente entre sí, ensamblado y colocado sobre lámina acústica anti impacto de 3mm, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material.	30,66
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10MRM SOBRE RASTRELES			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10RMR010	m2	TARIMA ROBLE 1ª DE 7x1,8 cm. Tarima de roble 1ª calidad de 7x1,8 cm. de sección, colocada a la española, i/p.p. de rastreles de pino 7,5x2,5 cm. recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	67,92
		SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E10RMR020	m2	TARIMA ROBLE 1ª DE 7x2,2 cm. Tarima de roble 1ª calidad de 7x2,2 cm. de sección, colocada a la española, i/p.p. de rastreles de pino 7,5x2,5 cm. recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	69,96
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10RMR030	m2	TARIMA PINO 1ª DE 7x2,2 cm. Tarima de pino del país, 1ª calidad de 7x2,2 cm. de sección, colocada a la española, i/p.p. de rastreles de pino 7,5x2,5 cm. recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	58,90
		CINCUNTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E10RMR040	m2	TARIMA PINO GALLEGO 2,2 cm. Tarima de pino gallego 2,2 cm. de espesor, colocada a la española, i/p.p. de rastreles de pino 7,5x2,5 cm. recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	54,52
		CINCUNTA Y CUATRO EUROS con CINCUNTA Y DOS CÉNTIMOS	
E10RMR050	m2	TARIMA PINO MELIS DE 7x2,2 cm. Tarima de pino melis, 1ª calidad de 7x2,2 cm. de sección, colocada a la española, i/p.p. de rastreles de pino 7,5x2,5 cm. recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	65,19
		SESENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E10RMR060	m2	TARIMA ROBLE AMERICANO 7x2,2 cm. Tarima de roble americano 1ª calidad de 7x2,2 cm. de sección, colocada a la española, i/p.p. de rastreles de pino 7,5x2,5 cm. recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	76,11
		SETENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E10RMR070	m2	TARIMA ROBLE AMERICANO 12x2,2 cm Tarima de roble americano 1ª calidad de 12x2,2 cm. de sección, colocada a la española, i/p.p. de rastreles de pino 7,5x2,5 cm. recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	78,83
		SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E10RR RODAPIÉS			
ELEMENTO E10RRA AGLOMERADO/DM			
E10RRA010	m.	RODAPIÉ CHAPADO SAPELLY 7x1 cm. Rodapié de aglomerado chapado en sapelly de 7x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E10RRA020	m.	RODAPIÉ CHAPADO ROBLE 7x1 cm. Rodapié de aglomerado chapado en roble de 7x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E10RRA030	m.	RODAPIÉ CHAPADO CASTAÑO 7x1 cm. Rodapié de aglomerado chapado en castaño de 7x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E10RRA040	m.	RODAPIÉ CHAPADO EUCALIPTO 7x1 cm Rodapié de aglomerado chapado en eucalipto de 7x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E10RRA050	m.	RODAPIÉ CHAPADO PINO 7x1 cm. Rodapié de aglomerado chapado en pino de 7x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E10RRA060	m.	RODAPIÉ DM SAPELLY 7x1 cm. Rodapié de DM acabado en sapelly de 7x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10RRA070	m.	RODAPIÉ DM SAPELLY 8,5x1 cm. Rodapié de DM acabado en sapelly de 8,5x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,22
		TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E10RRA080	m.	RODAPIÉ DM ROBLE 7x1 cm. Rodapié de DM acabado en roble de 7x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E10RRA090	m.	RODAPIÉ DM ROBLE 8,5x1 cm. Rodapié de DM acabado en roble de 8,5x1 cm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,22
		TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E10RRA100	m.	RODAPIÉ CORCHO 70x8 mm. Rodapié de corcho en piezas de 900x70x8 mm., barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	3,77
		TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10RRM MACIZO			
E10RRM010	m.	RODAPIÉ SAPELLY 7x1 cm. Rodapié en madera de sapelly macizo de 7x1 cm., clavado en paramento, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	4,39
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E10RRM020	m.	RODAPIÉ ROBLE 7x1 cm. Rodapié en madera de roble macizo de 7x1 cm., clavado en paramento, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	5,35
		CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E10RRM030	m.	RODAPIÉ CASTAÑO 7x1 cm. Rodapié en madera de castaño macizo de 7x1 cm., clavado en paramento, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	4,94
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10RRM040	m.	RODAPIÉ EUCALIPTO 7x1 cm. Rodapié en madera de eucalipto macizo de 7x1 cm., clavado en paramento, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	4,36
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10RRM050	m.	RODAPIÉ PINO 7x1 cm. Rodapié en madera de pino macizo para pintar o barnizar de 7x1 cm., clavado en paramento, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud.	4,36
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E10RS PELDAÑOS/ZANQUINES			
ELEMENTO E10RSP PELDAÑOS			
E10RSP010	m.	HUELLA PELDAÑO MAD.PINO 30x5 cm. Huella de peldaño de pino del país de 1ª para barnizar de 30x5 cm., colocada i/p.p. de material auxiliar, medida en su longitud.	34,43
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10RSP020	m.	PELDAÑO H/T MADERA PINO PAÍS Peldaño de madera de pino del país de 1ª, para barnizar de 5 cm. de espesor de huella y 2 cm. de espesor en tabica, i/p.p. de piezas especiales, i/p.p. de material auxiliar, colocada, medida en su longitud.	41,58
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E10RSP030	m.	PELDAÑO H/T MADERA DE ROBLE Peldaño de madera de roble 1ª, para barnizar de 5 cm. de espesor de huella y 2 cm. de espesor en tabica, i/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, colocado, medida en su longitud.	62,25
		SESENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10RSZ ZANQUINES Y MAMPERLANES			
E10RSZ010	ud	ZANQUÍN MADERA DE PINO 1ª Zanquin en madera de pino macizo del país de 1ª para pintar o barnizar de 42x18 cm., clavado en paramento, medido en su longitud.	13,00
		TRECE EUROS	
E10RSZ020	ud	ZANQUÍN MADERA DE ROBLE 1ª Zanquin en madera de roble macizo para pintar o barnizar de 42x17 cm., clavado en paramento, medido en su longitud.	15,66
		QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10RSZ030	m.	MAMPERLÁN MADERA DE PINO 1ª Mamperlán en madera de pino macizo 1ª de 7x5 cm., para barnizar, colocado, medido en su longitud.	13,45
		TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10RSZ040	m.	MAMPERLÁN MADERA DE ROBLE 1ª Mamperlán en madera de roble macizo 1ª de 7x5 cm., para barnizar, colocado, i/barnizado, medido en su longitud.	15,95
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO E10S PAVIMENTOS SINTÉTICOS			
SUBAPARTADO E10SA PAVIMENTOS SINTÉTICOS			
ELEMENTO E10SAG PAVIMENTOS DE GOMA			
E10SAG010	m2	PAVIMENTO PIRELLI NEGRO 3 mm. Pavimento goma Pirelli o similar negra de tráfico medio en losetas de 50x50 cm. y 3 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	25,80
			VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E10SAG020	m2	PAV. PIRELLI 3mm MARRÓN 50x50cm. Pavimento goma Pirelli o similar marrón de tráfico medio en losetas de 50x50 cm. y 3 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	28,94
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10SAG030	m2	PAV. PIRELLI 3mm. COLOR 50x50cm. Pavimento goma Pirelli o similar color de tráfico medio en losetas de 50x50 cm. y 3 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	31,44
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10SAG040	m2	PAV.LOSE.CAUCHO NEGRO 1x1m.x4mm. Pavimento de caucho negro en losetas de 100x100 cm. y 4 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	33,45
			TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E10SAG050	m2	PAV.LOSE.CAUCHO COLOR 1x1m.x4mm. Pavimento de caucho en color en losetas de 100x100 cm. y 4 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	34,79
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10SAG060	m2	PAV.LO.CAU.COLOR 61x61cm.x4 mm. Pavimento de caucho en color en losetas de 61x61 cm. y 4 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	38,16
			TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E10SAG070	m2	PAV.LO.CAUCHO NEGRO 50x50 3,2mm. Pavimento de caucho negro en losetas de 50x50 cm. y 3,2 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	33,10
			TREINTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E10SAG080	m2	PAV.LO.CAUCHO COLOR 50x50 3,2mm. Pavimento de caucho en color en losetas de 50x50 cm. y 3,2 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-15, medida la superficie ejecutada.	35,46
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10SAG090	m2	PAV.CAUCHO ROLLOS BOTÓN NEGRO 3 Pavimento de caucho en rollos negro con superficie de botones y 3 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-11, medida la superficie ejecutada.	24,33
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E10SAG100	m2	PAV.CAUCHO ROLLOS BOTÓN MARRÓN 3 Pavimento de caucho en rollos marrón con superficie de botones y 3 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-11, medida la superficie ejecutada.	25,34
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10SAG110	m2	PAV.CAUCHO ROLLO BOTÓN NEGRO 4,5 Pavimento de caucho en rollos negro con superficie de botones y 4,5 mm. de espesor, Resgon o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-11, medida la superficie ejecutada.	26,70
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10SAG120	m2	PAV.CA.ROLLO BOTÓN NEGRO 3 EPOXI Pavimento de caucho negro en rollos con superficie de botones y 3 mm. de espesor, recibido con resina Epoxi sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-11, medida la superficie ejecutada.	28,24
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E10SAG130	m2	PAV.C.ROLLO BOTÓN MARRÓN 3 EPOXI Pavimento de caucho marrón en rollos con superficie de botones y 3 mm. de espesor, recibido con resina Epoxi sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-11, medida la superficie ejecutada.	29,25
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10SAL PAVIMENTOS DE LINÓLEO			
E10SAL010	m2	PAVIMENTO LINÓLEO e=2 mm. Pavimento de linóleo en diversos colores de 2 mm. de espesor, modelo Marmollette de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medida la superficie ejecutada.	20,01
			VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS
E10SAL020	m2	PAVIMENTO LINÓLEO e=2,5 mm. Pavimento de linóleo en diversos colores de 2,5 mm. de espesor, modelo Marmollette de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medida la superficie ejecutada.	22,57
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10SAL030	m2	PAVIMENTO LINÓLEO e=3,2 mm. Pavimento de linóleo en diversos colores de 3,2 mm. de espesor, modelo Marmollette de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medida la superficie ejecutada.	26,02
			VEINTISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E10SAL040	m2	PAVIMENTO LINÓLEO e=4 mm. Pavimento de linóleo en diversos colores de 4 mm. de espesor, modelo Linodur de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medida la superficie ejecutada.	29,89
			VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10SAL050	m2	PAV.LINÓLEO 3,2mm CONDUCTOR ELÉC Pavimento de linóleo en diversos colores de 3,2 mm. de espesor, modelo Marmollette LCH o similar, valido para instalación de forma conductora de la electricidad estática, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medida la superficie ejecutada.	41,90
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E10SAP PAVIMENTOS DE P.V.C.			
E10SAP010	m2	PAV.PVC ROLLOS UNICOLOR 2,95 mm Pavimento de PVC en rollos unicolor de 2,95 mm. de espesor, modelo Taralay CF-33 de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	28,40
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E10SAP020	m2	PAVIMENTO PVC ROLLOS COLORES 2mm Pavimento de PVC en rollos de colores diversos de 2 mm. de espesor, modelo Royal de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	22,31
			VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E10SAP030	m2	PAVIMENTO PVC ROLLOS 2,6 mm. Pavimento de PVC en rollos de 2,6 mm. de espesor, Nera de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	25,61
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E10SAP040	m2	PAVIMENTO PVC ROLLOS 3,45 mm. Pavimento de PVC en rollos de 3,45 mm. de espesor, modelo Tarasafe Confort de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	31,69
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E10SAP050	m2	PAVIMENTO PVC ROLLOS 4,5 mm. Pavimento de PVC en rollos de 4,5 mm. de espesor, modelo Royal K de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	45,77
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10SAP060	m2	PAVIMENT.PVC LOSETA 61x61x0,2 cm Pavimento de PVC en losetas de 61x61 cm. y 2 mm. de espesor, modelo Classique Imperial 400 de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	18,10
			DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10SAP070	m2	PAV.PVC LOSETA COLOR 60x60x0,2cm Pavimento de PVC en losetas de colores diversos de 60x60 cm. y 2 mm. de espesor, modelo Royal de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	26,96
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10SAP080	m2	PAVIMENT.PVC LOSETA 60x60x0,45cm Pavimento de PVC en losetas de 60x60 cm. y 4,5 mm. de espesor, modelo Royal K de DLW o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	50,98
			CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10SAP090	m2	PAV.PVC LO.NEGRO 78,5x78,5x0,6cm Pavimento de PVC en losetas de negro de 78,5x78,5 cm. y 6 mm. de espesor, modelo GTI de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	37,94
			TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10SAP100	m2	PAV.PVC LO.COLOR 78,5x78,5x0,6cm Pavimento de PVC en losetas en color de 78,5x78,5 cm. y 6 mm. de espesor, modelo GTI de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	45,37
			CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E10SAP110	m2	PAVIMENT.PVC LOSETA 50x50x0,63cm Pavimento de PVC en losetas de 50x50 cm. y 6,3 mm. de espesor, modelo Saga-H093 de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	41,16
			CUARENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E10SAP120	m2	PAVIMENTO SAIPOLAM 60x60x0,2cm Pavimento de PVC en losetas de Saipolam de 60x60 cm. y 2 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, con juntas soldadas, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.	23,45
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10SAV PAVIMENTOS VINILO-AMIANTO			
E10SAV010	m2	PAVIMEN.VINIL-COMPOSICIÓN 2 mm Pavimento de vinil-composición en losetas de 30x30 cm. y 2 mm. de espesor, modelo Eureco 200 de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-10, medida la superficie ejecutada.	21,98
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E10SAV020	m2	PAVIMEN.VINIL-COMPOSICIÓN 3,2mm Pavimento de vinil-composición en losetas de 30x30 cm. y 3,2 mm. de espesor, modelo Eureco 400 de Gerflex o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-10, medida la superficie ejecutada.	22,61
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E10SAV030	m2	PAVIMENTO VINÍLICO ROLLO 2 mm. Pavimento en rollo estratificado totalmente flexible constituido por un soporte de composición de vinilo sólido reforzado con poliuretano de 2 mm. de espesor, modelo Rhinocontrac interior de Armstrong o similar, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, incluso soldadura de juntas en frío, alisado y limpieza S/NTE-RSF10, medida la superficie ejecutada.	28,81
			VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E10SAV040	m2	PAV.VINÍLICO ANTIEST.ROLLO 2 mm. Pavimento en rollo sin juntas totalmente flexible, modelo Rhino antiestatic de Armstrong o similar, incluso mano de imprimación conductora y enrejado de tiras de cobre 10x0,8 mm. (proporción de 1 m. cada 30 m2.) fijados a la solera con adhesivo conductor, puesta a tierra de las tiras de cobre, alisado y limpieza S/NTE-RSF-10, medida la superficie ejecutada.	33,70
			TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E10SAV050	m2	PAVIMENTO VINÍLICO BALDOSA 30x30 Pavimento de losetas 30x30x2 mm., vinílico de composición con piedra caliza natural y polímeros elásticos, totalmente flexible, modelo Accoflex de Armstrong o similar, recibido con pegamento sobre capa niveladora, incluso alisado y limpieza S/NTE-RSF10, medida la superficie ejecutada.	19,43
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E10SP PELDAÑOS SINTÉTICOS			
ELEMENTO E10SPG PELDAÑOS DE GOMA			
E10SPG010	m.	PELDAÑO INTEGRAL PIRELLI NEGRO Peldaño integral con bordes redondeados en pavimento Pirelli de 2,7 mm. de espesor en negro, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-20, medido en su longitud.	17,01
			DIECISIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
E10SPG020	m.	PELDAÑO INTEGRAL PIRELLI MARRÓN Peldaño integral con bordes redondeados en pavimento Pirelli de 2,7 mm. de espesor color marrón, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-20, medido en su longitud.	18,29
			DIECIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E10SPG030	m.	PELDAÑO INTEGRAL PIRELLI COLOR Peldaño integral con bordes redondeados en pavimento Pirelli de 2,4 mm. de espesor de diversos colores, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, alisado y limpieza, s/NTE-RSF-20, medido en su longitud.	19,18
			DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E10SPG040	m.	PELDAÑO INTEGRAL CAUCHO NEGRO 51 Peldaño integral con pavimento de caucho negro de 51 cm. de desarrollo, Gerflex o similar, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-20, medido en su longitud.	22,15
			VEINTIDOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E10SPG050	m.	PELDAÑO INTEGRAL CAUCHO COLOR 51 Peldaño integral con pavimento de caucho en color de 51 cm. de desarrollo, Gerflex o similar, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-20, medido en su longitud.	26,68
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10SPL PELDAÑOS DE LINÓLEO			
E10SPL010	m.	PELDAÑO REVESTIDO LINÓLEO 2 mm. Revestimiento de peldaño con linóleo de 2 mm. de espesor, modelo Marmolette de DLW o similar, cantonera de PVC, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.	14,66
			CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E10SPL020	m.	PELDAÑO REVESTIDO LINÓLEO 3,2 mm Revestimiento de peldaño con linóleo de 3,2 mm. de espesor, modelo Marmolette de DLW o similar, cantonera de PVC, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.	17,55
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E10SPP PELDAÑOS DE P.V.C.			
E10SPP010	m.	PELDAÑO PVC UNICOLOR 3,6 mm Revestimiento de peldaño con pavimento de PVC unicolor de 3,6 mm. de espesor, Tarastep de Gerflex o similar, cantonera de PVC, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.	23,74
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E10SPP020	m.	PELDAÑO PVC BICOLOR 2 mm Revestimiento de peldaño con pavimento de PVC bicolor de 2 mm. de espesor, Taralay 43 DM/CF de Gerflex o similar, cantonera de PVC, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.	30,02
			TREINTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E10SPV PELDAÑOS DE VINILO-AMIANTO			
E10SPV010	m.	PELDAÑO VINIL-COMPOSICIÓN 2 mm. Revestimiento de peldaño con pavimento de vinil-composición en losetas de 30x30 cm. y 2 mm. de espesor, modelo Eureco 400 de Gerflex o similar, cantonera de PVC, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.	17,05
			DIECISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E10SPV020	m.	PELDAÑO VINIL-COMPOSICIÓN 3,2 mm Revestimiento de peldaño con pavimento de vinil-composición en losetas de 30x30 cm. y 3,2 mm. de espesor, modelo Eureco 400 de Gerflex o similar, cantonera de PVC, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.	18,10
			DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E10T PAVIMENTOS TEXTILES			
SUBAPARTADO E10TM MOQUETAS			
ELEMENTO E10TMB MOQUETA EN LOSETAS			
E10TMB010	m2	MOQUETA LOSETA LANA TANIA P.C. Pavimento de moqueta en losetas de 50x50 cm. de lana y 20% de poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado liso 1ª calidad, con hilatura semipeinada, con 1400 gr/m2 de peso de fibra depositada, 8,63 mm. de espesor total y revés de Beva/Bitumen, modelo Tania de Textar o similar, U3P- s/norma UPEC uso intenso, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-1, medida la superficie ejecutada.	35,41
		TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E10TMB020	m2	MOQUETA LANA FIB.SIN.INDIANA Pavimento de moqueta en losetas de 50x50 cm. de lana con 70% de polipropileno y 30% de poliamida, revés de yute sintético, modelo Indiana de Textar o similar, uso medio, s/norma UPEC, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-1, medida la superficie ejecutada.	27,22
		VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E10TMB030	m2	MOQUETA LOSETA FIB.SIN.PUNZONADA Pavimento de moqueta punzonada de fibra jaspeada en losetas de 50x50 cm. de lana y 70% de poliamida y 30% de poliéster, soporte de bitumen, con 550 gr/m2 de peso de fibra útil, 6 mm. de espesor total, modelo Strong Coverall Modul 961 de DLV o similar, s/norma UPEC, clasificación al fuego B1, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-1, medida la superficie ejecutada.	31,85
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10TMF MOQUETAS DE FIBRA			
E10TMF010	m2	PAV.MOQU.FIBRA SINTÉT.FACETS P.C Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado liso a un solo cabo, con 600 gr/m2 de peso de fibra depositada, 9,5 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Facets de Textar o similar, uso medio, U3P2 s/norma UPEC, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	23,46
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10TMF020	m2	PAV.MOQU.FIBRA SINT.PREMIER P.C. Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado monocolor, con 630 gr/m2 de peso de fibra depositada, 8 mm. de espesor total, modelo Premier V 7502 de DLV o similar, U3P2 s/norma UPEC, clasificación al fuego B1, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	26,73
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10TMF030	m2	PAV.MOQ.FIBRA SINT.PREMIER BUCLE Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en bucle estampado, con 410 gr/m2 de peso de fibra depositado, 5,5 mm. de espesor total, modelo Premier SD 2202 de DLV o similar, s/norma UPEC, clasificación al fuego B1, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	23,24
		VEINTITRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E10TMF040	m2	PAV.MOQ.FIBRA SINT.TEXCEL BUCLE Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en bucle liso, con 650 gr/m2 de peso de fibra depositado, 7 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Texcel de Textar o similar, uso intenso, s/norma UPEC, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	26,66
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10TMF050	m2	PAV.MOQ.FIBRA SINT.PARADOX BUCLE Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida por proceso tufting, en bucle liso, hilatura en tres afinidades tintoriales, con 750 gr/m2 de peso de fibra depositada, 7 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Paradox de Textar o similar, uso medio, s/norma UPEC, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	15,39
		QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E10TMF060	m2	PAV.MOQ.FIB.SINTÉ.PUNZONADA S.V. Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida punzonada de fibra gruesa con diseño sistema variotronic, soporte punzonado de poliéster, con 600 gr/m2 de peso de la capa del uso, 7,5 mm. de espesor total, modelo Strong Varioetric 94164 de DLV o similar, s/norma UPEC, clasificación al fuego B1, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	33,69
		TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10TML MOQUETAS DE LANA			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E10TML010	m2	PAV.MOQU.LANA VIRGEN P.C. Pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional 100% , por proceso tufting, en pelo cortado diseño de 1ª calidad, con hilatura semipeinada a dos cabos termofijados, 8 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Confort de Textar o similar, uso medio, U3P2 s/norma UPEC, reacción al fuego M3-M2, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmante instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	29,74
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10TML020	m2	PAV.MOQU.LANA TANIA PELO CORTADO Pavimento de moqueta de lana virgen con 20% de poliamida por proceso tufting, en pelo cortado liso de 1ª calidad, con hilatura semipeinada a dos cabos termofijados, con 1060 gr/m2 de peso de hilo depositado, 8 mm. de espesor total y revés de yute de sintético modelo Tania de Textar o similar, uso intenso D, U3P2 s/noma UPEC, reacción al fuego M3-M2, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	36,56
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E10TML030	m2	PAV.MOQUE.LANA VIRGEN TIBET P.C. Pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional 100% , por proceso tufting, en pelo cortado liso de 1ª calidad, con hilatura semipeinada a dos cabos termofijados, con 1180 gr/m2 de peso de hilo depositado, 8 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Tibet de Textar o similar, use intenso C, U3P2 s/norma UPEC, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	35,20
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E10TML040	m2	PAV.MOQU.LANA VIRGEN SISALAN P.C Pavimento de moqueta de pura lana virgen con superficie en lana nacional 100% , por proceso tufting, en pelo cortado diseño de 1ª calidad, con hilatura semipeinada a dos cabos termofijados, con 1090 gr/m2 de peso de hilo depositado, 8 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Sisalan de Textar o similar, uso intenso C, U3P2 s/norma UPEC, reacción al fuego M3-M2, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	39,28
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E10TML050	m2	PAV.MOQ.LANA VIRG.ALHAMBRA BUCLE Pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional 100% , por proceso tufting, en bucle diseño, con hilatura semipeinada a dos cabos termofijados, con 1090 gr/m2 de peso de hilo depositado, 8 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Alhambra de Textar o similar, uso intenso C, U3P2 s/norma UPEC, reacción al fuego M3-M2, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	27,69
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E10TML060	m2	PAVIM.MOQUETA LANA POLYLAN BUCLE Pavimento de moqueta de pura lana virgen con 20% de poliéster, por proceso tufting, en bucle liso de 1ª calidad, con hilatura semipeinada a dos cabos termofijados, con 920 gr/m2 de peso de hilo depositado, 7,5 mm. de espesor total y revés de yute sintético, modelo Polylan de Textar o similar, U3P2 s/norma UPEC, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, s/NTE-RSF-2, medida la superficie ejecutada.	30,42
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E10TMP PELDAÑOS DE MOQUETAS			
E10TMP010	m.	PELDAÑO REVESTI.MOQUETA C/ÁNGULO Peldaño revestido, huella y tabica de moqueta de fibra sintética 100% poliamida en bucle liso, modelo Texcel de Textar o similar, uso intenso, reacción al fuego M3, tomada con pegamento sobre paramento, con cantonera de latón atornillada, y rodapié macizo de sapelly de 7x1 cm. clavado sobre pegamento, s/NTE-RSF, medido en su longitud.	18,86
		DECIUCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E10V PAVIMENTOS ELEVADOS			
SUBAPARTADO E10VL CON REVESTIMIENTO LAMINADO			
E10VL010	m2	PAV.ELEVA.MADE.ESTRAT.27 ALT.200 Pavimento elevado con baldosas DM-1 S 13 C de Donn o similar de 600x600 mm. y 27 mm. de espesor, formadas por una cubeta de capa galvanizada encolada con un panel de madera de partículas aglomeradas de alta densidad, lámina de chapa de acero en cara superior, revestimiento superior estratificado y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 200 mm. y una carga repartida de 1500 daN/m2, medida la superficie terminada.	68,97
		SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E10VL020	m2	PAV.ELEV.MADE.MOQUETA 32 ALT.200 Pavimento elevado con baldosas DM1 de Donn o similar de 600x600 mm. y 32 mm. de espesor, formadas por una cubeta de capa galvanizado encolada con un panel de madera de partículas aglomeradas de alta densidad, lámina de chapa de acero en cara superior, revestimiento superior en moqueta antiestática y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 200 mm. y una carga repartida de 1800 daN/m2, medida la superficie terminada.	68,97
		SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E10VL030	m2	PAV.ELEV.MORT.MOQUETA 34 ALT.200 Pavimento elevado con baldosas DSF2 de Donn o similar de 600x600 mm. y 34 mm. de espesor, formadas por un recinto de acero esmaltado relleno de mortero fino, revestimiento superior de moqueta antiestática y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 200 mm. y una carga repartida de 1500 daN/m2, medida la superficie terminada.	82,63
		OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10VL040	m2	PAV.ELEV.MORT.MOQUETA 35 ALT.500 Pavimento elevado con baldosas DSF3 de Donn o similar de 600x600 mm. y 35 mm. de espesor, formadas por un recinto de acero esmaltado relleno de mortero fino, revestimiento superior de moqueta antiestática y apoyadas en soportes regulables y traviesas de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 500 mm. y una carga repartida de 2250 daN/m2, medida la superficie terminada.	95,10
		NOVENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E10VN CON REVESTIMIENTO VINÍLICO			
E10VN010	m2	PAV.ELEVA.MADE.VINILO 38 ALT.150 Pavimento elevado con baldosas DW-3 VI de Donn o similar desnudas de 600x600 mm. y 38 mm. de espesor, formadas por un panel de madera de partículas aglomeradas de alta densidad, lámina de aluminio en cara inferior, cantos protegidos en PVC con revestimiento superior vinílico de 2 mm. de espesor y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 150 mm. y una carga repartida de 1000 daN/m2, medida la superficie terminada.	59,41
		CINCUNTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E10VR SIN REVESTIMIENTO			
E10VR010	m2	PAVI.ELEVA.MADE.S/REV.30 ALT.100 Pavimento elevado con baldosas DW-1 N de Donn o similar desnudas sin revestir de 600x600 mm. y 30 mm. de espesor, formadas por un panel de madera de partículas aglomeradas de alta densidad, lámina de aluminio en cara inferior, cantos protegidos en PVC y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 100 mm. y una carga repartida de 700 daN/m2, medida la superficie terminada.	49,40
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E10VR020	m2	PAVI.ELEVA.MADE.S/REV.38 ALT.150 Pavimento elevado con baldosas DW-3 N de Donn o similar desnudas sin revestir de 600x600 mm. y 38 mm. de espesor, formadas por un panel de madera de partículas aglomeradas de alta densidad, lámina de aluminio en cara inferior, cantos protegidos en PVC y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 150 mm. y una carga repartida de 1000 daN/m2, medida la superficie terminada.	58,73
		CINCUNTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E10VR030	m2	PAV.FLOTANTE LOSA ABU.ROJA 60x40 Pavimento flotante con losa abujardada de hormigón roja de 60x40x4 cm., Facosa o similar, sobre soportes de hormigón de 160 mm. de diámetro y 15 cm. de altura, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/relleno de juntas con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	50,86
		CINCUNTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E10W VARIOS			
SUBAPARTADO E10WA PAVIMENTOS DE ARLITA			
E10WA010	m2	SOLA.BALDOSA ARMADA ARLITA 50x50 Solado de baldosa armada de Arlita de 50x50x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	26,94
		VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E10WA020	m2	SOLA.BAL. SIN ARMAR ARLITA 50x50 Solado de baldosa sin armar de Arlita de 50x50x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-6, medido en superficie realmente ejecutada.	24,30
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
EER10WA010	m2	PAVIMENTO DE GARVANCILLO CANTO RODADO M2 DE PAVIMENTO DE GARBANCILLO DE CANTO RODADO // TRANSPORTE Y EXTENDIDO, CON UN ESPESOR MEDIO DE 7 cm	2,95
		DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
EER10WA020CTI	m2	PAVIMENTO DE ARROCILLO CANTO RODADO M2 DE PAVIMENTO DE ARROCILLO DE CANTO RODADO O ARENA DE RIO DE 0 A 2 mm.// TRANSPORTE Y EXTENDIDO, CON UN ESPESOR MEDIO DE 7 cm	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
EER10WA030CTI	m2	PAVIMENTO DE ARENA SILICEA LIMPIA d 0 A 2mm. Pavimento de arena silicea limpia, de diámetro de 0 a 2 mm. con espesor de 7 cm., incluso extendido, transporte y limpieza de la zona de trabajo.	2,58
		DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
EERU03VC255	m2	CAPA RODADURA D-12 e=6 cm.D.A<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 6 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	13,88
		TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
EERU16PA040	m2	PAV. DEP. IMPERMEABLE, TIPO SLURRY Pavimento deportivo sintético para exteriores, sobre capa de asfalto u hormigón (sin incluir), formado por capa niveladora de lechada bituminosa negra, doble capa a base de lechadas bituminosas en color rojo, azul o verde, y capa de terminación en barniz de resina especial en color rojo, azul o verde.	12,91
		DOCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO E11 ALICATADOS Y CHAPADOS			
APARTADO E11A ALICATADOS			
SUBAPARTADO E11AB BALDOSAS			
ELEMENTO E11ABC CERÁMICAS			
E11ABC010	m2	ALIC.AZULEJO BLANCO 15x15 cm 1ª Alicatado con azulejo blanco 15x15 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	18,38
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E11ABC020	m2	ALIC.AZULE.BLANCO 15x15 T.ÚNICO Alicatado con azulejo blanco 15x15 cm. tipo único, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	17,02
		DIECISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E11ABC030	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 15x15 cm. 1ª Alicatado con azulejo color 15x15 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	19,14
		DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E11ABC040	m2	ALIC.AZU.COLOR 15x15 1ª C/PEGAM. Alicatado con azulejo color 15x15 cm. 1ª, recibido con pegamento gris, i/enfoscado previo, maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) de 20 mm. de espesor, p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	27,00
		VEINTISIETE EUROS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11ABC050	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 15x15 T.ÚNICO Alicatado con azulejo color 15x15 cm. tipo único, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	18,65
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E11ABC060	m2	ALIC.AZULEJO BLANCO 15x20 cm. 1ª Alicatado con azulejo blanco 15x20 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	20,43
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC070	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 15x20 cm. 1ª Alicatado con azulejo color 15x20 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	21,73
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC080	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 20x20 cm. 1ª Alicatado con azulejo color 20x20 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	21,12
		VEINTIUN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E11ABC090	m2	ALIC.AZU.BLA.20x20 1ª C/PEGAMEN. Alicatado con azulejo blanco de 20x20 cm. 1ª, recibido con pegamento gris, i/enfoscado previo, maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) de 20 mm. de espesor, p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	28,29
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E11ABC100	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 20x20 T.ÚNICO Alicatado con azulejo color 20x20 cm. tipo único, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	20,09
		VEINTE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E11ABC101	m2	ALIC.AZULEJO BLANCO LISO 20x25cm Alicatado con azulejo blanco liso de 20x25 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	21,12
		VEINTIUN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E11ABC102	m2	ALIC.AZULEJO DECORADO 20x25cm. Alicatado con azulejo decorado de 20x25 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,83
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC110	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 20x30 1ª Alicatado con azulejo color 20x30 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	21,79
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E11ABC111	m2	ALIC.AZULEJO BLANCO LISO 14x28cm Alicatado con azulejo blanco liso de 14x28 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	21,79
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E11ABC112	m2	ALI.AZULEJO ZÓC.DECORADO 14x28cm Alicatado con azulejo decorado de 14x28 cm. en zócalos, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	22,88
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E11ABC120	m2	ALIC.AZULEJO 20x30 1ª C/DECORADO Alicatado con azulejo 20x30 cm. 1ª con 0,30 unidades de azulejo decorado por m2., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1m2.	22,33
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11ABC130	m2	ALIC.AZULEJO SEV.ZÓCALOS 20x20cm Alicatado con azulejo sevillano decorado 20x20 cm. 1º, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2..	23,83
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC140	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 23x35 cm.1º Alicatado con azulejo de 23x35 cm. 1º, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,83
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC141	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 23x35 T.ÚNICO Alicatado con azulejo de 23x35 cm. 1º, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	22,49
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E11ABC150	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 26x38 cm. 1º Alicatado con azulejo color 26x38 cm. 1º, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,83
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC151	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 31x45 cm. 1º Alicatado con azulejo color 31x45 cm. 1º, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,83
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC160	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 31,6x45 cm 1º Alicatado con azulejo color 31,6x45 cm. 1º, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,83
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC161	m2	ALIC.AZULEJO COLOR 40,5x55 cm 1º Alicatado con azulejo color 40,5x55 cm. 1º, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	23,83
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E11ABC165	m2	ALIC. AZULEJO GRES NULES 31x31cm Alicatado con azulejo de gres de Nules 31x31 cm. 1º, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	24,52
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E11ABC166	m2	ALIC. AZULEJO GRES NULES 33x45cm Alicatado con azulejo de gres de Nules de 33x45 cm. 1º, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	27,24
		VEINTISIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E11ABC167	m2	ALIC.AZULEJO PORCELANOSA 31x44cm Alicatado con azulejo de gres 31x44 cm. 1º, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	38,18
		TREINTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E11ABC168	m2	ALIC.AZULEJO PORCELANOSA 20x31cm Alicatado con azulejo de gres 20x31 cm. 1º, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,35
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E11ABC170	m.	CENEFA CERÁMICA SERIG. 3x20 cm Alicatado con cenefa cerámica en piezas de 3x20 cm. serigrafiado, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medida en su longitud.	6,87
		SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E11ABC180	m.	CENEFA CERÁMI.RELIEVE 5x20 cm Alicatado con cenefa cerámica relieve en piezas de 5x20 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su longitud.	7,85
		SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11ABC190	m.	LISTELO CERÁMICA 8x23 cm Listelo cerámico en piezas de 8x23 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medida en su longitud.	4,75
			CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11ABC200	m.	CENEFA CERÁMICA 20x20 COLOR Alicatado con cenefa cerámica color de 20x20 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medida en su longitud.	7,88
			SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E11ABC210	m.	LISTELO CERÁMICO 1x20 cm. Alicatado con listelo cerámico de 1x20 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su longitud.	5,78
			CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E11ABC220	m.	LISTELO CERÁMICO 7x31,6 cm. Alicatado con listelo cerámico de 7x31,6 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su longitud.	7,55
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11ABC230	m.	LISTELO CERÁMICO 10x31,6 cm. Alicatado con listelo cerámico de 10x31,6 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su longitud.	10,62
			DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E11ABG GRES			
E11ABG010	m2	ALIC. PLAQUETA GRES 19,8x19,8 cm Alicatado con plaqueta de gres 19,8x19,8 cm. 1º, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	19,09
			DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E11ABG030	m2	ALI.PLAQ.GRES EXTR.20x20 C/JUNTA Alicatado con plaqueta de gres extrusionado flameado 20x20 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	30,44
			TREINTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E11ABG040	m2	ALI.PLAQ.FERROGRÉS 25x25 C/JUNTA Alicatado con plaqueta de Ferrogrés 25x25 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,81
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E11ABG050	m.	FRISO LISO FERROGRÉS 10x25 C/JU. Alicatado con friso liso de Ferrogrés de 10x25 cm., con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su longitud.	10,65
			DIEZ EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11ABG060	m2	ALI.PLAQ.GRES EXTRUS. 15x15 cm. Alicatado con plaqueta de gres extrusionado de 15x15 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	28,72
			VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11ABG070	m2	ALI.PLAQ.GRES EXTRUS. 30x30 cm. Alicatado con plaqueta de gres extrusionado de 30x30 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	31,81
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E11ABG080	m2	ALI.PLAQ.GRES ESMALTADO 15x15 cm Alicatado con plaqueta de gres esmaltado de 15x15 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	28,72
			VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11ABG090	m2	ALI.PLAQ.GRES ESMALTADO 15x30 cm Alicatado con plaqueta de gres esmaltado de 15x30 cm. con junta de 1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	29,74
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E11ABV VITRIFICADAS			
E11ABV010	m2	REVESTIMIENTO VÍTREO 25x25 mm. Revestimiento con baldosin vitrificado de 25x25 mm., recibido con pasta de cemento blanco BL-V 22,5, i/rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R, eliminación de papel y limpieza, s/NTE-RPA, medida la superficie ejecutada.	28,92
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11ABV020	m2	REVESTIMIENTO VÍTREO 30x30 mm. Revestimiento con baldosin vitrificado de 30x30 mm., recibido con pasta de cemento blanco BL-V 22,5, i/rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R, eliminación de papel y limpieza, s/NTE-RPA, medida la superficie ejecutada.	31,59
			TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E11ABV030	m2	REVESTIMIENTO VÍTREO 36x36 mm. Revestimiento con baldosin vitrificado de 36x36 mm., recibido con pasta de cemento blanco BL-V 22,5, i/rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R, eliminación de papel y limpieza, s/NTE-RPA, medida la superficie ejecutada.	33,60
			TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E11ABV040	m2	REVESTIMIENTO VÍTREO 50x50 mm. Revestimiento con baldosin vitrificado de 50x50 mm., recibido con pasta de cemento blanco BL-V 22,5, i/rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R, eliminación de papel y limpieza, s/NTE-RPA, medida la superficie ejecutada.	36,95
			TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO E11C CHAPADOS			
SUBAPARTADO E11CG GRANITO			
ELEMENTO E11CGA NACIONAL PULIDO			
E11CGA010	m2	CHAP.GRAN.GRIS QUINTANA ESPECIAL Chapado de granito pulido gris quintana especial de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	89,86
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E11CGA020	m2	CHAPADO GRANITO BLANCO TOLEDO Chapado de granito pulido blanco toledo de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	80,92
			OCHENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11CGA030	m2	CHAPADO GRANITO ROSA PORRIÑO Chapado de granito pulido rosa porriño de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	77,50
			SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E11CGA040	m2	CHAPADO GRANITO BLANCO CRISTAL Chapado de granito pulido blanco cristal de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	95,94
			NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E11CGA050	m2	CHAPADO GRANITO NACIONAL Chapado de granito nacional pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	88,42
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11CGA070	m2	CHAPADO GRANITO AZUL ESPAÑA Chapado de granito azul españa pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	121,87
			CIENTO VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11CGA080	m2	CHAPADO GRANITO BERROCAL Chapado de granito berrocal pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	87,08
		OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E11CGA090	m2	CHAPADO GRANITO MONDARÍZ Chapado de granito mondariz pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	72,72
		SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E11CGA100	m2	CHAPADO GRANITO NEGRO INTENSO Chapado de granito negro intenso pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	132,80
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO E11CGI IMPORTACIÓN PULIDO			
E11CGI010	m2	CHAPADO GRANITO NEGRO SUDÁFRICA Chapado de granito pulido negro sudafricano de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	117,10
		CIENTO DIECISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E11CGI020	m2	CHAPADO GRANITO MARRÓN BÁLTICO Chapado de granito pulido marrón báltico de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	138,26
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E11CGI030	m2	CHAPADO GRANITO NEGRO ZIMBAWE Chapado de granito pulido negro zimbawe de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	150,54
		CIENTO CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E11CGI040	m2	CHAPADO GRANITO VERDE UBATUBA Chapado de granito pulido verde ubatuba de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	135,52
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E11CGI050	m2	CHAPADO GRANITO ROJO PRÍNCIPE Chapado de granito pulido rojo principe de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	108,90
		CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E11CGI060	m2	CHAPADO GRANITO IMPORTACIÓN Chapado de granito de importación pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	121,20
		CIENTO VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E11CGI070	m2	CHAP.GRAN.VERDE S.FRANCISCO Chapado de granito de importación verde san francisco pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	148,51
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E11CGI080	m2	CHAPADO GRANITO PARDO IMPERIAL Chapado de granito de importación pardo imperial pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	134,85
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11CGI090	m2	CHAPADO GRANITO LABRADOR OSCURO Chapado de granito de importación labrador oscuro pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	171,73 CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E11CGI100	m2	CHAPADO GRANITO MULTICOLOR Chapado de granito de importación multicolor pulido de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido deduciendo huecos.	146,46 CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E11CGJ ABUJARDADO DE GRANITO			
E11CGJ010	m2	ABUJARDADO GRANITO EN CHAPADOS Abujardado de granito en fábrica, i/p.p. de medios auxiliares, medido deduciendo huecos.	11,51 ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E11CGP APOMAZADO DE GRANITO			
E11CGP010	m2	APOMAZADO GRANITO EN CHAPADOS Apomazado de granito en fábrica, i/p.p. de medios auxiliares, medido deduciendo huecos.	7,13 SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E11CM MÁRMOL			
ELEMENTO E11CMA CHAPADO MÁRMOL NACIONAL			
E11CMA010	m2	CHAPADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA Chapado de mármol negro marquina de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	83,55 OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11CMA020	m2	CHAPADO MÁRMOL GRIS MACAEL Chapado de mármol gris macael de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	80,82 OCHENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11CMA030	m2	CHAPADO MÁRMOL BLANCO MACAEL Chapado de mármol blanco macael de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	76,04 SETENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E11CMA040	m2	CHAPADO MÁRMOL ROJO ALICANTE Chapado de mármol rojo alicante de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	82,87 OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11CMA050	m2	CHAPADO MÁRMOL ROJO CORALITO Chapado de mármol rojo coralito de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	81,50 OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E11CMA060	m2	CHAPADO MÁRM. TRAVERTINO ESPAÑOL Chapado de mármol travertino español de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	84,24 OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E11CMA070	m2	CHAPADO MÁRMOL BEIGE SERPIENTE Chapado de mármol beige serpiente de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	73,05 SETENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E11CMA080	m2	CHAPADO MÁRMOL EMPERADOR OSCURO Chapado de mármol emperador oscuro de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	83,55 OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11CMA090	m2	CHAPADO MÁRMOL CREMA MARFIL Chapado de mármol crema marfil de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	70,88
			SETENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E11CMA100	m2	CHAPADO MÁRMOL NACIONAL Chapado de mármol nacional de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	74,00
			SETENTA Y CUATRO EUROS
EERE11CMA105	m2	CHAPADO MÁRMOL GRIS SIERRA ELVIRA 2cm, LOSAS 60x30 Chapado de mármol nacional gris Sierra Elvirade 2 cm. de espesor, en losas de 60x30, pulidas y biseladas, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	62,34
			SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
EERE11CMA110	m2	CHAPADO MÁRMOL GRIS SIERRA ELVIRA 2cm, TABLA Chapado de mármol nacional gris Sierra Elvirade 2 cm. de espesor, en piezas de medidas no estandar extraídas de tabla, pulidas y abríllantadas, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	89,15
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
EERE11CMA120	m2	CHAPADO MÁRMOL GRIS SIERRA ELVIRA 3cm, TABLA Chapado de mármol nacional gris Sierra Elvirade 2 cm. de espesor, en piezas de medidas no estandar extraídas de tabla, pulidas y abríllantadas, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	102,56
			CIENTO DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E11CMI CHAPADO MÁRMOL IMPORTACIÓN			
E11CMI010	m2	CHAPADO MÁRMOL BLANCO CARRARA Chapado de mármol blanco de carrara de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	95,85
			NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11CMI020	m2	CHAPADO MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO Chapado de mármol travertino romano de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	83,55
			OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11CMI030	m2	CHAPADO MÁRMOL IMPORTACIÓN Chapado de mármol de importación de 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	82,20
			OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
ELEMENTO E11CMO MÁRMOL COMPAC			
E11CMO010	m2	CHAP.MÁR.COMPAC R.ALICANTE 60x40 Chapado con plaqueta de mármol Compac rojo alicante de 60x40x1,35 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	48,21
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E11CMO020	m2	CHA.M.COMPAC GRIS BENASQUE 60x40 Chapado con plaqueta de mármol Compac gris benasque de 60x40x1,35 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	50,26
			CINCUENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E11CMO030	m2	CHAP.MÁR.COMPAC GRIS NUBLO 30x30 Chapado con plaqueta de mármol Compac gris nubo de 30x30x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	44,13
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E11CMO040	m2	CHAP.MÁR.COMPAC V.SERPENTI.30x30 Chapado con plaqueta de mármol Compac verde serpentina de 30x30x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	44,13
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11CMO050	m2	CHAP.MÁR.COMPAC CREMA 60x40x1,35 Chapado con plaqueta de mármol Compac crema marfil de 60x40x1,35 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	44,13
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E11CMO060	m2	CHA.M.COMPAC BL.MACAEL60x40x1,35 Chapado con plaqueta de mármol Compac blanco macael de 60x40x1,35 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	48,21
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E11CMO070	m2	CHAP.MÁR.ROJO CORALITO 30x30x1 Chapado con plaqueta de mármol Compac rojo coralito de 30x30x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	49,58
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E11CMO080	m2	CHAP.MÁR.ROJO ALICANTE 30x30x1 Chapado con plaqueta de mármol Compac rojo alicante de 30x30x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E11CMO090	m2	CHAP.MÁR.BLANCO MACAEL 30x30x1 Chapado con plaqueta de mármol Compac blanco macael de 30x30x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E11CMO100	m2	CHAP.MÁR.DIAMANTE NEG. 30x30x1 Chapado con plaqueta de mármol Compac diamante negro de 30x30x1 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E11CP PIEDRA NATURAL			
ELEMENTO E11CPA ARENISCA			
E11CPA010	m2	CHAP.ARENISCA TEXT.NATURAL Chapado de piedra arenisca de 60x30 cm. y 2,5 a 3,5 cm. de espesor, textura natural, de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	48,97
			CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11CPA020	m2	CHAPADO ARENISCA APOMAZADA Chapado de piedra arenisca de 60x30 cm. y 2 a 3 cm. de espesor, textura natural, de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	52,73
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E11CPC CALIZA			
E11CPC010	m2	CHAPADO P.CALIZA APOMA/ABUJARDA. Chapado de piedra caliza apomazada/abujardada de 60x30x2 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	65,44
			SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E11CPC020	m2	CHAP.P.CALIZA TEXTURA NATUR. 3cm Chapado de piedra caliza de 60x30x3 cm., en textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	65,09
			SESENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E11CPC030	m2	CHAP.P.CALIZA TEXTURA NATUR. 2cm Chapado de piedra caliza de 60x30x2 cm., en textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	63,05
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11CPC040	m2	CHAP.P.CAMPASPERO TEXT.NAT. 4cm. Chapado de piedra caliza de 80x30x4 cm., en textura natural, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	71,92
SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS			
ELEMENTO E11CPF FILITA			
E11CPF010	m2	CHAPADO FILITA PULIDA 60x30x2-3 Chapado de filita de 60x30 cm. y 1,8 a 2 cm. de espesor, en textura pulida, de Pizarrerías Bernardos o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	73,29
SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS			
E11CPF020	m2	CHAP.FILITA C.DISC.60x30x1,8-2cm Chapado de filita de 60x30 cm. y 1,8 a 2 cm. de espesor, en textura pulida, de Pizarrerías Bernardos o similar, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	59,64
CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
ELEMENTO E11CPG GNEISS			
E11CPG010	m2	CHAPADO GNEISS IRREGULAR 3/4 cm. Chapado de gneiss en formato irregular de 3 a 4 cm. de espesor, sin corte de disco, semielaborado o en bruto, de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	55,63
CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS			
E11CPG020	m2	CHAPADO GNEISS TEXT.NAT. 3-4 cm. Chapado de gneiss en formato irregular de 3 a 4 cm. de espesor, sin corte de disco, semielaborado o en bruto, de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	80,13
OCHENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS			
ELEMENTO E11CPP PIZARRA			
E11CPP010	m2	CHAPADO PIZARRA 32x22x2 cm. 2ª Chapado de pizarra de 32x22x2 cm. 2ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	38,15
TREINTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
E11CPP020	m2	CHAPADO PIZARRA 32x22x2 cm. 1ª Chapado de pizarra de 32x22x2 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	43,20
CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS			
E11CPP030	m2	CHAPADO PIZARRA L.LIBRE;a=20;e=2 Chapado de piezas de pizarra de longitud libre; 20 cm. de ancho y 2 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	38,96
TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
E11CPP040	m2	CHAPADO PIZARRA IRREGULAR 3-4 Chapado de pizarra en pieza irregular de 3 a 4 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	39,09
TREINTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS			
E11CPP050	m2	CHAPADO PIZARRA GRIS 60x30x1-2 Chapado de pizarra gris de 60x30x1-2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	45,17
CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS			
E11CPP060	m2	CHAPADO PIZARRA COLOR 60x30x1-2 Chapado de pizarra multicolor de 60x30x1-2 cm. de Pizarrerías Bernardos o similar, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	47,49
CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
ELEMENTO E11CPZ CUARCITA			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11CPZ010	m2	CHAPADO CUARCITA 60x30x1,8-2,25 Chapado de cuarcita verde alpe de Pizarrerías Bernardos o similar, de 60x30 cm. y 1,8 a 2,5 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	57,69
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E11CR HORMIGÓN

ELEMENTO E11CRP PLAQUETAS PREFABRICADAS

E11CRP010	m2	CHAP.PLAQU.HORMIGÓN BLANCO 20x40 Chapado de plaqueta de hormigón prefabricado en color blanco de 20x40x2 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	28,59
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E11CRP020	m2	CHAP.PLAQU.HORMIGÓN MARRÓN 20x40 Chapado de plaqueta de hormigón prefabricado en color marrón de 20x40x2 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	29,27
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E11CRP030	m2	CHAP.PLAQU.HORMIGÓN VERDE 20x40 Chapado de plaqueta de hormigón prefabricado en color verde de 20x40x2 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	34,06
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E11CRP040	m2	CHA.PL.HORMIGÓN GRIS/BEIGE 20x40 Chapado de plaqueta de hormigón prefabricado en color gris o beige de 20x40x2 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	26,55
			VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11CRP050	m2	CHA.PL.HOR.PREF.PTA.DIAM.20x40 Chapado de plaqueta de hormigón prefabricado en color gris o beige punta diamante de 20x40x2 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido deduciendo huecos.	35,41
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E11CA GRES COMPACTO

E11CA010	m2	CHAPADO GRES COMP.NAT. 40x40cm. Chapado de baldosas de gres compacto natural de 40x40x1 cm., recibido con mortero cola de altas prestaciones sobre base de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), incluso preparación previa de paramentos, cajas, remates, rejuntado con lechada de cemento blanco U-B/20 y limpieza s/NTE-RPC-10, medida la superficie ejecutada.	41,58
			CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E11CA020	m2	CHAPADO GRES COMP.PUL. 40x40cm. Chapado de baldosas de gres compacto pulido de 40x40x1 cm., recibido con mortero cola de altas prestaciones sobre base de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), incluso preparación previa de paramentos, cajas, remates, rejuntado con lechada de cemento blanco U-B/20 y limpieza s/NTE-RPC-10, medida la superficie ejecutada.	46,51
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E11CA030	m2	CHAPADO GRES COMP.RÚST. 40x40cm. Chapado de baldosas de gres compacto rústico de 40x40x1 cm., recibido con mortero cola de altas prestaciones sobre base de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80), incluso preparación previa de paramentos, cajas, remates, rejuntado con lechada de cemento blanco U-B/20 y limpieza s/NTE-RPC-10, medida la superficie ejecutada.	39,95
			TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E11R REMATES			
SUBAPARTADO E11RA ALBARDILLAS			
ELEMENTO E11RAC CERÁMICA			
E11RAC010	m.	ALBARDILLA CERÁMICA 25x10x4 Albardilla cerámica 25x10x4 cm., con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	16,93
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E11RAC020	m.	ALBARDILLA CERÁMICA 25x25x4 Albardilla cerámica 25x25x4 cm., con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	19,15
			DIECINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E11RAC030	m.	ALBARDILLA CERÁMICA 40x20x4 Albardilla cerámica 40x20x4 cm., con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	18,20
			DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
ELEMENTO E11RAH HORMIGÓN			
E11RAH010	m.	ALBARDILLA HOR.PREFA.BLANCO 20x5 Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 20x5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	13,73
			TRECE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E11RAH020	m.	ALBARD.HOR.PREFA.BLANCO 35,5x5,5 Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 35,5x5,5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	20,08
			VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E11RAH030	m.	ALBARD.HOR.PREFA.GRIS 20x5 Albardilla de hormigón prefabricado en gris en piezas de 20x5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	13,54
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E11RAH040	m.	ALBARD.HOR.PREFA.GRIS 35,5x5,5 Albardilla de hormigón prefabricado en gris en piezas de 35,5x5,5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	21,72
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11RAH050	m.	ALBARD.HOR.PREFA.GRIS 50x6,5 Albardilla de hormigón prefabricado en gris en piezas de 50x6,5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	23,64
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E11RAH060	m.	ALBARD.HOR.PREFA.BLANCO 50x6,5 Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 50x6,5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	24,45
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11RAH070	m.	ALBARD.HOR.PREFA.GRIS 27,5x5,5 Albardilla de hormigón prefabricado en gris en piezas de 27,5x5,5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	13,80
			TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E11RAH080	m.	ALBAR.HOR.PREFA.BLANCO 27,5x5,5 Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 27,5x5,5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	14,27
			CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E11RAH090	m.	ALBAR.HOR.PREFA.COLOR 27,5x6 Albardilla de hormigón prefabricado en color en piezas de 27,5x6 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	16,26
			DIECISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E11RAN PIEDRA NATURAL			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11RAN010	m.	ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 22x3 cm Albardilla de piedra caliza de 22x3 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	15,44
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E11RAN020	m.	ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 35x3 cm Albardilla de piedra caliza de 35x3 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	17,07
			DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E11RAN030	m.	ALBARDILLA PIEDRA GRANÍTICA 22x3 Albardilla de piedra granítica de 22x3 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	27,07
			VEINTISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E11RAN040	m.	ALBARDILLA PIEDRA GRANÍTICA 35x3 Albardilla de piedra granítica de 35x3 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	28,91
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E11RAP PIEDRA ARTIFICIAL			
E11RAP010	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 25x3 Albardilla de piedra artificial de 25x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	16,09
			DIECISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E11RAP020	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 30x3 Albardilla de piedra artificial de 30x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	16,23
			DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E11RAP030	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 35x3 Albardilla de piedra artificial de 35x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	19,47
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11RAP040	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 40x3 Albardilla de piedra artificial de 40x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	19,47
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11RAP050	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 45x3 Albardilla de piedra artificial de 45x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	21,42
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11RAP060	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 50x3 Albardilla de piedra artificial de 50x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	21,42
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11RAP070	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFIC. U 30x3 Albardilla de piedra artificial en U 30x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	18,51
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E11RAP080	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFIC. U 40x3 Albardilla de piedra artificial en U 40x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E11RAP090	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFIC. U 50x3 Albardilla de piedra artificial en U 50x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	23,70
			VEINTITRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E11RAZ ALUMINIO

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11RAZ010	m.	ALBARDILLA CHAPA ALUMINIO LACADO Albardilla de chapa de aluminio lacado de 13 micras, 1 mm. de espesor y 60 cm. de desarrollo, con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y adhesivo de resina Epoxi, i/sellado de juntas con silicona y limpieza, medido en su longitud.	24,11
VEINTICUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO E11RV VIERTEAGUAS			
ELEMENTO E11RVC CERÁMICOS			
E11RVC010	m.	VIERTEAGUAS BARRO 14x28 cm. Vieriteaguas de barro en piezas de 14x28 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	13,43
TRECE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS			
E11RVC020	m.	VIERTEAGUAS CERÁMICO 28x14 cm Vieriteaguas cerámico en piezas de 28x14 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	11,08
ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS			
E11RVC030	m.	VIERTEAGUAS CERÁMICO 14x28 cm Vieriteaguas cerámico en piezas de 14x28 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	13,43
TRECE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS			
E11RVC040	m.	VIERTEAGUAS LADRILLO C/MISTA Vieriteaguas de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm. colocado sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado y limpieza, medido en su longitud.	30,17
TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS			
ELEMENTO E11RVG GRES			
E11RVG010	m.	VIERTEAGUAS GRES EXTRUSION.20x30 Vieriteaguas de gres extrusionado en piezas de 20x30 cm. y 3 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	17,31
DIECISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			
E11RVG020	m.	VIERTEAGUAS FERROGRÉS 20x25 cm Vieriteaguas de Ferrogrés en piezas de 20x25 cm. y 5 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	24,16
VEINTICUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS			
E11RVG030	m.	VIERTEAGUAS FERROGRÉS 20x20 cm Vieriteaguas de Ferrogrés en piezas de 20x20 cm. y 5 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	22,03
VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS			
E11RVG040	m.	VIERTEAGUAS GRES EXTRUSION.20x22 Vieriteaguas de gres extrusionado en piezas de 20x22 cm. y 3 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	14,10
CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS			
E11RVG050	m.	VIERTEAGUAS GRES EXTRUSION.20x27 Vieriteaguas de gres extrusionado en piezas de 20x27 cm. y 3 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	15,10
QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS			
E11RVG060	m.	VIERTEAGUAS FERROGRÉS 25x25 cm Vieriteaguas de Ferrogrés en piezas de 25x25 cm. y 5 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	25,61
VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS			
E11RVG070	m.	VIERTEAGUAS FERROGRÉS 20x27 cm Vieriteaguas de Ferrogrés en piezas de 20x27 cm. y 5 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	27,76
VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
E11RVG080	m.	VIERTEAGUAS FERROGRÉS 20x30 cm Vieriteaguas de Ferrogrés en piezas de 20x30 cm. y 5 cm. de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	29,91
VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS			
ELEMENTO E11RVN PIEDRA NATURAL			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11RVN010	m.	VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA 31x3 Vieriteaguas de piedra caliza de 31x3 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	17,27
			DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E11RVN020	m.	VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA 38x3 Vieriteaguas de piedra caliza de 38x3 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	17,59
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E11RVN030	m.	VIERTEAGU. PIEDRA GRANÍTICA 31x3 Vieriteaguas de piedra granítica de 31x3 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	27,72
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11RVN040	m.	VIERTEAGU. PIEDRA GRANÍTICA 38x3 Vieriteaguas de piedra granítica de 38x3 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	29,36
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E11RVN050	m.	VIERTEAGUAS PIZARRA 35x3 cm. Vieriteaguas de pizarra con piezas de 35x3 cm., con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.	28,66
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E11RVP PIEDRA ARTIFICIAL

E11RVP010	m.	VIERTEAG. PIEDRA ARTIFICIAL 25x3 Vieriteaguas de piedra artificial de 25x3 cm. con goterón, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	16,61
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E11RVP020	m.	VIERTEAG. PIEDRA ARTIFICIAL 30x3 Vieriteaguas de piedra artificial de 30x3 cm. con goterón, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	16,68
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E11RVV CERÁMICOS VIDRIADOS

E11RVV010	m.	VIER.CERÁMI.VIDRIADO COLOR 11x24 Vieriteaguas cerámico vidriado en color rojo, amarillo o verde en piezas de 11x24 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	18,43
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E11RVV020	m.	VIER.CERÁMI.VIDRIADO COLOR 14x28 Vieriteaguas cerámico vidriado en color rojo, amarillo o verde en piezas de 14x28 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	19,57
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11RVV030	m.	VIER.CERÁMI.VIDRIADO BLANCO 14x28 Vieriteaguas cerámico vidriado en blanco en piezas de 14x28 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.	20,56
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E11RVZ ALUMINIO Y CHAPA GALVANIZADA

E11RVZ010	m.	VIERTEAGUAS CHAPA ALUMINIO LACA. Vieriteaguas de chapa de aluminio lacado de 13 micras, 1,5 mm. de espesor y 40 cm. de ancho, con goterón, recibido sobre cama mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) y adhesivo de resina Epoxi, i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud.	18,03
			DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E11RVZ020	m.	VIERTEAGUAS CHAPA GALVANIZADA Vieriteaguas de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y 40 cm. de ancho, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud.	20,88
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E11RE ENCIMERAS			
ELEMENTO E11REA DE MADERA			
E11REA010	m.	ENCIM.FORMICA CREMA,BLANCA 62x3 Encimera de aglomerado de madera acabado en formica color crema o blanca de 62x3 cm., con zócalo, i/anclajes, colocada, medida en su longitud.	50,36
			CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E11REA020	m.	ENCIM.FORMICA CREMA,BLANCA C/H. Encimera de aglomerado de madera acabado en formica color crema o blanca de 62x3 cm., con hueco para pila, i/zócalo y anclajes, colocada, medida en su longitud.	58,33
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E11REA030	m.	ENCIM.FORMICA ROBLE,MÁRMOL 62x3 Encimera de aglomerado de madera acabado en formica imitación roble, mármol o granito de 62x3 cm., con zócalo, i/anclajes, colocada, medida en su longitud.	76,90
			SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E11REA040	m.	ENCIM.FORMICA ROBLE,MÁRMOL C/H Encimera de aglomerado de madera acabado en formica imitación roble, mármol o granito de 62x3 cm. con hueco para pila, con zócalo, i/anclajes, colocada, medida en su longitud.	84,87
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E11REG DE GRANITO			
E11REG010	m.	ENCIMERA GRANITO NACIONAL e=2 Encimera de granito nacional de 2 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	162,17
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E11REG020	m.	ENCIMER.GRANITO IMPORTACIÓN e=2 Encimera de granito de importación de 2 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	176,47
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11REG030	m.	ENCIMER.GRANITO NACIONAL C/HUECO Encimera de granito nacional de 2 cm. de espesor, con hueco para lavabo, i/anclajes, faldón y zócalo, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	194,67
			CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11REG040	m.	ENCIMER.GRANITO IMPORTAC.C/HUECO Encimera de granito de importación de 2 cm. de espesor, con hueco para lavabo, i/anclajes, faldón y zócalo, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	208,97
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11REG050	m.	ENCIMER.GRANITO NACIONAL e=3 Encimera de granito nacional de 3 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	183,62
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11REG060	m.	ENCIMER.GRANITO IMPORTACIÓN e=3 Encimera de granito de importación de 3 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	231,73
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E11REM DE MÁRMOL			
E11REM010	m.	ENCIMERA MÁRMOL NACIONAL e=2 Encimera de mármol nacional de 2 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	147,22
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E11REM020	m.	ENCIMERA MÁRMOL IMPORTACIÓN e=2 Encimera de mármol importación de 2 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida superficie ejecutada (mínima=1 m2).	173,21
			CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E11REM030	m.	ENCIMERA MÁRMOL NACIONAL C/HUECO Encimera de mármol nacional de 2 cm. de espesor, con hueco para lavabo, i/anclaje, faldón y zócalo, colocada, medida superficie ejecutada (mínima=1 m2).	173,23
			CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11REM040	m.	ENCIMERA MÁRMOL IMPORTAC.C/HUECO Encimera de mármol de importación de 2 cm. de espesor, con hueco para lavabo, i/anjaje, faldón y zócalo, colocada, medida superficie ejecutada (mínima=1 m2).	199,22 CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E11REM050	m2	ENCIMERA MÁRMOL NACIONAL e=3 Encimera de mármol nacional de 3 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anjajes, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2).	168,67 CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11REM060	m2	ENCIMERA MÁRMOL IMPORTACIÓN e=3 Encimera de mármol importación de 3 cm. de espesor, con faldón y zócalo, i/anjajes, colocada, medida superficie ejecutada (mínima=1 m2).	199,22 CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E11RER DE GRES			
E11RER010	ud	ENCIMERA GRES NATURAL 155x55 cm. Encimera de gres natural de 155x55 cm., i/anjajes, colocada, medida la unidad ejecutada.	231,29 DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E11RER020	ud	ENCIMERA GRES NATURAL 125x55 cm. Encimera de gres natural de 125x55 cm., i/anjajes, colocada, medida la unidad ejecutada.	198,12 CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E11RER030	ud	ENCIMERA GRES ESMALTADO 155x55cm Encimera de gres esmaltado de 155x55 cm., i/anjajes, colocada, medida la unidad ejecutada.	390,59 TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E11RER040	ud	ENCIMERA GRES ESMALTADO 125x55cm Encimera de gres esmaltado de 125x55 cm., i/anjajes, colocada, medida la unidad ejecutada.	357,42 TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11RER050	ud	ENCI.GRES ESM.AZUL MARINO 155x55 Encimera de gres esmaltado de 125x55 cm., i/anjajes, colocada, medida la unidad ejecutada.	409,44 CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E11RER060	ud	ENCI.GRES ESM.ROSA SALMÓN 155x55 Encimera de gres esmaltado de 125x55 cm., i/anjajes, colocada, medida la unidad ejecutada.	409,44 CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO E11W VARIOS			
SUBAPARTADO E11WB BALAUSTRADAS			
ELEMENTO E11WBH BALAUSTRADAS HORMIGÓN			
E11WBH010	m.	BALAUSTR.HORM.BLANCO 50x16x16 cm Balastrada recta de hormigón blanco de 50 cm. de altura y 16x16 cm.de base, colocada en cerramientos y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDB, medida en su longitud.	69,73 SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E11WBH020	ud	PILASTRA HORM.BLANCO 110x16x16 cm Pilastra cuadrada de hormigón blanco prefabricada de 110x16x16 cm., colocada en remates de balastradas, recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares.	39,53 TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E11WBH030	m.	BALAUSTR.HORM.BLANCO 110x18x18 cm Balastrada recta de hormigón blanco de 110 cm. de altura y 18x18 cm.de base, colocada en cerramientos y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FDB, medida en su longitud.	83,00 OCHENTA Y TRES EUROS
E11WBH050	m.	REMATE BALAUSTRADA Albardilla de hormigón blanco prefabricada, colocada en remates de balastradas, recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida en su longitud.	28,29 VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E11WP PASAMANOS			
ELEMENTO E11WPG PASAMANOS DE GRES			
E11WPG010	m.	PASAMANOS GRES EXTRUSIONAD.8,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x8,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	16,32
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E11WPG020	m.	PASAMANOS GRES EXTRUSIONA.15,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x15,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	18,52
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11WPG030	m.	PASAMANOS GRES EXTRUSIONA.17,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x17,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	19,20
			DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E11WPG040	m.	PASAMANOS GRES EXTRUSIONA.21,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x21,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	20,15
			VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E11WPG050	m.	PASAMANOS GRES EXTRUSIONA.31,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x31,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	25,67
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E11WPG060	m.	PASAMANOS FERROGRÉS 15x5 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 20x15x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	19,86
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E11WPG070	m.	PASAMANOS FERROGRÉS 19,5x5 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 20x19,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	21,92
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E11WPG080	m.	PASAMANOS FERROGRÉS 30x5 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 20x30x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	26,01
			VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
E11WPG090	m.	PASAMANOS FERROGRÉS REDONDO Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 25x9x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	20,55
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E11WPG100	m.	PASAMANOS GRES ESMALT.REDONDO Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 25x9x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	19,20
			DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E11WPG110	m.	PASAMANOS GRES ESMALT. 8,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x8,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	19,20
			DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E11WPG120	m.	PASAMANOS GRES ESMALT. 15,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x15,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	22,25
			VEINTIDOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E11WPG130	m.	PASAMANOS GRES ESMALT. 17,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x17,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	23,27
			VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E11WPG140	m.	PASAMANOS GRES ESMALT. 21,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x21,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	25,34
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E11WPG150	m.	PASAMANOS GRES ESMALT. 31,5x4 Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x31,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con cemento blanco BL-V 22,5 y lim-pieza, medido en su longitud.	32,85
		TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO E12 CARPINTERÍA DE MADERA

APARTADO E12C CERCOS

SUBAPARTADO E12CP PRECERCOS

ELEMENTO E12CPD PARA DOS HOJAS

E12CPD010	ud	PRECERCO PINO 70x35 mm.P/2 HOJAS Preferco de pino de 70x35 mm. de escuadrilla, para puertas normalizadas de dos hojas, monta-do, incluso p.p. de medios auxiliares.	13,47
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E12CPD020	ud	PRECERCO PINO 90x35 mm.P/2 HOJAS Preferco de pino de 90x35 mm. de escuadrilla, para puertas normalizadas de dos hojas, monta-do, incluso p.p. de medios auxiliares.	17,85
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E12CPD030	ud	PRECERCO PINO 110x35mm.P/2 HOJAS Preferco de pino de 110x35 mm. de escuadrilla, para puertas normalizadas de dos hojas, mon-tado, incluso p.p. de medios auxiliares.	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E12CPS PARA UNA HOJA

E12CPS010	ud	PRECERCO PINO 70x35 mm.P/1 HOJA Preferco de pino de 70x35 mm. de escuadrilla, para puertas normalizadas de una hoja, monta-do, incluso p.p. de medios auxiliares.	11,49
		ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12CPS020	ud	PRECERCO PINO 90x35 mm.P/1 HOJA Preferco de pino de 90x35 mm. de escuadrilla, para puertas normalizadas de una hoja, monta-do, incluso p.p. de medios auxiliares.	15,36
		QUINCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E12CPS030	ud	PRECERCO PINO 110x35 mm.P/1 HOJA Preferco de pino de 110x35 mm. de escuadrilla, para puertas normalizadas de una hoja, monta-do, incluso p.p. de medios auxiliares.	21,14
		VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

APARTADO E12E PUERTAS

SUBAPARTADO E12EE PUERTAS DE ENTRADA

ELEMENTO E12EEA ACORAZADAS

E12EEA010	ud	P.E. ACORAZADA LISA, PINO MELIS Puerta de entrada acorazada normalizada, lisa de pino melis para barnizar, montada en taller so-bre cerco de acero chapado de pino melis, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapa-juntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre preferco de acero (suministrado con la puerta), terminada con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	954,57
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E12EEA020	ud	P.E. ACORAZADA, SAPELLY DECORAD. Puerta de entrada acorazada normalizada, de sapelly para barnizar, decorada con molduras ex-teriormente, montada en taller sobre cerco de acero chapado de sapelly, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre pre-ferco de acero (suministrado con la puerta), terminada con p.p. de medios auxiliares y sin embo-cadura.	1.017,89
		MIL DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12EEA030	ud	P.E. ACORAZADA,P.OREGÓN DECORAD. Puerta de entrada acorazada normalizada, de pino oregón para barnizar, decorada con molduras y plafones exteriormente, montada en taller sobre cerco de acero chapado de pino oregón, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre preferco de acero (suministrado con la puerta), terminada con p.p. de medios au-xiliares y sin embocadura.	1.067,42
		MIL SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EEA040	ud	P.E. ACORAZADA, ROBLE DEC.C/EMB. Puerta de entrada acorazada normalizada, de roble para barnizar, decorada con molduras y plafones plumeados exteriormente, montada en taller sobre cerco de acero chapado de roble, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre precerco de acero (suministrado con la puerta), incluso p.p. de embocadura exterior, realizada con rinconeras de aglomerado, rechapadas de roble, completamente terminada y con p.p. de medios auxiliares.	1.118,57
			MIL CIENTO DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EEB BLINDADAS			
E12EEB010	ud	P.E. BLINDADA P.PAÍS P/PINTAR Puerta de entrada blindada normalizada, serie media, con tablero normal blindado (TNBL) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino 90x15 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad de 3 puntos, canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	435,44
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12EEB020	ud	P.E. BLINDADA P.MELIS P/BARNIZAR Puerta de entrada blindada normalizada, serie media, con tablero moldeado blindado (TMBL) de pino melis, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino melis 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino Melis 90x15 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad de 5 puntos canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	477,81
			CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E12EEB030	ud	P.E. BLINDADA SAPELLY P/BARNIZAR Puerta de entrada blindada normalizada, serie media, con tablero plafonado blindado (TPBL) de sapelly, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de sapelly 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de sapelly 90x15 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad con cantonera de 2 vueltas y 3 puntos de anclaje, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	480,48
			CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12EEB040	ud	P.E. BLINDADA P.OREGÓN C/EMBOC. Puerta de entrada blindada normalizada, serie alta, con tablero plafonado plumado blindado (TPPBL) de pino oregón, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino oregón 110x30 mm., embocadura exterior con rinconera de aglomerado rechapada de pino oregón, tapajuntas lisos macizos de pino oregón 90x15 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, con ovallillos, cerradura de seguridad con cantonera, de 4 vueltas y 5 puntos de anclaje, tirador de latón pulido brillante y mirilla de latón gran angular, con plafón de latón pulido brillante, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	566,30
			QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E12EEB050	ud	P.E. BLINDADA ROBLE C/EMBOCAD. Puerta de entrada blindada normalizada, serie alta, con tablero plafonado raíz blindado (TPRBL) de roble, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de roble 110x30 mm., embocadura exterior con rinconera de aglomerado rechapada de roble, tapajuntas lisos macizos de roble 90x15 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas con rodamientos, cerradura de seguridad por tabla, 3 puntos, tirador de latón pulido brillante y mirilla de latón gran angular, con plafón de latón pulido brillante, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	710,46
			SETECIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EEB060	ud	P.E. BLIND. LISA PINO MONTADA Puerta de entrada blindada normalizada lisa (LBL) de pino de 1ª sin nudos, para pintar, lacar o barnizar, montada en taller sobre cerco de pino macizo, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre precerco de pino 110x35 mm., terminada, con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	434,59
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E12EEB070	ud	P.E. BLIND.LISA SAPELLY MONTADA Puerta de entrada blindada normalizada lisa (LBL) de sapelly para barnizar, montada en taller sobre cerco de sapelly macizo, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre precerco de pino 110x35 mm., terminada, con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	441,09
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EEB080	ud	P.E. BLIND.LISA ROBLE MONTADA Puerta de entrada blindada normalizada, lisa (LBL) de roble para barnizar, montada en taller sobre cerco de roble macizo, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas en ambas caras, tirador y mirilla, colocada en obra sobre precerco de pino 110x35 mm., terminada, con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	514,56
			QUINIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E12EEC CASTELLANAS (CUARTERONES)

E12EEC010	ud	P.ENTR.CASTELLANA PINO P/BARN. Puerta de entrada normalizada, castellana a las 2 caras (C2C), de 45 mm. de espesor, de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 110x70 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino, 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad doradas, cerradura de canto de seguridad, tirador labrado y mirilla de latón normal, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	281,35
			DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E12EEL LISAS

E12EEL010	ud	P.ENTRADA PINO PAÍS P/PINTAR Puerta de entrada normalizada, serie media, con tablero normal (TN) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad doradas, cerradura de canto de seguridad, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	232,56
			DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E12EEL020	ud	P.ENTRADA PINO MELIS P/BARNIZAR Puerta de entrada normalizada, serie media, con tablero moldeado (TM) de pino melis, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino melis 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino melis 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad con remate plano, cerradura de seguridad de 3 puntos, con bombillo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	292,71
			DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E12EEL030	ud	P.ENTRADA SAPELLY P/BARNIZAR Puerta de entrada normalizada, serie media, con tablero moldeado (TM) de sapelly, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de sapelly 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de sapelly 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad con remate plano, cerradura de seguridad de 3 puntos, canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	282,80
			DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E12EEL040	ud	P.ENTRADA P.OREGÓN P/BARNIZAR Puerta de entrada normalizada, serie media, con tablero plafonado (TP) de pino oregón, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino oregón 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino oregón 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad con remate en codillo, cerradura de seguridad de 3 puntos, canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	318,89
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E12EEL050	ud	P.ENTRADA ROBLE P/BARNIZAR Puerta de entrada normalizada, serie media, con tablero plafonado (TP) de roble, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de roble 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de roble 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad con remate en codillo, cerradura de seguridad de 5 puntos, canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares y sin embocadura.	349,69
			TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E12EEP PLAFONADAS

E12EEP010	ud	P.ENTR. P.MELIS C/EMBOC.P/BARN. Puerta de entrada normalizada, serie alta, con tablero plafonado plumeado (TPP) de pino melis, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino melis 110x30 mm. embocadura exterior con rinconera de aglomerado rechapada de pino melis, tapajuntas lisos macizos de pino melis 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad de 5 puntos, canto largo, tirador de latón pulido brillante y mirilla de latón gran angular, con plafón de latón pulido brillante, montada y con p.p. de medios auxiliares.	393,62
			TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EEP020	ud	P.ENTR. SAPELLY C/EMBOC.P/BARN. Puerta de entrada normalizada, serie alta, con tablero plafonado raíz (TPR) raíz de roble, olmo o nogal y tablero de sapelly, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de sapelly 110x30 mm., embocadura exterior con rinconera de aglomerado rechapada de sapelly, tapajuntas lisos macizos de sapelly 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad con cantonera de 2 vueltas y 3 puntos de anclaje, tirador de latón pulido brillante y mirilla de latón gran angular, con plafón de latón pulido brillante, montada y con p.p. de medios auxiliares.	442,35
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12EEP030	ud	P.ENTR. P.OREGÓN C/EMBOC.P/BARN. Puerta de entrada normalizada, serie alta, con tablero raíz directo (TR) raíz de roble, olmo o nogal y tablero de pino oregón, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de pino oregón 110x30 mm., embocadura exterior con rinconera de aglomerado rechapado de pino oregón, tapajuntas lisos macizos de pino Oregón 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, con ovalillos, cerradura de seguridad con cantonera de 4 vueltas y 5 puntos de anclaje, tirador de latón pulido brillante y mirilla de latón gran angular, con plafón de latón pulido brillante, montada y con p.p. de medios auxiliares.	509,46
			QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EEP040	ud	P.ENTR. ROBLE C/EMBOC.P/BARNIZ. Puerta de entrada normalizada, serie alta, con tablero raíz grecado (TRG) raíz de roble, olmo o nogal y tablero de roble, para barnizar, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de roble 110x30 mm., embocadura exterior con rinconera de aglomerado rechapada de roble, tapajuntas lisos macizos de roble 80x12 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, con rodamientos, cerradura de seguridad por tabla de 3 puntos, tirador de latón pulido brillante y mirilla de latón gran angular, con plafón de latón pulido brillante, montada y con p.p. de medios auxiliares.	608,87
			SEISCIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO E12EEW ACÚSTICAS

E12EEW010	ud	P.ENT.ACÚST.DANOSA 32 dB 1 HOJA Puerta de entrada acústica, marca Danosa, de 1 hoja, con aislamiento a ruido aéreo de 32 dB(A), de 2.032x804 mm. de luz libre, formada por hoja de sandwich multicapa de productos M-0, prepintada, cerco directo de pino macizo 90x70 mm. para pintar, tapajuntas lisos de pino macizo 80x12 mm. en ambas caras, para pintar, y herrajes de colgar, de cierre y manillas de latón, montada con todas sus juntas de estanqueidad, según indicaciones del fabricante.	641,27
			SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E12EEW030	ud	P.ENT.ACÚST.DANOSA 39 dB 2 HOJAS Puerta de entrada acústica, marca Danosa, de 2 hojas, con aislamiento a ruido aéreo de 39 dB(A), de 2.032x1.608 mm. de luz libre, formada por hojas de sandwich multicapa de productos M-0, prepintadas, cerco directo de pino macizo 90x70 mm. para pintar, tapajuntas lisos de pino macizo 80x12 mm. en ambas caras, para pintar, y herrajes de colgar, de cierre y manillas de latón, montada con todas sus juntas de estanqueidad, según indicaciones del fabricante.	1.189,19
			MIL CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E12EEE ESPECIALES

E12EEE010	ud	PE.ACÚST.CORTAF.RF-30 1H.SAPPELLY Puerta de entrada acústica y cortafuegos de 1 hoja, de medidas normalizadas en altura y anchura, y de 50 mm. de espesor, con aislamiento a ruido aéreo para 32 db., y resistencia al fuego RF-30, compuesta por hoja rechapada de sapelly para barnizar, precerco de pino 110x35 mm., galce macizo de sapelly 110x30 mm. y tapajuntas lisos macizos de sapelly 80x12 mm. en ambas caras, contruidos con materiales de partículas ignífugas, y montada con bisagras de seguridad de remate plano, cerradura de seguridad de 3 puntos de canto largo, tirador labrado y mirilla gran angular de latón, montada y con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible.	324,87
			TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E12EEE020	ud	PE.ACÚST.CORTAF.RF-30 1H.PINO M. Puerta de entrada acústica y cortafuegos de 1 hoja, de medidas normalizadas en altura y anchura, y de 50 mm. de espesor, con aislamiento a ruido aéreo para 32 db., y resistencia al fuego RF-30, compuesta por hoja rechapada de pino Melis para barnizar, precerco de pino 110x35 mm., galce macizo de pino Melis 110x30 mm. y tapajuntas lisos macizos de pino Melis 80x12 mm. en ambas caras, contruidos con materiales de partículas ignífugas, y montada con bisagras de seguridad de remate plano, cerradura de seguridad de 3 puntos de canto largo, tirador labrado y mirilla gran angular de latón, montada y con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible.	349,49
			TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EEE030	ud	PE.ACÚST.RADIOLÓGICA 1H. ROBLE Puerta de entrada acústica y radiológica de 1 hoja, de medidas normalizadas en altura y anchura, y de 50 mm. de espesor, con aislamiento a ruido aéreo para 38 db., y emplomada, compuesta por hoja rechapada de roble para barnizar, precerco de pino 110x35 mm., galce macizo de roble 110x30 mm. y tapajuntas lisos macizos de roble 80x12 mm. en ambas caras, materiales tratados con partículas de plomo en su fabricación, y montada con bisagras de seguridad de remate en codillo, cerradura de seguridad de 5 puntos de canto largo, tirador labrado y mirilla gran angular de latón, montada y con p.p. de sellado de juntas con plomo.	466,02
			CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E12EEE040	ud	PE.ACÚST.RADIOLÓGICA 1H. FORMICA Puerta de entrada acústica y radiológica de 1 hoja, de medidas normalizadas en altura y anchura, y de 50 mm. de espesor, con aislamiento a ruido aéreo para 38 db., y emplomada, compuesta por hoja rechapada de formica, precerco de pino 110x35 mm., galce macizo de pino para pintar 110x30 mm. y tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 80x12 mm. en ambas caras, materiales tratados con partículas de plomo en su fabricación, y montada con bisagras de seguridad de remate en codillo, cerradura de seguridad de 5 puntos de canto largo, tirador labrado y mirilla gran angular de latón, montada y con p.p. de sellado de juntas con plomo.	457,88
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E12EP PUERTAS DE PASO CIEGAS			
ELEMENTO E12EPC CASTELLANAS (CUARTERONES)			
E12EPC010	ud	P.PASO CASTELLANA PINO P/BARN. Puerta de paso ciega normalizada, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de hierro tipo castellano, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	180,31
			CIENTO OCHENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E12EPC020	ud	P.PASO 2/H CASTELL.PINO P/BARN. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de hierro tipo castellano, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	317,79
			TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EPL LISAS			
E12EPL010	ud	P.P. LISA HUECA, PINO P/PINTAR Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa hueca (CLH) de pino para pintar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	89,16
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E12EPL020	ud	P.P. LISA HUECA, SAPELLY P/BARN. Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa hueca (CLH) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	96,44
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12EPL030	ud	P.P. LISA HUECA, PINO P/BARNIZ. Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa hueca (CLH) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	105,62
			CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12EPL040	ud	P.P. LISA HUECA, MELAMINA-CERR. Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa hueca (CLH) de melamina en color, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar, en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, con cerradura, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	112,15
			CIENTO DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E12EPL050	ud	P.P.LISA MACIZ.SAPELLY P/BAR. Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa maciza (CLM) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	130,26
			CIENTO TREINTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EPL060	ud	P.P.LISA MAC.MELAMINA EMB/PIN. Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa maciza (CLM) de melamina en color emboquillada de pino, con cerco directo de pino macizo 90x70 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, con cerradura, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	145,43
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E12EPL070	ud	P.P. LISA H.2/H PINO P/PINTAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie económica, lisa hueca (CLH) de pino para pintar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	141,12
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E12EPL080	ud	P.P. LISA H.2/H SAPELLY P/BARN. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie económica, lisa hueca (CLH) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	160,08
		CIENTO SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E12EPL090	ud	P.P. LISA H.2/H PINO P/BARNIZ. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie económica, lisa hueca (CLH) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	173,54
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E12EPL100	ud	P.P. LISA H.2/H MELAMINA-CERR. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie económica, lisa hueca (CLH) de melamina en color, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre latonados con cerraduras, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	184,15
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E12EPL110	ud	P.P. LISA M.2/H SAPELLY P/BAR. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie económica, lisa maciza (CLM) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	223,41
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E12EPL120	ud	P.P. LISA M.2/H MELAMI.EMB/PIN. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie económica, lisa maciza (CLM) de melamina en color, emboquilladas de pino, con cerco directo de pino macizo 90x70 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados con cerradura, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	237,12
		DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12EPM MALLORQUINAS			
E12EPM010	ud	P.PASO MALLORQUINA P/PINTAR Puerta de paso ciega normalizada de lamas tipo mallorquina para pintar (MC) incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	131,52
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E12EPM020	ud	P.PASO PINO MALLORQUINA P/BARNIZ Puerta de paso ciega normalizada de lamas de pino tipo mallorquina para barnizar (MC) incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	158,81
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E12EPM030	ud	P.PASO 2/H MALLORQUINA P/PINT. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas de lamas tipo mallorquina para pintar (MC) incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	216,44
		DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE RESUMEN 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EPM040	ud	P.PASO 2/H MALLORQUINA PINO P/B Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas de lamas de pino tipo mallorquina para barnizar (MC) incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	269,46 DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EPP PLAFONADAS			
E12EPP010	ud	P.PASO PINO PAÍS PARA PINTAR Puerta de paso ciega normalizada, serie media, con moldura fina (CMF) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	137,99 CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E12EPP020	ud	P.PASO PINO MELIS P/BARNIZAR Puerta de paso ciega normalizada, serie media, con tablero normal (CTN) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	152,56 CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EPP030	ud	P.PASO SAPELLY PARA BARNIZAR Puerta de paso ciega normalizada, serie media, con tablero normal (CTN) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	145,96 CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EPP040	ud	P.PASO PINO OREGÓN P/BARNIZAR Puerta de paso ciega normalizada, serie media, con tablero moldeado (CTM) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	189,00 CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS
E12EPP050	ud	P.PASO ROBLE PARA BARNIZAR Puerta de paso ciega normalizada, serie media, con tablero plafonado (CTP) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	232,79 DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E12EPP060	ud	P.PASO P.MELIS P/BARN. C/CONDE. Puerta de paso ciega normalizada, serie alta, con tablero plafonado plumado (CTPP) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino melis macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	192,95 CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12EPP070	ud	P.PASO SAPELLY P/BARN. C/CONDE. Puerta de paso ciega normalizada, serie alta, con tablero plafonado raíz (CTPR) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de sapelly macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de sapelly macizo 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	247,62 DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12EPP080	ud	P.PASO P.OREGÓN P/BARN. C/COND. Puerta de paso ciega normalizada, serie alta, con tablero raíz directo (CTR) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	259,18 DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EPP090	ud	P.PASO ROBLE P/BARN. C/CONDENA Puerta de paso ciega normalizada, serie alta, con tablero raíz grecado (CTRG) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	308,25
			TRESCIENTOS OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E12EPP100	ud	P.PASO 2/H P.PAÍS PARA PINTAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie media, con moldura fina (CMF) de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	233,51
			DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E12EPP110	ud	P.PASO 2/H P.MELIS P/BARNIZAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie media, con tablero normal (CTN) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	262,63
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E12EPP120	ud	P.PASO 2/H SAPELLY P/BARNIZAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie media, con tablero normal (CTN) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	249,34
			DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12EPP130	ud	P.PASO 2/H P.OREGÓN P/BARNIZ. Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie media, con tablero moldeado (CTM) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	331,76
			TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EPP140	ud	P.PASO 2/H ROBLE P/BARNIZAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie media, con tablero plafonado (CTP) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	405,93
			CUATROCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E12EPP150	ud	P.PASO 2/H P.MELIS C/CONDENA Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie alta, con tablero plafonado plumado (CTPP) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino melis macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	335,86
			TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EPP160	ud	P.PASO 2/H SAPELLY C/CONDENA Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie alta, con tablero plafonado raíz (CTPR) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de sapelly macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	448,18
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E12EPP170	ud	P.PASO 2/H P.OREGÓN C/CONDENA Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie alta, con tablero raíz directo (CTR) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	461,15
			CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EPP180	ud	P.PASO 2/H ROBLE C/CONDENA Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas, serie alta, con tablero raíz grecado (CTRG) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condensa de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	546,01
			QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EPW VARIAS			
E12EPW010	ud	P.PASO SHAPELLINE PARA LACAR Puerta de paso ciega normalizada de shapeline para lacar (SC) incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados y manivelas de aluminio, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	167,95
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12EPW020	ud	P.PASO 2/H SHAPELLINE P/LACAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas de shapeline para lacar (SC) incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados y manivelas de aluminio, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	276,22
			DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E12EV PUERTAS DE PASO VIDRIERAS			
ELEMENTO E12EVC CASTELLANAS (CUARTERONES)			
E12EVC010	ud	P.P.1 VID.CASTELL.PINO P/BARN. Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, castellana a las 2 caras (VC2C) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de hierro tipo castellano, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	153,67
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E12EVC020	ud	P.PASO CASTEL.2/H 1 VID.PINO P/B Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, castellana a las 2 caras (VC2C) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de hierro tipo castellano, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	264,51
			DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EVL LISAS			
E12EVL010	ud	P.P.1 VID.LISA H.PINO P/PINTAR Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de pino para pintar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	100,83
			CIENT EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E12EVL020	ud	P.P.1 VID.LISA H.SAPELLY P/BAR. Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	110,52
			CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12EVL030	ud	P.P.1 VID.LISA H.PINO P/BARNIZ. Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	118,04
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E12EVL040	ud	P.P.1 VID.LISA H.MELAMINA-CERR. Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de melamina en color, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre latonados con cerradura, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	132,10
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E12EVL050	ud	P.P.1 VID.LISA M.SAPELLY P/BAR. Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie económica, lisa maciza (VLM) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	146,53
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EVL060	ud	P.P.1 VID.LISA M.MELAM.EMB/PINO. Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie económica, lisa maciza (VLM) de melamina en color emboquillada de pino, con cerco directo de pino macizo 90x70 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar, en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, con cerradura, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	162,73
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E12EVL070	ud	P.P. LISA H.2/H 1 VID.PINO P/P Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de pino para pintar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	164,46
		CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E12EVL080	ud	P.P. LISA H.2/H 1 VID.SAPELLE B Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	188,24
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E12EVL090	ud	P.P. LISA H.2/H 1 VID.PINO P/B. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	198,38
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E12EVL100	ud	P.P. LISA H.2/H 1 VID.MELAMINA Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de melamina en color, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre latonados con cerradura, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	224,05
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E12EVL110	ud	P.P.2/H.1 VID.L.M.SAPELLE P/BARN Puerta de paso vidriera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisas macizas (VLM) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	255,95
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E12EVL120	ud	P.P.2/H.1 VID.L.M.MELAM.EMB/PINO Puerta de paso vidriera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisas macizas (VLM) de melamina en color emboquillada de pino, con cerco directo de pino macizo 90x70 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar, en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, con cerradura, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	271,72
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12EVM MALLORQUINAS			
E12EVM010	ud	P.P.1 VID.MALLORQ.PINO P/PINTAR Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, con zócalo de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para pintar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	140,88
		CIENTO CUARENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E12EVM020	ud	P.P.6 VID.MALLORQ.PINO P/BARNIZ. Puerta de paso vidriera normalizada, de 6 cristales, con zócalo de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	178,90
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E12EVM030	ud	P.P.2/H.1 VID.MALLORQ.PINO P/P. Puerta de paso vidriera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, con zócalos de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para pintar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	235,16
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EVM040	ud	P.P.2/H.6 VID.MALLORO.PINO P/B. Puerta de paso vidriera, de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, con zócalos de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	309,64
			TRESCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EVP PLAFONADAS			
E12EVP010	ud	P.P.1 VID.PINO PAÍS P/PINTAR Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie media, con moldura fina (VMF) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	134,22
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E12EVP020	ud	P.P.1 VID PINO MELIS P/BARNIZ. Puerta de paso vidriera normalizada de 1 cristal, serie media, con tablero normal (VTN) de pino Melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino Melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino Melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	148,58
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12EVP030	ud	P.P.1 VID. SAPELLY P/BARNIZAR Puerta de paso vidriera normalizada, de 1 cristal, serie media, con tablero normal (VTN) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	142,20
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E12EVP040	ud	P.P.6 VID. PINO OREGÓN P/BARNIZ. Puerta de paso vidriera normalizada de 6 cristales, serie media, con tablero moldeado (VTM) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	206,68
			DOSCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12EVP050	ud	P.P.6 VID. ROBLE PARA BARNIZAR Puerta de paso vidriera normalizada de 6 cristales, serie media, con tablero plafonado (VTP) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	243,38
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12EVP060	ud	P.P.6 VID.P.MELIS P/BAR.C/COND. Puerta de paso vidriera normalizada de 6 cristales, serie alta, con tablero plafonado plumado (VTPP) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino melis macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	204,38
			DOSCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12EVP070	ud	P.P.6 VID.SAPELLY P/BAR.C/COND. Puerta de paso vidriera normalizada de 6 cristales, serie alta, con tablero plafonado raíz (VTPR) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de sapelly macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	220,63
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E12EVP080	ud	P.P.6 VID.P.OREGÓN P/BAR.C/CON. Puerta de paso vidriera normalizada de 6 cristales, serie alta, con tablero raíz directo (VTR) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	225,43
			DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EVP090	ud	P.P.6 VID.ROBLE P/BARN. C/COND. Puerta de paso vidriera normalizada de 6 cristales, serie alta, con tablero raíz grecado (VTRG) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	262,48 DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12EVP100	ud	P.PASO 2/H 1 VID.P.PAÍS P/PINT. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie media, con moldura fina (VMF) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	224,11 DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E12EVP110	ud	P.PASO 2/H 1 VID.P.MELIS P/BAR. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie media, con tablero normal (VTN) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	252,81 DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E12EVP120	ud	P.PASO 2/H 1 VID.SAPELLE P/BAR. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie media, con tablero normal (VTN) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	241,82 DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12EVP130	ud	P.PASO 2/H 6 VID.P.OREGÓN P/B. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, serie media, con tablero moldeado (VTM) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	367,12 TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E12EVP140	ud	P.PASO 2/H 6 VID.ROBLE P/BARN. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, serie media, con tablero plafonado (VTP) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	427,11 CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E12EVP150	ud	P.PASO 2/H 6 VID.P.MELIS C/CON. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, serie alta, con tablero plafonado plumeado (VTPP) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino melis macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	358,72 TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12EVP160	ud	P.PASO 2/H 6 VID.SAPELLE C/CON. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, serie alta, con tablero plafonado raíz (VTPR) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de sapelly macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	394,20 TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E12EVP170	ud	P.PASO 2/H 6 VID.P.OREGÓN C/CON. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, serie alta, con tablero raíz directo (VTR) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	393,65 TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EVP180	ud	P.PASO 2/H 6 VID.ROBLE C/COND. Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales,, serie alta, con tablero raíz gre-cado (VTRG) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas ca-ras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas con muletilla para condena de latón, montada, in-cluso p.p. de medios auxiliares.	454,47
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12E VW VARIAS			
E12E VW010	ud	P.P.6 VID.SHAPELLINE PARA LACAR Puerta de paso vidriera normalizada, de 6 cristales, de shapeline para lacar (SV) incluso precer-co de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., ta-pajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herra-jes de colgar y de cierre latonados y manivelas de aluminio, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	196,95
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12E VW020	ud	P.PASO SHAPELLINE 2/H 6 VID.P/L Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, de shapeline para lacar (SV) in-cluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados y manivelas de aluminio, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	334,22
			TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E12EZ PUERTAS CORREDERAS CIEGAS			
ELEMENTO E12EZC CASTELLANAS (CUARTERONES)			
E12EZC010	ud	P.P.CORR.CAST.PINO P/B H.KLEIN Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino para barnizar, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cie-re doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	213,81
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E12EZC020	ud	P.P.CORR.2/H.CASTELL.PINO P/B Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, castellana a las 2 caras (CC2C) de pino para barnizar, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	364,67
			TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EZL LISAS			
E12EZL010	ud	P.P.CORR.MELAM.LISA H.KLEIN Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, serie económica, lisa hueca (CLH) de melamina en color, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, para pintar, herrajes de colgar y desliza-miento Klein, y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	137,91
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E12EZL020	ud	P.P.CORR.2/H.LISA H.MELAMINA Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, serie económica, lisa hueca (CLH) de melamina en color, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, para pintar, juegos de poleas y carriles galvanizados, y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	230,47
			DOSCIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EZM MALLORQUINAS			
E12EZM010	ud	P.P.CORRED MALLORQUINA P/PINTAR Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, de lamas tipo mallorquina para pintar (MC) incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de me-dios auxiliares	168,00
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS
E12EZM020	ud	P.P.CORR.MALL.PINO P/B H.KLEIN Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, de lamas de pino tipo mallorquina, para barnizar (MC) incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino ma-cizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares	196,38
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EZM030	ud	P.P.CORR.2/H.MALLORQ. P/PINTAR Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, de lamas tipo mallorquina para pintar (MC) incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares	274,30
		DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E12EZM040	ud	P.P.CORR.2/H.MALLORQ.PINO P/B Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, de lamas de pino tipo mallorquina, para barnizar (MC) incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares	337,48
		TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12EZP PLAFONADAS			
E12EZP010	ud	P.P.CORREDERA P.PAÍS P/PINTAR Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, serie media, con tablero normal (CTN) de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados y manetas de cierre doradas, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	182,29
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E12EZP020	ud	P.P.CORREDERA P.MELIS P/BARNIZ. Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, serie media, con tablero moldeado (CTM) de pino melis para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	221,49
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12EZP030	ud	P.P.CORR.SAPELLE P/B H.KLEIN Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, serie media, con tablero plafonado (CTP) de sapelly para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	227,90
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E12EZP040	ud	P.P.CORREDERA P.OREGÓN P/BARN. Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, serie alta, con tablero plafonado plumeado (CTPP) de pino oregón para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	233,12
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E12EZP050	ud	P.P.CORREDERA ROBLE P/BARNIZAR Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, serie alta, con tablero raíz directo (CTR) de roble para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados, y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	324,13
		TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E12EZP060	ud	P.P.CORRE.2/H.P.PAÍS P/PINTAR Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, serie media, con tablero normal (CTN) de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre doradas, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	305,47
		TRESCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E12EZP070	ud	P.P.CORRE.2/H.P.MELIS P/BARN. Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, serie media, con tablero moldeado (CTM) de pino melis para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	383,87
		TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EZP080	ud	P.P.CORRE.2/H.SAPELLO P/BARN. Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, serie media, con tablero plafonado (CTP) de sapello para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de sapello 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapello 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	401,58
		CUATROCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E12EZP090	ud	P.P.CORRE.2/H.P.OREGÓN P/BARN. Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, serie alta, con tablero plafonado plumeado (CTPP) de pino oregón para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	409,52
		CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E12EZP100	ud	P.P.CORRE.2/H.ROBLE P/BARNIZAR Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, serie alta, con tablero raíz directo (CTR) de roble para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio, manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	571,96
		QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12EZW VARIAS			
E12EZW010	ud	P.P.CORR.SHAPELLINE P/L. H.KLEIN Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, de shapeline para lacar (SC) incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares	192,15
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E12EZW020	ud	P.P.CORR.2/H.SHAPELLINE P/LACAR Puerta de paso ciega corredera, de 2 hojas normalizadas, de shapeline para lacar (SC) incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares	331,11
		TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E12EW PUERTAS CORREDERAS VIDRIERAS			
ELEMENTO E12EWC CASTELLANAS (CUARTERONES)			
E12EWC010	ud	P.P.CORR.1V.CAST.PINO H.KLEIN Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 1 cristal, castellana a las 2 caras (VC2C) de pino para barnizar, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	187,17
		CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E12EWC020	ud	P.P.CORR.2/H.1VID.CASTELL P/B Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, castellana a las 2 caras (VC2C) de pino para barnizar, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de pino macizo 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	311,39
		TRESCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12EWL LISAS			
E12EWL010	ud	P.P.CORR.1V.MELAM.LISA H.KLEIN Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de melamina en color, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, para pintar, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	157,86
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EWL020	ud	P.P.CORR.2/H.1VID.LH.MELAMINA Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisa hueca (VLH) de melamina en color, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, para pintar, juegos de poleas y carriles galvanizados, manetas de cierre doradas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	270,37
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EWM MALLORQUINAS			
E12EWM010	ud	P.P.CORR.1 VID.MALLORQ.PINO P/P. Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 1 cristal, con zócalo de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para pintar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados, y manetas de cierre doradas, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	177,36
			CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EWM020	ud	P.P.CORR.6 V.MALL.PINO H.KLEIN Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 6 cristales, con zócalo de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	216,47
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E12EWM030	ud	P.P.2/H.CORR.1 VID.MALL.PINO P/P Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, con zócalos de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para pintar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., para pintar, tapajuntas lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados, y manetas de cierre doradas, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	60,15
			SESENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E12EWM040	ud	P.P.2/H.CORR.6 VID.MALL.PINO P/B Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, con zócalos de lamas tipo mallorquina (MV) de pino para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio, y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	377,66
			TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EWP PLAFONADAS			
E12EWP010	ud	P.P.CORR.1VID.P.PAÍS P/PINTAR Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 1 cristal, serie media, con tablero normal (VTN) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados y manetas de cierre doradas, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	178,58
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12EWP020	ud	P.P.CORR.1V.P.MELIS P/B H.KLEIN Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 1 cristal, serie media, con tablero moldeado (VTM) de pino melis para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	202,60
			DOSCIENTOS DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E12EWP030	ud	P.P.CORR.1VID.SAPELLY P/BARN. Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 1 cristal, serie media, con tablero plafonado (VTP) de sapelly para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	199,86
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EWP040	ud	P.P.CORR.6VID.P.OREGÓN P/BARN. Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 6 cristales, serie alta, con tablero plafonado plumeado (VTPP) de pino oregón para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	246,18
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EWP050	ud	P.P.CORR.6VID.ROBLE P/BARNIZAR Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 6 cristales, serie alta, con tablero raíz directo (VTR) de roble para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, juego de poleas y carril galvanizados, manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	293,00
		DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS	
E12EWP060	ud	P.P.CORR.2/H.1VID.P.PAÍS P/P Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie media, con tablero normal (VTN) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre doradas, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	298,05
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E12EWP070	ud	P.P.CORR.2/H.1VID.P.MELIS P/B Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie media, con tablero moldeado (VTM) de pino melis para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	346,43
		TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E12EWP080	ud	P.P.CORR.2/H.1VID.SAPELLY P/B Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie media, con tablero plafonado (VTP) de sapelly para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles galvanizados y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	345,16
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E12EWP090	ud	P.P.CORR.2/H.6VID.P.OREGÓN P/B Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, serie alta, con tablero plafonado plumado (VTPP) de pino oregón para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	435,64
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E12EWP100	ud	P.P.CORR.2/H.6VID.ROBLE P/B Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, serie alta, con tablero raíz directo (VTR) de roble para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio, y manetas de cierre de latón, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	509,70
		QUINIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12EWW VARIAS			
E12EWW010	ud	P.P.CORR.6 V.SHAPELLINE H.KLEIN Puerta de paso vidriera corredera, de 1 hoja normalizada, de 6 cristales, de shapeline para lacar (SV), incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares	221,15
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E12EWW020	ud	P.P.CORR.2/H.6VID.SHAPELLINE L Puerta de paso vidriera corredera, de 2 hojas normalizadas, de 6 cristales, de shapeline para lacar (SV), incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, juegos de poleas y carriles de aluminio y manetas de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares	389,11
		TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E12EF PUERTAS R.F.			
ELEMENTO E12EFT PUERTAS R.F. 30			
E12EFT010	ud	P.PASO 1H. RF-30 MELAMINA Conjunto montado en block para puerta de paso de 1 hoja, cortafuegos RF-30 de medidas normalizadas, compuesto de hoja construida con materiales ignifugos y rechapada de melamina, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignifugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (4 pernios dorados o cromados), y de seguridad (picaporte o cerradura), materiales fabricados con elementos ignifugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	271,89
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12EFT020	ud	P.PASO 2H. RF-30 MELAMINA Conjunto montado en block para puerta de paso de 2 hojas, cortafuegos RF-30 de medidas normalizadas, compuesto de 2 hojas construidas con materiales ignifugos y rechapadas de melamina, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignifugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (8 pernios dorados o cromados), y de seguridad (2 pasadores, picaportes o cerraduras), materiales fabricados con elementos ignifugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	453,70
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E12EFT030	ud	P.PASO 1H. RF-30 SAPELLY Conjunto montado en block para puerta de paso de 1 hoja, cortafuegos RF-30 de medidas normalizadas, compuesto de hoja construida con materiales ignifugos y rechapada de sapelly, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignifugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (4 pernios dorados o cromados), y de seguridad (picaporte o cerradura), materiales fabricados con elementos ignifugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	259,57
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E12EFT040	ud	P.PASO 2H. RF-30 SAPELLY Conjunto montado en block para puerta de paso de 2 hojas, cortafuegos RF-30 de medidas normalizadas, compuesto de 2 hojas construidas con materiales ignifugos y rechapadas de sapelly, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignifugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (8 pernios dorados o cromados), y de seguridad (2 pasadores, picaportes o cerraduras), materiales fabricados con elementos ignifugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	407,18
		CUATROCIENTOS SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12EFS PUERTAS R.F. 60			
E12EFS010	ud	P.PASO 1H.RF-60 PUERTA PVC Conjunto montado en block para puerta de paso de 1 hoja, cortafuegos RF-60 de medidas normalizadas, compuesto de hoja construida con materiales ignifugos y rechapada de PVC, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignifugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (4 pernios dorados o cromados), y de seguridad (picaporte o cerradura), materiales fabricados con elementos ignifugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	411,93
		CUATROCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E12EFS020	ud	P.PASO 2H.RF-60 PUERTA PVC Conjunto montado en block para puerta de paso de 2 hojas, cortafuegos RF-60 de medidas normalizadas, compuesto de 2 hojas construidas con materiales ignifugos y rechapadas de PVC, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignifugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (8 pernios dorados o cromados), y de seguridad (2 pasadores, picaportes o cerraduras), materiales fabricados con elementos ignifugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	698,19
		SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E12EFS030	ud	P.PASO 1H.RF-60 PINO MELIS Conjunto montado en block para puerta de paso de 1 hoja, cortafuegos RF-60 de medidas normalizadas, compuesto de hoja construida con materiales ignifugos y rechapada de pino melis, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignifugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (4 pernios dorados o cromados), y de seguridad (picaporte o cerradura), materiales fabricados con elementos ignifugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	428,68
		CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12EFS040	ud	P.PASO 2H.RF-60 PINO MELIS Conjunto montado en block para puerta de paso de 2 hojas, cortafuegos RF-60 de medidas normalizadas, compuesto de 2 hojas construidas con materiales ignífugos y rechapadas de pino melis, cerco de 70x30 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignífugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (8 pernios dorados o cromados), y de seguridad (2 pasadores, picaportes o cerraduras), materiales fabricados con elementos ignífugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	736,20
			SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12EFN PUERTAS R.F. 90			
E12EFN010	ud	P.PASO 1H.RF-90 FORMICA Conjunto montado en block para puerta de paso de 1 hoja, cortafuegos RF-90 de medidas normalizadas, compuesto de hoja construida con materiales ignífugos y rechapada de formica, cerco de 70x45 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignífugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (4 pernios dorados o cromados), y de seguridad (picaporte o cerradura), materiales fabricados con elementos ignífugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	704,04
			SETECIENTOS CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E12EFN020	ud	P.PASO 2H.RF-90 FORMICA Conjunto montado en block para puerta de paso de 2 hojas, cortafuegos RF-90 de medidas normalizadas, compuesto de 2 hojas construidas con materiales ignífugos y rechapadas de formica, cerco de 70x45 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignífugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (8 pernios dorados o cromados), y de seguridad (2 pasadores, picaportes o cerraduras), materiales fabricados con elementos ignífugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	1.183,07
			MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E12EFN030	ud	P.PASO 1H.RF-90 ROBLE Conjunto montado en block para puerta de paso de 1 hoja, cortafuegos RF-90 de medidas normalizadas, compuesto de hoja construida con materiales ignífugos y rechapada de roble, cerco de 70x45 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignífugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (4 pernios dorados o cromados), y de seguridad (picaporte o cerradura), materiales fabricados con elementos ignífugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	671,76
			SEISCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12EFN040	ud	P.PASO 2H.RF-90 ROBLE Conjunto montado en block para puerta de paso de 2 hojas, cortafuegos RF-90 de medidas normalizadas, compuesto de 2 hojas construidas con materiales ignífugos y rechapadas de roble, cerco de 70x45 mm. y tapajuntas de 70x16 mm. en ambas caras, ignífugos y recubiertos del mismo material de la hoja, herrajes de cuelgue (8 pernios dorados o cromados), y de seguridad (2 pasadores, picaportes o cerraduras), materiales fabricados con elementos ignífugos, montado el conjunto e incluso con p.p. de sellado de juntas con masilla incombustible, en las dos caras del block, y antes de colocar los tapajuntas, entre el precerco de obra y el cerco visto.	1.139,67
			MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E12ES SUSTITUCION DE PUERTAS-CTI			
E12ES020	ud	SUS.POR PUERTA NORM. MELAMINA CANTO MELIS Sustitución de puerta existente por otra puerta de Melamina canto E Tipo DOORTECH de puertas Chova en tamaños normalizados de 72,5 a 82,5 cm. y 45 mm. de espesor, con cantos en pino melis, alma de aglomerado tubular de 25 mm. de espesor, sobre el que se coloca a ambas caras tableros aglomerados de 5 mm. melaminizados a una cara y contracara de papel kraft, incluido el desmontado de la puerta existente y sus herrajes, reparación del marco si fuese necesario y colocación de los nuevos herrajes de acuerdo al descompuesto. Terminada con parte proporcional de medios auxiliares.	182,85
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12ES030	ud	SUS.POR PUERTA ESPECIAL. MELAMINA CANTO MELIS Sustitución de puerta existente por otra puerta de Melamina canto E Tipo DOORTECH de puertas Chova en tamaños especiales de 20 a 42,5 cm. y 45 mm. de espesor, con cantos en pino melis, alma de aglomerado tubular de 25 mm. de espesor, sobre el que se coloca a ambas caras tableros aglomerados de 5 mm. melaminizados a una cara y contracara de papel kraft, incluido el desmontado de la puerta existente y sus herrajes, reparación del marco si fuese necesario y colocación de los nuevos herrajes de acuerdo al descompuesto. Terminada con parte proporcional de medios auxiliares.	116,55
			CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12ES040	ud	SUS.POR PUERTA NORM. MELAMINA CANTO HAYA Sustitución de puerta existente por otra puerta de Melamina canto E Tipo DOORTECH de puertas Chova en tamaños normalizados de 72,5 a 82,5 cm. y 45 mm. de espesor, con cantos en haya, alma de aglomerado tubular de 25 mm. de espesor, sobre el que se coloca a ambas caras tableros aglomerados de 5 mm. melaminizados a una cara y contracara de papel kraft, incluido el desmontado de la puerta existente y sus herrajes, reparación del marco si fuese necesario y colocación de los nuevos herrajes de acuerdo al descompuesto. Terminada con parte proporcional de medios auxiliares.	190,88
			CIENTO NOVENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12ES050	ud	SUS.POR PUERTA ESPECIAL. MELAMINA CANTO HAYA <43cm Sustitución de puerta existente por otra puerta de Melamina canto E Tipo DOORTECH de puertas Chova en tamaños especiales de 20 a 42,5 cm. y 45 mm. de espesor, con cantos en haya, alma de aglomerado tubular de 25 mm. de espesor, sobre el que se coloca a ambas caras tableros aglomerados de 5 mm. melaminizados a una cara y contracara de papel kraft, incluido el desmontado de la puerta existente y sus herrajes, reparación del marco si fuese necesario y colocación de los nuevos herrajes de acuerdo al descompuesto. Terminada con parte proporcional de medios auxiliares.	123,43
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
EERE12ES050	ud	SUS.POR PUERTA ESPECIAL. MELAMINA CANTO HAYA >43cm <90cm Sustitución de puerta existente por otra puerta de Melamina canto E Tipo DOORTECH de puertas Chova en tamaños especiales de 42,5 a 92,5 cm. y 45 mm. de espesor, con cantos en haya, alma de aglomerado tubular de 25 mm. de espesor, sobre el que se coloca a ambas caras tableros aglomerados de 5 mm. melaminizados a una cara y contracara de papel kraft, incluido el desmontado de la puerta existente y sus herrajes, reparación del marco si fuese necesario y colocación de los nuevos herrajes de acuerdo al descompuesto. Terminada con parte proporcional de medios auxiliares.	145,18
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E12ES060	ud	AMAESTRAMIENTO DE LLAVES Amaestramiento de llaves para que una llave maestra pueda abrir todos los bombines que se desee, teniendo cada uno su llave individual distinta, medida la unidad para tres llaves maestras, independientemente del número de bombines que se amaestren.	18,75
			DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12ES070	ud	RECARGO LLAVES IGUALES Recargo para la preparación de bombines tanto para igualar llaves como para preparar su amaestramiento medida la unidad de bombin preparada	3,18
			TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

APARTADO E12K MAMPARAS

SUBAPARTADO E12KM MAMPARAS DE MADERA

ELEMENTO E12KMM MIXTAS (CIEGAS-VIDRIERAS)

E12KMM010	m2	MAMPARA MIXTA PINO PAÍS P/PIN. Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas y practicables y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas lisos de pino macizo para pintar, 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables, y tablero rechapado de pino para pintar de 16 mm. en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	86,74
			OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12KMM020	m2	MAMPARA MIXTA P.MELIS P/BARN. Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas y practicables, y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de pino melis para barnizar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas lisos de pino melis macizos 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables, y tablero rechapado de pino melis para barnizar de 16 mm. en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	90,75
			NOVENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12KMM030	m2	MAMPARA MIXTA P.OREGON P/BARN. Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas y practicables, y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de pino oregón para barnizar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas lisos de pino oregón macizos 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables, y tablero rechapado de pino oregón para barnizar de 16 mm. en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	111,25
			CIENTO ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12KMM040	m2	MAMPARA MIXTA MELAMINA P/PIN. Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas, y practicables, y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas lisos de pino macizo para pintar, 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables y tablero plastificado blanco de 16 mm. en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares.	84,66
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO E12M ARMARIOS

SUBPARTADO E12MA FRENTES DE ARMARIO ABATIBLES

ELEMENTO E12MAC CASTELLANOS (CUARTERONES)

E12MAC010	m2	FTE.ARM/MAL.CASTELL.PINO P/B. Frente de armario empotrado, con hojas y maleteros castellanos a las dos caras (A/MC2C) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas exteriores moldeados de pino macizo 70x10, tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de hierro, tipo castellano, de cierre por vaivén silencioso y tiradores pintados, montado y con p.p. de medios auxiliares.	116,15
			CIENTO DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

ELEMENTO E12MAL LISOS

E12MAL010	m2	FTE. ARM/MAL. LISO H.PINO P/PIN. Frente de armario empotrado, serie económica, con hojas y maleteros lisos huecos (A/MLH) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar latonados, imanes de cierre y tiradores pintados, montado y con p.p. de medios auxiliares.	61,37
			SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E12MAL020	m2	FTE. ARM/MAL. LISO H.SAPALLY PB Frente de armario empotrado, serie económica, con hojas y maleteros lisos huecos (A/MLH) de sapelly para barnizar, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar latonados, imanes de cierre y tiradores de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.	72,08
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

E12MAL030	m2	FTE. ARM/MAL. LISO H.PINO P/BAR Frente de armario empotrado, serie económica, con hojas y maleteros lisos huecos (A/MLH) de pino para barnizar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas exteriores moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar latonados, imanes de cierre y tiradores de bola, montado y con p.p. de medios auxiliares.	76,55
			SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E12MAL040	m2	FTE. ARM/MAL. LISO H.MELAMINA Frente de armario empotrado, serie económica, con hojas y maleteros lisos huecos (A/MLH) de melamina en color, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas exteriores moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. para pintar, tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar latonados, imanes de cierre y tiradores de bola, montado y con p.p. de medios auxiliares.	79,62
			SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO E12MAM MALLORQUINES

E12MAM010	m2	FTE.ARM/MAL.MALLORQUINA P/PIN. Frente de armario empotrado, con hojas y maleteros de lamas tipo mallorquina para pintar (A/MM) incluso precerco de pino 70x35, galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm. para pintar, tapajuntas exteriores lisos macizos de pino para pintar 70x10, tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por vaivén silencioso y tiradores de bola, montado y con p.p. de medios auxiliares.	64,73
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E12MAM020	m2	FTE.ARM/MAL.MALLOR.PINO P/B. Frente de armario empotrado, con hojas y maleteros de lamas de pino tipo mallorquina para barnizar (A/MM) incluso precerco de pino 70x35, galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por vaivén silencioso y tiradores de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.	75,91
			SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO E12MAP PLAFONADOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12MAP010	m2	FTE.ARM/MAL.P.PAÍS P/PINTAR Frente de armario empotrado, serie media, con hojas y maleteros con moldura fina (A/MMF) de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, imanes de cierre y tiradores de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.	100,76
		CIENTE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E12MAP020	m2	FTE.ARM/MAL.P.MELIS P/BARNIZ. Frente de armario empotrado, serie media, con hojas y maleteros con tablero normal (A/MTN) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por vaivén silencioso, y tiradores de latón labrado, montado y con p.p. de medios auxiliares.	105,79
		CIENTO CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12MAP030	m2	FTE.ARM/MAL.SAPELLY P/BARNIZ. Frente de armario empotrado, serie media, con hojas y maleteros con tablero normal (A/MTN) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por vaivén silencioso, y tiradores de latón labrado, montado y con p.p. de medios auxiliares.	101,44
		CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E12MAP040	m2	FTE.ARM/MAL.P.OREGÓN P/BARNIZ. Frente de armario empotrado, serie media, con hojas y maleteros con tablero moldeado (A/MTM) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de pino oregón 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por vaivén silencioso, y tiradores de latón pulido brillante, montado y con p.p. de medios auxiliares.	127,91
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E12MAP050	m2	FTE.ARM/MAL.ROBLE P/BARNIZAR Frente de armario empotrado, serie media, con hojas y maleteros con tablero moldeado (A/MTM) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de roble 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por vaivén silencioso y tiradores de latón pulido brillante, montado y con p.p. de medios auxiliares.	137,87
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E12MAP060	m2	FTE.ARM/MAL.P.MELIS P/B.C/CERR. Frente de armario empotrado, serie alta, con hojas y maleteros con tablero raíz directo (A/MTR) de pino melis para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino Melis macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos macizos de pino melis 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por cerradura de tabla y tiradores de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.	150,67
		CIENTO CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E12MAP070	m2	FTE.ARM/MAL.SAPELLY P/B.C/CERR. Frente de armario empotrado, serie alta, con hojas y maleteros con tablero raíz directo (A/MTR) de sapelly para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de sapelly macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos macizos de sapelly 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por cerradura de canto y tiradores de latón labrado, montado y con p.p. de medios auxiliares.	146,54
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E12MAP080	m2	FTE.ARM/MAL.OREGÓN P/B.C/CERR. Frente de armario empotrado, serie alta, con hojas y maleteros con tablero raíz grecado (A/MTRG) de pino oregón para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por falleba y tiradores de latón pulido brillante, montado y con p.p. de medios auxiliares.	167,42
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E12MAP090	m2	FTE.ARM/MAL.ROBLE P/B.C/CERR. Frente de armario empotrado, serie alta, con hojas y maleteros con tablero raíz grecado (A/MTRG) de roble para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores moldeados macizos de roble 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por falleba dozada y tiradores de latón pulido brillante, montado y con p.p. de medios auxiliares.	179,14
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

ELEMENTO E12MAW VARIOS

E12MAW010	m2	FTE.ARM/MAL.SHAPELLINE P/LACAR	87,43
------------------	-----------	---------------------------------------	--------------

Frente de armario empotrado, con hojas y maleteros de shapeline para lacar (A/MS) incluso precerco de pino 70x35, galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas exteriores moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por vavén silencioso y tiradores de bola, montado y con p.p. de medios auxiliares.

OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBPARTADO E12MC FRENTES DE ARMARIO CORREDEROS

ELEMENTO E12MCC CASTELLANOS (CUARTERONES)

E12MCC010	m2	FTE.ARM.CORR.CAST.H.KLEIN	150,90
------------------	-----------	----------------------------------	---------------

Frente de armario empotrado corredero, con hojas y maleteros castellanos a las dos caras (A/MC2C) de pino para barnizar, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas exteriores moldeados de pino macizo 70x10, tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y tiradores de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxiliares.

CIENTO CINCUENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E12MCL LISOS

E12MCL010	m2	FTE.ARM.CORR.MELAM.H.KLEIN	102,65
------------------	-----------	-----------------------------------	---------------

Frente de armario empotrado corredero, serie económica, con hojas y maleteros lisos huecos (A/MLH) de melamina en color, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas exteriores moldeados de DM rechapados de pino 70x10, tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y tiradores de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxiliares.

CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E12MCM MALLORQUINES

E12MCM010	m2	FTE.ARM/MAL.CORR.MALLORQ.P/P	88,26
------------------	-----------	-------------------------------------	--------------

Frente de armario empotrado corredero, con hojas y maleteros de lamas tipo mallorquina para pintar (A/MM) incluso doble precerco de pino 70x35, doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm. para pintar, tapajuntas exteriores lisos macizos de pino para pintar 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., juegos de poleas y carriles galvanizados y tiradores de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxiliares.

OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E12MCM020	m2	FTE.ARM.CORR.MALL. P/B. H.KLEIN	106,57
------------------	-----------	--	---------------

Frente de armario empotrado corredero, con hojas y maleteros de lamas de pino tipo mallorquina para barnizar (A/MM) incluso doble precerco de pino 70x35, doble galce o cerco visto de pino macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos macizos de pino para barnizar 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y tiradores de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxiliares.

CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO E12MCP PLAFONADOS

E12MCP010	m2	FTE.ARM/MAL.CORR.P.PAÍS P/PIN	123,79
------------------	-----------	--------------------------------------	---------------

Frente de armario empotrado corredero, serie media, con hojas y maleteros con moldura fina (A/MMF) de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., juegos de poleas y carriles galvanizados y tiradores de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxiliares.

CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E12MCP020	m2	FTE.ARM/MAL.CORR.P.MELIS P/B.	128,31
------------------	-----------	--------------------------------------	---------------

Frente de armario empotrado corredero, serie media, con hojas y maleteros con tablero normal (A/MTN) de pino melis para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino melis 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de pino melis 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., juegos de poleas y carriles galvanizados y tiradores de cazoleta de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.

CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

E12MCP030	m2	FTE.ARM.CORR.SAPPELLY P/B.H.KLEIN	140,92
------------------	-----------	--	---------------

Frente de armario empotrado corredero, serie media, con hojas y maleteros con tablero moldeado (A/MTM) de sapelly para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de sapelly 70x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapados de sapelly 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y tiradores de cazoleta de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.

CIENTO CUARENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12MCP040	m2	FTE.ARM/MAL.CORR.OREGÓN P/BARN. Frente de armario empotrado corredero, serie alta, con hojas y maleteros con tablero raíz directo (A/MTR) de pino oregón para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de pino oregón macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores moldeados macizos de pino oregón 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., juegos de poleas y carriles de aluminio y tiradores de cazoleta de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.	180,05
			CIENTO OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E12MCP050	m2	FTE.ARM/MAL.CORR.ROBLE P/BARN. Frente de armario empotrado corredero, serie alta, con hojas y maleteros con tablero raíz grecado (A/MTRG) de roble para barnizar, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores moldeados macizos de roble 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., juegos de poleas y carriles de aluminio y tiradores de cazoleta de latón, montado y con p.p. de medios auxiliares.	205,10
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
ELEMENTO E12MCW VARIOS			
E12MCW010	m2	FTE.ARM.CORR.SHAPELINE H.KLEIN Frente de armario empotrado corredero, con hojas y maleteros de shapeline para lacar (A/MS), incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas exteriores moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar y deslizamiento Klein, y tiradores de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxiliares.	118,33
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO E12MW FRENTES DE ARMARIO VARIOS			
ELEMENTO E12MWC CORREDEROS DE CHAPA			
E12MWC010	ud	ARM.PREF.CHAPA 2 HOJAS CORRED. Armario completo prefabricado, de 2 hojas correderas de chapa lacada al horno, y de medidas normalizadas, formado por carriles de perfil de chapa lacada de 2 guías, en suelo y techo; marcos laterales de perfiles de chapa lacada, con compensadores; tapetas y molduras para los marcos; perfil de suplemento en techo; hojas de chapa lacada al horno, con tensores, y herrajes especiales de deslizamiento; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	405,49
			CUATROCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E12MWC020	ud	ARM.PREF.CHAPA 3 HOJAS CORRED. Armario completo prefabricado, de 3 hojas correderas de chapa lacada al horno, y de medidas normalizadas, formado por carriles de perfil de chapa lacada de 3 guías, en suelo y techo; marcos laterales de perfiles de chapa lacada, con compensadores; tapetas y molduras para los marcos; perfil de suplemento en techo; hojas de chapa lacada al horno, con tensores, y herrajes especiales de deslizamiento; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	563,74
			QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12MWC030	ud	ARM.PREF.CHAPA 4 HOJAS CORRED. Armario completo prefabricado, de 4 hojas correderas de chapa lacada al horno, y de medidas normalizadas, formado por carriles de perfiles de chapa lacada de 2 guías, en suelo y techo; marcos laterales de perfiles de chapa lacada, con compensadores; tapetas y molduras para los marcos; perfil de suplemento en techo; hojas de chapa lacada al horno, con tensores, y herrajes especiales de deslizamiento; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	724,41
			SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E12MWE CORREDEROS DE ESPEJO			
E12MWE010	ud	ARM.PREF.ESPEJO 2 HOJAS CORRED. Armario completo prefabricado, de 2 hojas correderas de espejo, y de medidas normalizadas, formado por carriles de perfil de aluminio de 2 guías, en suelo y techo; marcos laterales de perfiles de aluminio, con compensadores; tapetas y molduras para los marcos; perfil de suplemento en techo; hojas de tablero de 13 mm., con los espejos pegados al mismo, con tensores, y ruedas basculantes silenciosas; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	471,86
			CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12MWE020	ud	ARM.PREF.ESPEJO 3 HOJAS CORRED. Armario completo prefabricado, de 3 hojas correderas de espejo, y de medidas normalizadas, formado por carriles de perfil de aluminio de 3 guías, en suelo y techo; marcos laterales de perfiles de aluminio, con compensadores; tapetas y molduras para los marcos; perfil de suplemento en techo; hojas de tablero de 13 mm., con los espejos pegados al mismo, con tensores, y ruedas basculantes silenciosas; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	643,17
			SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12MWE030	ud	ARM.PREF.ESPEJO 4 HOJAS CORRED. Armario completo prefabricado, de 4 hojas correderas de espejo, y de medidas normalizadas, formado por carriles de perfiles de aluminio de 2 guías, en suelo y techo; marcos laterales de perfiles de aluminio, con compensadores; tapetas y molduras para los marcos; perfil de suplemento en techo; hojas de tablero de 13 mm., con los espejos pegados al mismo, con tensores, y ruedas basculantes silenciosas; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	865,16
			OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E12MWP PLEGABLES DE CHAPA			
E12MWP010	ud	ARM.PREFAB.CHAPA 3 HOJAS PLEGAB. Armario completo prefabricado, de 3 hojas plegables de chapa lacada al horno, y de medidas normalizadas, formado por marco completo de perfiles de chapa lacada, con compensadores; tapetas y molduras para el marco; hojas de chapa lacada al horno, con tensores, y herrajes especiales de colgar y de repliegue; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	480,13
			CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E12MWP020	ud	ARM.PREFAB.CHAPA 4 HOJAS PLEGAB. Armario completo prefabricado, de 4 hojas plegables de chapa lacada al horno, y de medidas normalizadas, formado por marco completo de perfiles de chapa lacada, con compensadores; tapetas y molduras para el marco; hojas de chapa lacada al horno, con tensores, y herrajes especiales de colgar y de repliegue; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	630,45
			SEISCIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12MWP030	ud	ARM.PREFAB.CHAPA 5 HOJAS PLEGAB. Armario completo prefabricado, de 5 hojas plegables de chapa lacada al horno, y de medidas normalizadas, formado por marco completo de perfiles de chapa lacada, con compensadores; tapetas y molduras para el marco; hojas de chapa lacada al horno, con tensores, y herrajes especiales de colgar y de repliegue; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	778,29
			SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12MWJ PLEGABLES DE ESPEJO			
E12MWJ010	ud	ARM.PREF.ESPEJO 3 HOJAS PLEGAB. Armario completo prefabricado, de 3 hojas plegables de espejo, y de medidas normalizadas, formado por marco completo de perfiles de aluminio, con compensadores; tapetas y molduras para el marco; hojas de tablero de 13 mm., con los espejos pegados al mismo, con tensores, y herrajes especiales de colgar y de repliegue; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	556,19
			QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E12MWJ020	ud	ARM.PREF.ESPEJO 4 HOJAS PLEGAB. Armario completo prefabricado, de 4 hojas plegables de espejo, y de medidas normalizadas, formado por marco completo de perfiles de aluminio, con compensadores; tapetas y molduras para el marco; hojas de tablero de 13 mm., con los espejos pegados al mismo, con tensores, y herrajes especiales de colgar y de repliegue; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	716,98
			SETECIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12MWJ030	ud	ARM.PREF.ESPEJO 5 HOJAS PLEGAB. Armario completo prefabricado, de 5 hojas plegables de espejo, y de medidas normalizadas, formado por marco completo de perfiles de aluminio, con compensadores; tapetas y molduras para el marco; hojas de tablero de 13 mm., con los espejos pegados al mismo, con tensores, y herrajes especiales de colgar y de repliegue; tiradores y demás accesorios, montado sin obras de albañilería, e incluso con p.p. de medios auxiliares.	926,32
			NOVECIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E12MF FORRADO INTERIOR DE ARMARIOS			
ELEMENTO E12MFC COMPLETOS			
E12MFC010	ud	FORRADO INTERIOR ARM. 45x55 cm. Forrado interior de armario empotrado con maletero de 45x55x250 cm. de medidas interiores, con tableros plastificados blancos de 10 mm. de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 3 cajones de melamina blanca y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares.	127,33
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E12MFC020	ud	FORRADO INTERIOR ARM. 90x55 cm. Forrado interior de armario empotrado con maletero de 90x55x250 cm. de medidas interiores, con tableros plastificados blancos de 10 mm. de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 5 cajones y zapatero de melamina blanca y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares.	222,46
			DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12MFC030	ud	FORRADO INTERIOR ARM. 75x55 cm. Forrado interior de armario empotrado con maletero de 75x55x250 cm. de medidas interiores, con tableros plastificados en roble o en sapelly de 10 mm. de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 2 cajones de melamina imitación madera y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares.	143,58
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12MFC040	ud	FORRADO INTERIOR ARM. 120x55 cm. Forrado interior de armario empotrado con maletero de 120x55x250 cm. de medidas interiores, con tableros plastificados en roble o en sapelly de 10 mm. de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 3 cajones y zapatero de melamina imitación madera y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares.	231,14
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E12MFC050	ud	FORRADO INTERIOR ARM. 150x55 cm. Forrado interior de armario empotrado con maletero de 150x55x250 cm. de medidas interiores, con tableros plastificados en roble o en sapelly de 10 mm. de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 5 cajones y zapatero de melamina imitación madera y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares.	280,04
			DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO E12P PERSIANAS/CAPIALIZADOS			
SUBAPARTADO E12PC CAPIALZADOS			
ELEMENTO E12PCE BASTIDORES ENRASADOS			
E12PCE010	m.	CAPIALZ.ENRAS.T/AGLOM.P/PINT. Capialzado enrasado de persiana, formado por bastidor de madera, de 50x20 mm. y tapa registrable atornillada, de tablero aglomerado para pintar, de 10 mm. de espesor, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	19,42
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12PCE020	m.	CAPIALZ.ENRAS.T/SAPELLY.P/BARN. Capialzado enrasado de persiana, formado por bastidor de madera, de 50x20 mm. y tapa registrable atornillada, de tablero chapado de sapelly para barnizar, de 11 mm. de espesor, incluso canteado, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	23,55
			VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12PCE030	m.	CAPIALZ.ENRAS.T/ROBLE.P/BARN. Capialzado enrasado de persiana, formado por bastidor de madera, de 50x20 mm. y tapa registrable atornillada, de tablero chapado de roble para barnizar, de 11 mm. de espesor, incluso canteado, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	25,59
			VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12PCS CAJONES SALIENTES			
E12PCS010	m.	CAJÓN CAPIALZ.TABL.DM.P/PINT. Cajón capitalzado sobresaliente de persiana, realizado con tablero de DM para pintar de 10 mm. de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm., con costados, fondillo y techo, con tapa registrable atornillada, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	23,69
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12PCS020	m.	CAJÓN CAPIALZ.TABL.MELAMINA Cajón capitalizado sobresaliente de persiana, realizado con tablero plastificado de melamina de 10 mm. de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm., con costados, fondillo y techo, con tapa registrable con bisagras de piano, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	34,69 TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E12PCS030	m.	CAJÓN CAPIALZ.TABL.SAPELLY PB Cajón capitalizado sobresaliente de persiana, realizado con tablero rechapado de sapelly para barnizar de 11 mm. de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm., con costados, fondillo y techo, y con tapa registrable atornillada, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	28,64 VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12PCS040	m.	CAJÓN CAPIALZ.TAB.PINO LIM.PB Cajón capitalizado sobresaliente de persiana, realizado con tablero rechapado de pino limpio para barnizar de 11 mm. de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm., con costados, fondillo y techo, y con tapa registrable atornillada, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	30,19 TREINTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E12PCS050	m.	CAJÓN CAPIALZ.TAB.P.OREGÓN.PB Cajón capitalizado sobresaliente de persiana, realizado con tablero rechapado de pino oregón para barnizar de 11 mm. de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm., con costados, fondillo y techo, y con tapa registrable con bisagras de piano, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm., montado y con p.p. de medios auxiliares.	39,76 TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E12PP PERSIANAS Y COMPLEMENTOS			
ELEMENTO E12PPC COMPLEMENTOS			
E12PPC010	ud	TORNO MANUAL ACCNTO.PERSIANAS Torno para accionamiento manual de persianas enrollables, compuesto por mecanismo de enrollamiento, caja, placa embellecedora y manivela articulada, incluso p.p. de cable de 2 mm. bajo tubo guía, instalado con la persiana y con p.p. de medios auxiliares.	24,79 VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E12PPC020	ud	EQUIPO ELÉCT.ACCNTO.PERSIANAS Equipo eléctrico completo para accionamiento automático de persianas enrollables, compuesto por motor de elevación y bajada, mecanismo de enrollamiento, caja y mecanismo eléctrico de empotrar, incluso p.p. de cable de 2 mm. bajo tubo guía, instalado con la persiana y con p.p. de medios auxiliares.	204,98 DOSCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E12PPE PERSIANAS ENROLLABLES			
E12PPE010	m2	PERSIANA ENR.LAMAS P.VALSAIN Persiana enrollable de lamas de madera de pino valsain, de 48 mm. de anchura y 15 mm. de espesor, engarzadas con anillas de chapa o con alambre de acero galvanizado, y equipada con todos sus accesorios (eje, poleas, cinta y recogedor), montada y con p.p. de medios auxiliares.	56,96 CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12PPE020	m2	PERS.ENR.LAMAS P.OREGÓN/CEDRO Persiana enrollable de lamas de madera de pino oregón o de cedro, de 48 mm. de anchura y 14,5 mm. de espesor, engarzadas con anillas de chapa o con alambre de acero galvanizado, y equipada con todos sus accesorios (eje, poleas, cinta y recogedor), montada y con p.p. de medios auxiliares.	73,61 SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E12PPE030	m2	PERSIANA ENR.CADENILLA COLOR Persiana de enrollamiento visto, del tipo de cadenilla, de lamas en color o en imitación a madera, equipada con todos sus accesorios (poleas de cadenilla, cuerda, tapanudos, etc.), montada y con p.p. de medios auxiliares.	16,38 DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E12R CARPINTERÍA EXTERIOR			
SUBAPARTADO E12RC CARPINTERÍA CON CONTRAVENTANAS			
ELEMENTO E12RCL HOJAS SIN PARTELUNAS			
E12RCL010	m2	CARP.EXT.P.PAÍS P/P C/CONTRAV. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con contraventanas de lamas, tipo mallorquina, para pintar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	175,96 CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12RCL020	m2	CARP.EXT.P.MELIS P/B C/CONTRAV. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con contraventanas de lamas de pino, tipo mallorquina, para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	203,04 DOSCIENTOS TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E12RCL030	m2	CARP.EXT.P.OREGÓN P/B C/CONTR. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino oregón, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con contraventanas de tablas de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	216,74 DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E12RCP HOJAS CON PARTELUNAS			
E12RCP010	m2	CARP.EXT.P.PAÍS P/P C/CONTRAV. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas en horizontal y en vertical y con contraventanas de lamas, tipo mallorquina, para pintar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	177,62 CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12RCP020	m2	CARP.EXT.P.MELIS P/B C/CONTRAV. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, y con contraventanas de lamas de pino, tipo mallorquina, para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	204,86 DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E12RCP030	m2	CARP.EXT.P.OREGÓN P/B C/CONTR. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino oregón, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, y con contraventanas de tablas de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizo 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	220,34 DOSCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E12RF CARPINTERÍA CON FRAILEROS			
ELEMENTO E12RFL HOJAS SIN PARTELUNAS			
E12RFL010	m2	CARP.EXT.P.PAÍS P/P C/FRAILER. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con fraileros interiores para pintar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	147,27
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E12RFL020	m2	CARP.EXT.P.MELIS P/B C/FRAIL. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con fraileros interiores de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm., herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	163,78
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E12RFL030	m2	CARP.EXT.P.OREGÓN P/B C/FRAIL. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino oregón, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con fraileros interiores de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizo 70x10 mm., herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	184,85
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12RFP HOJAS CON PARTELUNAS			
E12RFP010	m2	CARP.EXT.P.PAÍS P/P C/FRAILER. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas en horizontal y en vertical y con fraileros interiores para pintar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	148,93
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E12RFP020	m2	CARP.EXT.P.MELIS P/B C/FRAIL. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas en horizontal y en vertical y con fraileros interiores de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	165,60
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E12RFP030	m2	CARP.EXT.P.OREGÓN P/B C/FRAIL. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino oregón, para barnizar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas en horizontal y en vertical y con fraileros interiores de pino para barnizar, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	188,45
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E12RP CARPINTERÍA CON GUÍA DE PERSIANA			
ELEMENTO E12RPL HOJAS SIN PARTELUNAS			
E12RPL010	m2	CARP.EXT.PINO PAÍS P/PINTAR Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco con carriles para persiana y con hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 110x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	132,01
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
E12RPL020	m2	CARP.EXT.PINO MELIS P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis para barnizar, con cerco con carriles para persiana y con hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 110x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	137,65
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12RPL030	m2	CARP.EXT.PINO OREGÓN P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino oregón para barnizar, con cerco con carriles para persiana y con hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 110x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	157,23
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E12RPP HOJAS CON PARTELUNAS			
E12RPP010	m2	CARP.EXT.PINO PAÍS P/PINTAR Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco con carriles para persiana y con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, incluso precerco de pino 110x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	133,69
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E12RPP020	m2	CARP.EXT.PINO MELIS P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis para barnizar, con cerco con carriles para persiana y con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, incluso precerco de pino 110x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	139,60
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E12RPP030	m2	CARP.EXT.PINO OREGÓN P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino oregón para barnizar, con cerco con carriles para persiana y con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, incluso precerco de pino 110x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizos 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	174,47
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E12RS CARPINTERÍA SIN GUÍA DE PERSIANA			
ELEMENTO E12RSL HOJAS SIN PARTELUNAS			
E12RSL010	m2	CARP.EXT.PINO PAÍS P/PINTAR Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persiana y con hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	115,42
			CIENTO QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12RSL020	m2	CARP.EXT.PINO MELIS P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis para barnizar, con cerco sin carriles para persiana y con hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm., y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	119,58
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12RSL030	m2	CARP.EXT.PINO OREGÓN P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino oregón para barnizar, con cerco sin carriles para persiana y con hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizos 70x10 mm., herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	137,89
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E12RSP HOJAS CON PARTELUNAS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12RSP010	m2	CARP.EXT.PINO PAÍS P/PINTAR Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persiana y con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino macizo para pintar 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	117,08
			CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E12RSP020	m2	CARP.EXT.PINO MELIS P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino melis para barnizar, con cerco sin carriles para persiana y con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores lisos de pino melis macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	121,40
			CIENTO VEINTIUN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E12RSP030	m2	CARP.EXT.PINO OREGÓN P/BARNIZ. Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino para persiana y con hojas con partelunas en horizontal y en vertical, incluso precerco de pino 70x35 mm., tapajuntas interiores moldeados de pino oregón macizos 70x10 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	141,49
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E12RX VENTANAS PARA TEJADOS

ELEMENTO E12RXC COMBINADAS

E12RXC010	ud	VENT.GIR.78x98+VERT.78x60 S/T Combinación de ventana giratoria de madera de 78x98 cm. de medidas exteriores con ventana vertical de madera de 78x60 cm. de medidas exteriores, en tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de 20º a 55º, compuestas ambas por cercos y hojas de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, unión especial entre ambas ventanas, acristalamientos aislantes y cortinas de oscurecimiento interiores, totalmente equipadas y montadas y con p.p. de medios auxiliares.	677,55
			SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12RXC020	ud	VENT.PROY.78x140+VERT.78x95 S/T Combinación de ventana proyectante de madera de 78x140 cm. de medidas exteriores con ventana vertical de madera de 78x95 cm. de medidas exteriores, en tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de 20º a 55º, compuestas ambas por cercos y hojas de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, unión especial entre ambas ventanas, acristalamientos aislantes y toldillos de oscurecimiento exteriores, totalmente equipadas y montadas y con p.p. de medios auxiliares.	908,51
			NOVECIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E12RXC030	ud	VENT.GIR.114x118+VERT.114x60 S/P Combinación de ventana giratoria de madera de 114x118 cm. de medidas exteriores con ventana vertical de madera de 114x60 cm. de medidas exteriores, en tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes de 20º a 55º, compuestas ambas por cercos y hojas de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, unión especial entre ambas ventanas, acristalamientos aislantes y cortinas de oscurecimiento total interiores, totalmente equipadas y montadas y con p.p. de medios auxiliares.	915,26
			NOVECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E12RXC040	ud	VENT.PRO.114x140+VERT.114x95 S/P Combinación de ventana proyectante de madera de 114x140 cm. de medidas exteriores con ventana vertical de madera de 114x95 cm. de medidas exteriores, en tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes de 20º a 55º, compuestas ambas por cercos y hojas de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, unión especial entre ambas ventanas, acristalamientos aislantes, cortinas interiores y toldillos exteriores para oscurecimiento, totalmente equipadas y montadas y con p.p. de medios auxiliares.	1.134,15
			MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

ELEMENTO E12RXG GIRATORIAS

E12RXG010	ud	VENT.GIRAT.MADE.55x98 S/TEJA Ventana giratoria de madera para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de más de 20º, de 55x98 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y cortina de oscurecimiento interior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	279,75
			DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12RXG020	ud	VENT.GIRAT.MADE.78x98 S/TEJA Ventana giratoria de madera para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de más de 20º, de 78x98 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y toldillo de oscurecimiento exterior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	326,98
			TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12RXG030	ud	VENT.GIRAT.MADE.78x140 S/TEJA Ventana giratoria de madera para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de más de 20°, de 78x140 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y cortina de oscurecimiento total interior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	408,27
		CUATROCIENTOS OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E12RXG040	ud	VENT.GIRAT.MADE.114x118 S/PIZ. Ventana giratoria de madera para tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes de más de 20°, de 114x118 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante cortina interior y toldillo exterior para oscurecimiento, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	428,69
		CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12RXG050	ud	VENT.GIRAT.MADE.114x140 S/PIZ. Ventana giratoria de madera para tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes de más de 20°, de 114x140 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y persiana exterior eléctrica para oscurecimiento, incluso equipo de motorización completo, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	988,85
		NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12RXP PROYECTANTES			
E12RXP010	ud	VENT.PROYE.MADE. 55x98 S/PIZAR. Ventana proyectante de madera para tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes entre 20° y 45°, de 55x98 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y cortina de oscurecimiento interior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	341,91
		TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E12RXP020	ud	VENT.PROYE.MADE. 78x98 S/PIZAR. Ventana proyectante de madera para tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes entre 20° y 45°, de 78x98 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y toldillo de oscurecimiento exterior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	389,78
		TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E12RXP030	ud	VENT.PROYE.MADE. 78x140 S/PIZAR. Ventana proyectante de madera para tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes entre 20° y 45°, de 78x140 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y cortina de oscurecimiento total interior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	478,88
		CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E12RXP040	ud	VENT.PROYE.MADE.114x118 S/TEJA Ventana proyectante de madera para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes entre 20° y 45°, de 114x118 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante, cortina interior y toldillo exterior para oscurecimiento, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	517,36
		QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E12RXP050	ud	VENT.PROYE.MADE.114x140 S/TEJA Ventana proyectante de madera para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes entre 20° y 45°, de 114x140 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de madera, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante, y persiana exterior eléctrica para oscurecimiento, incluso equipo de motorización completo, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	1.082,09
		MIL OCHENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12RXW DE POLIURETANO			
E12RXW010	ud	VENT.GIR.POLIUR.55x98 S/TEJA Ventana giratoria con estructura de madera, acabada en poliuretano, para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de más de 20°, de 55x98 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de poliuretano, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y cortina de oscurecimiento interior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	301,87
		TRESCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12RXW020	ud	VENT.GIR.POLIUR.78x98 S/PIZAR. Ventana giratoria con estructura de madera, acabada en poliuretano, para tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes de más de 20º, de 78x98 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de poliuretano, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y toldillo de oscurecimiento exterior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	345,57
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E12RXW030	ud	VENT.GIR.POLIUR.78x140 S/TEJA Ventana giratoria con estructura de madera, acabada en poliuretano, para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de más de 20º, de 78x140 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de poliuretano, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y cortina de oscurecimiento interior, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	383,68
		TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E12RXW040	ud	VENT.GIR.POLIUR.114x118 S/PIZAR. Ventana giratoria con estructura de madera, acabada en poliuretano, para tejados de pizarra, láminas metálicas o materiales similares, con pendientes de más de 20º, de 114x118 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de poliuretano, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante, cortinas interior y toldillo exterior para oscurecimiento, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	469,65
		CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E12RXW050	ud	VENT.GIR.POLIUR.114x140 S/TEJA Ventana giratoria con estructura de madera, acabada en poliuretano, para tejados de teja, fibrocemento o materiales similares, con pendientes de más de 20º, de 114x140 cm. de medidas exteriores, compuesta por cerco y hoja de poliuretano, tapajuntas especial en el exterior del tejado, acristalamiento aislante y persiana exterior eléctrica para oscurecimiento incluso equipo de motorización completo, totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares.	1.039,18
		MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E12RZ VENTANALES-ESCAPARATES			
ELEMENTO E12RZL CERCOS SIN PARTELUNAS			
E12RZL010	m2	VENT.FIJO S/PARTEL.PINO P/PIN Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco de sección 9x7 cm., colocado sobre precerco de pino 90x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de pino macizo para pintar 80x12 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	55,11
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E12RZL020	m2	VENT.FIJO S/PARTEL.P.MELIS P/B Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de pino melis, para barnizar, con cerco de sección 9x7 cm., colocado sobre precerco de pino 90x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de pino melis macizo 80x12 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	67,79
		SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12RZL030	m2	VENT.FIJO S/PARTEL.SAPELLO P/B Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de sapello, para barnizar (para interiores), con cerco de sección 7x7 cm., colocado sobre precerco de pino 70x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de sapello macizos 70x10 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	60,66
		SESENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E12RZL040	m2	VENT.FIJO S/PARTEL.OREGÓN P/B Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de pino oregón, para barnizar, con cerco de sección 9x7 cm., colocado sobre precerco de pino 90x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de pino oregón macizos 80x12 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	83,39
		OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E12RZL050	m2	VENT.FIJO S/PARTEL.ROBLE P/B Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de roble, para barnizar (para interiores), con cerco de sección 7x7 cm., colocado sobre precerco de pino 70x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de roble macizo 70x10 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	70,09
		SETENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E12RZP CERCOS CON PARTELUNAS			
E12RZP010	m2	VENT.FIJO C/PARTEL.PINO P/PIN Marco ventanal fijo para acristalar, con partelunas en horizontal y en vertical, realizado en madera de pino del país 1º sin nudos, para pintar o lacar, con cerco de sección 9x7 cm., colocado sobre precerco de pino 90x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de pino macizo para pintar 80x12 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	60,35
		SESENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12RZP020	m2	VENT.FIJO C/PARTEL.P.MELIS P/B Marco ventanal fijo para acristalar, con partelunas en horizontal y en vertical, realizado en madera de pino melis, para barnizar, con cerco de sección 9x7 cm., colocado sobre precerco de pino 90x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de pino melis macizos 80x12 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	77,26
			SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E12RZP030	m2	VENT.FIJO C/PARTEL.SAPELLO P/B Marco ventanal fijo para acristalar, con partelunas en horizontal y en vertical, realizado en madera de sapello, para barnizar (para interiores), con cerco de sección 7x7 cm., colocado sobre precerco de pino 70x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de sapello macizos 70x10 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	72,61
			SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E12RZP040	m2	VENT.FIJO C/PARTEL.OREGÓN P/B Marco ventanal fijo para acristalar, con partelunas en horizontal y en vertical, realizado en madera de pino oregón, para barnizar, con cerco de sección 9x7 cm., colocado sobre precerco de pino 90x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de pino oregón macizos 80x12 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	98,06
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E12RZP050	m2	VENT.FIJO C/PARTEL.ROBLE P/B Marco ventanal fijo para acristalar, con partelunas en horizontal y en vertical, realizado en madera de roble, para barnizar (para interiores), con cerco de sección 7x7 cm., colocado sobre precerco de pino 70x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de roble macizo 70x10 mm., en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares.	83,79
			OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO E12S DEFENSAS DE MADERA

SUBAPARTADO E12SC CONTRAVENTANAS

E12SC010	m2	CONTRAV.MALLORQUINA P/PINTAR Contraventana exterior de madera, para ventanas y/o balcones, formada por cerco directo de pino macizo del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, y hojas practicables de lamas fijas tipo mallorquina, de pino para pintar, incluso herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	96,74
			NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12SC020	m2	CONTRAV.MALLORO.PINO P/BARNIZ. Contraventana exterior de madera, para ventanas y/o balcones, formada por cerco directo de pino macizo del país 1ª sin nudos, para barnizar, y hojas practicables de lamas fijas tipo mallorquina, de pino para barnizar, incluso herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	124,31
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E12SC030	m2	CONTRAV.TABLAS PINO P/BARNIZ. Contraventana exterior de madera, para ventanas y/o balcones, formada por cerco directo de pino macizo del país 1ª sin nudos, para barnizar, y hojas practicables de tablas verticales de pino para barnizar cosidas sobre 2 tabloncillos horizontales, incluso herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares.	118,18
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E12SB BARANDILLAS Y PASAMANOS

ELEMENTO E12SBB BARANDILLAS

E12SBB010	m.	BARAND.ESCAL.TORNEADA PINO P/B Barandilla de escalera de madera de pino o de haya para barnizar, de 1 m. de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm., balaustres torneados de 5x5 cm. ensamblados y con p.p. de pilarotes torneados en los encuentros, montada y con p.p. de medios auxiliares.	159,27
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E12SBB020	m.	BARAND.ESCAL.TORN.SAPELLO P/B Barandilla de escalera de madera de sapello para barnizar, de 1 m. de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm., balaustres torneados de 5x5 cm. ensamblados y con p.p. de pilarotes torneados en los encuentros, montada y con p.p. de medios auxiliares.	198,09
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E12SBB030	m.	BARAND.ESCAL.TORN.ROBLE P/B Barandilla de escalera de madera de roble para barnizar, de 1 m. de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm., balaustres torneados de 5x5 cm. ensamblados y con p.p. de pilarotes torneados en los encuentros, montada y con p.p. de medios auxiliares.	275,78
			DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E12SBB040	m.	BARANDA RECTA TORNEAD.HAYA PB Baranda recta de madera de haya o de pino para barnizar, de 1 m. de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm., balaustres torneados de 5x5 cm. ensamblados cada 12 cm. y pilarotes torneados cada 2 metros, montada y con p.p. de medios auxiliares.	155,41 CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E12SBB050	m.	BARANDA RECTA TORN.SAPELLY PB Baranda recta de madera de sapelly para barnizar, de 1 m. de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm., balaustres torneados de 5x5 cm. ensamblados cada 12 cm. y pilarotes torneados cada 2 m., montada y con p.p. de medios auxiliares.	176,78 CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E12SBB060	m.	BARANDA RECTA TORN.ROBLE PB Baranda recta de madera de roble para barnizar, de 1 m. de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm., balaustres torneados de 5x5 cm. ensamblados cada 12 cm. y de pilarotes torneados cada 2 m., montada y con p.p. de medios auxiliares.	220,98 DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E12SBP PASAMANOS			
E12SBP010	m.	PASAMANOS PINO/HAYA 65x70 P/B Pasamanos de madera de pino o de haya para barnizar, de 65x70 mm. de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares.	20,02 VEINTE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E12SBP020	m.	PASAMANOS SAPELLY 65x70 P/B Pasamanos de madera de sapelly para barnizar, de 65x70 mm. de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares.	22,55 VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E12SBP030	m.	PASAMANOS ROBLE 65x70 P/B Pasamanos de madera de roble para barnizar, de 65x70 mm. de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares.	27,83 VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO E12W VARIOS			
SUBAPARTADO E12WE ENCIMERAS			
ELEMENTO E12WEP MADERA PLASTIFICDA			
E12WEP010	m.	ENCIMERA TABL.PLASTIF. 60x3 cm. Encimera para mostrador, realizada con tableros de aglomerado plastificados de 60x3 cm. de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares.	49,30 CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E12WET MADERA TRATADA			
E12WET010	m.	ENCIMERA PINO MACIZO 50x5 cm.PB Encimera para mostrador, realizada con madera de pino macizo para barnizar de 50x5 cm. de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares.	84,34 OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E12WET020	m.	ENCIMERA SAPELLY M. 50x5 cm.PB Encimera para mostrador, realizada con madera de sapelly macizo para barnizar de 50x5 cm. de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares.	91,82 NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E12WET030	m.	ENCIMERA ROBLE MAC. 50x5 cm.PB Encimera para mostrador, realizada con madera de roble macizo para barnizar de 50x5 cm. de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares.	111,00 CIENTO ONCE EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E13 CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC			
APARTADO E13A CARPINTERÍA DE ALUMINIO			
SUBAPARTADO E13AA ANODIZADO COLOR NATURAL (AL.NA.)			
ELEMENTO E13AAA VENTANAS			
E13AAA010	ud	VENT.AL.NA.PRACT.1 HOJA 60x120cm Ventana practicable de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	106,40
			CIENTO SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E13AAA020	ud	VENT.AL.NA.PRACT.2 HOJ.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	169,22
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E13AAA030	ud	VENT.AL.NA.PRACT.2 HOJ.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	177,83
			CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13AAA040	ud	VENT.AL.NA.CORRED. 2H.120x120cm. Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	104,58
			CIENTO CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13AAA050	ud	VENT.AL.NA.CORRED. 2H.150x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	129,62
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13AAA060	ud	VENT.AL.NA.CORRED. 3H.200x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	144,39
			CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13AAA070	ud	VENT.AL.NA.COR.S.A 2H. 120x120cm Ventana corredera serie alta de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	196,05
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E13AAA080	ud	VENT.AL.NA.COR.S.A.2H. 150x120cm Ventana corredera serie alta de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	220,52
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13AAA090	ud	VENT.AL.NA.COR.S.A 3H. 200x120cm Ventana corredera serie alta de 3 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	278,23
			DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E13AAA100	ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 60x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	85,09
			OCHENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAA110	ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 120x120cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	128,17
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E13AAA120	ud	VENT.AL.NA.PRACT. M-B 120x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	229,84
		DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13AAA130	ud	VENT.AL.NA.PRACT. M-B 150x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	253,51
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13AAA140	ud	VENT.AL.NA.PRACT. M-B 200x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	291,45
		DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13AAA150	ud	VENT.AL.NA.CORRED. M-B 120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	256,89
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13AAA160	ud	VENT.AL.NA.CORRED. M-B 150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	270,91
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13AAA170	ud	VENT.AL.NA.CORRED. M-B 200x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	378,60
		TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E13AAA180	ud	VENT.AL.NA.PRACT.R.P.T.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	279,22
		DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E13AAA190	ud	VENT.AL.NA.PRACT.R.P.T.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	298,77
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAA200	ud	VENT.AL.NA.PRACT.R.P.T.200x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	343,07
		TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E13AAA210	ud	VENT.AL.NA.CORRE.R.P.T.120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	234,10
		DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E13AAA220	ud	VENT.AL.NA.CORRE.R.P.T.150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	264,58
		DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13AAA230	ud	VENT.AL.NA.CORRE.R.P.T.200x120cm Ventana corredera de 3 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza ,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	329,59
		TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13AAA240	ud	VENT.AL.NA.OSCIBOAT.120x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	212,89
		DOSCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13AAA250	ud	VENT.AL.NA.OSCIBOAT.150x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	221,55
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13AAA260	ud	VENT.AL.NA.OSCIBOAT.200x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	242,04
		DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E13AAA270	m2	VENT.AL.NA.PRACTICABLES 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas practicables de 1 hoja , menores o iguales a 1 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	145,07
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E13AAA280	m2	VENT.AL.NA.PRACTICABLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas practicables de 2 hojas , mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3.	119,09
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E13AAA290	m2	VENT.AL.NA.CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	74,13
		SETENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAA300	m2	VENT.AL.NA. CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	63,67
		SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13AAA310	m2	VENT.AL.NA. CORRED. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	136,64
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13AAA320	m2	VENT.AL.NA. CORRED. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	118,51
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13AAA330	m2	VENT.AL.NA. PRACT. R.P.T. 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 1 hoja , menores o iguales a 1 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	195,23
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E13AAA340	m2	VENT.AL.NA. PRACT. R.P.T. 2HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 2 hojas , mayores de 1 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3.	146,43
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13AAA350	m2	VENT.AL.NA. CORRED. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	162,89
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13AAA360	m2	VENT.AL.NA. CORRED. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	140,87
		CIENTO CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13AAA370	m2	VENT.AL.NA. BASCULANTES Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas basculantes de 1 hoja , mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	124,94
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13AAA380	m2	VENT.AL.NA. PRACT. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas practicables de 2 hojas, menores de 2 m2. compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	160,42
		CIENTO SESENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13AAA390	m2	VENT.AL.NA. PRACT. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas practicables de 2 hojas, menores de 2 m2. compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	124,21
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAA400	m2	VENT.AL.NA. CORR. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	179,56
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13AAA410	m2	VENT.AL.NA. CORR. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	161,23
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E13AAA420	m2	VENT.AL.NA. OSCILOBATIENTES 2H. Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3-4.	142,57
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13AAA430	m2	VENT.AL.NA. PIVOTANTE Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas pivotantes de 1 hoja, mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	184,15
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E13AAA440	m2	VENT.AL.NA.PRACT.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie menor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	195,92
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13AAA450	m2	VENT.AL.NA.PRACT.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	146,90
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E13AAA460	m2	VENT.AL.NA.CORRE.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie menor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	204,55
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13AAA470	m2	VENT.AL.NA.CORRE.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	182,50
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E13AAA480	ud	VENT.AL.NA. OJO BUEY D=80 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de D=80 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	316,25
		TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E13AAA490	ud	VENT.AL.NA. OJO BUEY D=100 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de D=100 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	361,87
		TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E13AAE PUERTAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAE010	ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 70x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado su color natural de 15 micras, de 70x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	156,79
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13AAE020	ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	168,24
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E13AAE030	ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 2H. 140x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 140x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	263,40
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E13AAE040	ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 2H. 160x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	268,52
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13AAE050	ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 2H. 180x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	285,45
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13AAE060	ud	PUERTA AL.NA.VAIVÉN 1H. 90x210cm Puerta de vaivén de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 90x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	212,23
		DOSCIENTOS DOCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E13AAE070	ud	PUERTA AL.NA.VAIVÉN 2H.180x210cm Puerta de vaivén de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	430,06
		CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E13AAE080	ud	BALCON.AL.NA.CORRED.2H.160x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza. s/NTE-FCL-17.	172,37
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13AAE090	ud	BALCON.AL.NA.CORRED.2H.180x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	184,91
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13AAE100	ud	BALCON.AL.NA.CORRED.2H.200x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	195,15
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAE110	ud	BALCON.AL.NA.CORRED.3H.240x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	313,74 TRESCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13AAE120	ud	BALCON.AL.NA.CORRED.3H.300x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	347,19 TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E13AAE130	ud	BALCON.AL.NA.COR.S.A. 2H.160x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza. s/NTE-FCL-17.	262,85 DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13AAE140	ud	BALCON.AL.NA.COR.S.A. 2H.200x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	295,09 DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E13AAE150	ud	BALCON.AL.NA.COR.S.A. 3H.240x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	483,51 CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E13AAE160	ud	BALCON.AL.NA.COR.S.A. 3H.300x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	529,14 QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E13AAE170	m2	P.BALCON.AL.NA.ABATIBLES 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	106,14 CIENTO SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E13AAE180	m2	P.BALCON.AL.NA.ABATIBLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	82,79 OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13AAE190	m2	PUERTAS AL.NA. VAIVÉN 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color natural, en puertas de vaivén de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	126,66 CIENTO VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13AAE200	m2	PUERTAS AL.NA. VAIVÉN 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en puertas de vaivén de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	120,88 CIENTO VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAE210	m2	BALCON.AL.NA.CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	59,64 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13AAE220	m2	BALCON.AL.NA.CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	67,58 SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13AAE230	m2	BALCON.AL.NA.CORR. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	89,16 OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E13AAE240	m2	BALCON.AL.NA.CORR. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	101,28 CIENTO UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E13AAE250	m2	BALCON.AL.NA.ABAT. 1H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	142,58 CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13AAE260	m2	BALCON.AL.NA.ABAT. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en su color, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	124,77 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13AAE270	m2	P.BALCON.AL.NA.ABAT. R.P.T. 1 H. Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	195,69 CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13AAE280	m2	P.BALCON.AL.NA.ABAT. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	156,93 CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13AAE290	m2	BALCON.AL.NA.ABAT. R.P.T. 1H M.B Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 1 hoja para acristalar, menor o igual a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	238,16 DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAE300	m2	BALCON.AL.NA.ABAT. R.P.T. 2H M.B Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	199,13 CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E13AAE310	m2	BALCON.AL.NA.CORRE. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en puertas balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	102,08 CIENTO DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E13AAE320	m2	BALCON.AL.NA.CORRE. 3H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en puertas balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 4 m2. y menores de 6 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	109,61 CIENTO NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E13AAE330	m2	BALCON.AL.NA.CORR. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	171,01 CIENTO SETENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS
E13AAE340	m2	BALCON.AL.NA.CORR. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	194,93 CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13AAE350	m2	BALCON.AL.NA.CORR. R.P.T. 2H. MB Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	213,39 DOSCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13AAE360	m2	BALCON.AL.NA.CORR. R.P.T. 3H. MB Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	236,01 DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E13AAM MAMPARAS			
E13AAM010	m2	MAMP.AL.NA.20%PRACT.P/ACRIS.100% Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en mamparas para acristalar al 100%, con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	72,59 SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13AAM020	m2	MAMP.AL.NA.20%PRACT.C/ZOC.AL.50% Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en mamparas con zócalo ciego de doble chapa de aluminio con aislamiento y resto para acristalar (50%), con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables con zócalo inferior ciego y resto para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	98,74 NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AAM030	m2	MAMP.AL.NA.20%PRAC.CIEGA AL.100% Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en mamparas ciegas de doble chapa de aluminio con aislamiento intermedio al 100% , con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables ciegas, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	118,47
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO E13AAR CERRAMIENTOS

E13AAR010	m2	VENT.AL.NA .FIJO ESCAPARATE <4m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanales fijos para escapes o cerramientos en general menores de 4 m2. de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	58,40
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E13AAR020	m2	VENT.AL.NA. FIJO ESCAPARATE >4m2 Carpintería de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, en ventanales fijos para escapes o cerramientos en general mayores de 4 m. de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	69,59
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E13AAS DEFENSAS

E13AAS010	m.	BARAND.FACHA.BARROTES ALUMIN.NA. Baranda de fachada de perfiles de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 100 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	92,29
			NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E13AAS020	m.	BARAND.ESCAL.BARROTES ALUMIN.NA. Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado su color natural de 15 micras, de 90 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superiores, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	120,24
			CIENTO VEINTE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E13AAS030	m2	REJA DE BARROTES DE ALUMINIO NA. Reja de perfiles de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, fijados a un bastidor de perfiles de aluminio, anclado mediante garras a obra, instalada en huecos de fachadas, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	59,02
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO E13AAW VARIOS

E13AAW010	m.	VIERTEAGUAS ALUM.ANODIZ. NATURAL Vierteaguas de chapa de aluminio anodizado en color natural, con goterón, y de 40 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.	19,47
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E13AB ANODIZADO COLOR BRONCE (AL.BR.)			
ELEMENTO E13ABA VENTANAS			
E13ABA010	ud	VENT.AL.BR.PRACT.1 HOJA 60x120cm Ventana practicable de 1 hoja de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	120,94
		CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13ABA020	ud	VENT.AL.BR.PRACT.2 HOJ.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	191,42
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ABA030	ud	VENT.AL.BR.PRACT.2 HOJ.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	204,02
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E13ABA040	ud	VENT.AL.BR.CORRED. 2H.120x120cm. Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	117,43
		CIENTO DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13ABA050	ud	VENT.AL.BR.CORRED. 2H.150x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	146,73
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13ABA060	ud	VENT.AL.BR.CORRED. 3H.200x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	176,82
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ABA070	ud	VENT.AL.BR.COR.S.A 2H. 120x120cm Ventana corredera serie alta de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	215,39
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13ABA080	ud	VENT.AL.BR.COR.S.A.2H. 150x120cm Ventana corredera serie alta de 3 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	242,42
		DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ABA090	ud	VENT.AL.BR.COR.S.A 3H. 200x120cm Ventana corredera serie alta de 3 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	292,38
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13ABA100	ud	VENT.AL.BR.BASCULANTE 60x60cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 60x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	101,59
		CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABA110	ud	VENT.AL.BR.BASCULANTE 120x120cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	144,60
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E13ABA120	ud	VENT.AL.BR.PRACT. M-B 120x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	252,17
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E13ABA130	ud	VENT.AL.BR.PRACT. M-B 150x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	280,56
		DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13ABA140	ud	VENT.AL.BR.PRACT. M-B 200x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	319,68
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13ABA150	ud	VENT.AL.BR.CORRED. M-B 120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	277,34
		DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13ABA160	ud	VENT.AL.BR.CORRED. M-B 150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	284,52
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ABA170	ud	VENT.AL.BR.CORRED. M-B 200x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	391,87
		TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13ABA180	ud	VENT.AL.BR.PRACT.R.P.T.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	316,81
		TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13ABA190	ud	VENT.AL.BR.PRACT.R.P.T.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	337,31
		TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABA200	ud	VENT.AL.BR.PRACT.R.P.T.200x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	386,60 TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E13ABA210	ud	VENT.AL.BR.CORRE.R.P.T.120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	255,88 DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ABA220	ud	VENT.AL.BR.CORRE.R.P.T.150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	289,13 DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E13ABA230	ud	VENT.AL.BR.CORRE.R.P.T.200x120cm Ventana corredera de 3 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	347,42 TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ABA240	ud	VENT.AL.BR.OSCILOBAT.120x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	235,37 DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ABA250	ud	VENT.AL.BR.OSCILOBAT.150x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	248,82 DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ABA260	ud	VENT.AL.BR.OSCILOBAT.200x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	263,13 DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E13ABA270	m2	VENT.AL.BR.PRACTICABLES 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas practicables de 1 hoja, menores o iguales a 1 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	139,64 CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ABA280	m2	VENT.AL.BR.PRACTICABLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas practicables de 2 hojas, mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3.	134,43 CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ABA290	m2	VENT.AL.BR.CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas correderas de 2 hojas, mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	83,68 OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABA300	m2	VENT.AL.BR. CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	68,17
			SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E13ABA310	m2	VENT.AL.BR. CORRED. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, serie alta, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	136,76
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ABA320	m2	VENT.AL.BR. CORRED. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, serie alta, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	119,88
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ABA330	m2	VENT.AL.BR. PRACT. R.P.T. 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 1 hoja , menores o iguales a 1 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	220,33
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ABA340	m2	VENT.AL.BR. PRACT. R.P.T. 2 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3.	164,55
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ABA350	m2	VENT.AL.BR. CORRED. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	179,28
			CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E13ABA360	m2	VENT.AL.BR. CORRED. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	148,29
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E13ABA370	m2	VENT.AL.BR. BASCULANTES Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas basculantes de 1 hoja , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	107,54
			CIENTO SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ABA380	m2	VENT.AL.BR. PRACT. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas practicables de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	157,57
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ABA390	m2	VENT.AL.BR. PRACT. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas practicables de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	136,44
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABA400	m2	VENT.AL.BR. CORR. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	192,42
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ABA410	m2	VENT.AL.BR. CORR. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	166,78
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13ABA420	m2	VENT.AL.BR. OSCILOBATIENTES 2H. Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3-4.	163,44
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13ABA430	m2	VENT.AL.BR. PIVOTANTE Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas pivotantes de 1 hoja, mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	212,13
		DOSCIENTOS DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E13ABA440	m2	VENT.AL.BR.PRACT.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie menor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	221,02
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E13ABA450	m2	VENT.AL.BR.PRACT.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana monobloc, hojas, capialzado y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	165,02
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E13ABA460	m2	VENT.AL.BR.CORRE.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie menor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	221,10
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E13ABA470	m2	VENT.AL.BR.CORRE.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	190,00
		CIENTO NOVENTA EUROS	
E13ABA480	ud	VENT.AL.BR. OJO BUEY D=80 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de D=80 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	362,51
		TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13ABA490	ud	VENT.AL.BR. OJO BUEY D=100 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de D=100 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	410,88
		CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E13ABE PUERTAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABE010	ud	P.BALC.AL.BR.ABAT. 1H. 70x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 70x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	177,09 CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E13ABE020	ud	P.BALC.AL.BR.ABAT. 1H. 80x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	190,44 CIENTO NOVENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ABE030	ud	P.BALC.AL.BR.ABAT. 2H. 140x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 140x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	298,97 DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ABE040	ud	P.BALC.AL.BR.ABAT. 2H. 160x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	310,21 TRESCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E13ABE050	ud	P.BALC.AL.BR.ABAT. 2H. 180x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	321,49 TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ABE060	ud	PUERTA AL.BR.VAIVÉN 1H. 90x210cm Puerta de vaivén de 1 hoja para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 90x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	235,49 DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ABE070	ud	PUERTA AL.BR.VAIVÉN 2H.180x210cm Puerta de vaivén de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios aux.	472,61 CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E13ABE080	ud	BALCON.AL.BR.CORRED.2H.160x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza. s/NTE-FCL-17.	193,90 CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E13ABE090	ud	BALCON.AL.BR.CORRED.2H.180x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	207,58 DOSCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ABE100	ud	BALCON.AL.BR.CORRED.2H.200x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	218,56 DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABE110	ud	BALCON.AL.BR.CORRED.3H.240x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	354,20 TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E13ABE120	ud	BALCON.AL.BR.CORRED.3H.300x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	392,38 TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ABE130	ud	BALCON.AL.BR.COR.S.A. 2H.160x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza. s/NTE-FCL-17.	297,30 DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E13ABE140	ud	BALCON.AL.BR.COR.S.A. 2H.200x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	333,29 TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E13ABE150	ud	BALCON.AL.BR.COR.S.A. 3H.240x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	548,24 QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E13ABE160	ud	BALCON.AL.BR.COR.S.A. 3H.300x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	600,90 SEISCIENTOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E13ABE170	m2	P.BALCON.BR.NA.ABATIBLES 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	123,38 CIENTO VEINTITRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ABE180	m2	P.BALCON.AL.BR.ABATIBLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	92,94 NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ABE190	m2	PUERTAS AL.BR. VAIVÉN 1 HOJA Carpintería de aluminio anodizado en color bronce, en puertas de vaivén de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	139,02 CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E13ABE200	m2	PUERTAS AL.BR. VAIVÉN 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en puertas de vaivén de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	132,44 CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABE210	m2	BALCON.AL.BR.CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	66,65 SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ABE220	m2	BALCON.AL.BR.CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	75,58 SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ABE230	m2	BALCON.AL.BR.CORR. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, serie alta, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	100,39 CIEN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ABE240	m2	BALCON.AL.BR.CORR. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras ,serie alta, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	113,69 CIENTO TRECE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ABE250	m2	BALCON.AL.BR.ABAT. 1H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	162,35 CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ABE260	m2	BALCON.AL.BR.ABAT. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en bronce, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	135,26 CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E13ABE270	m2	P.BALCON.AL.BR.ABAT. R.P.T. 1 H. Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	215,67 DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ABE280	m2	P.BALCON.AL.BR.ABAT. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	178,05 CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E13ABE290	m2	BALCON.AL.BR.ABAT. R.P.T. 1H M.B Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 1 hoja para acristalar, menor o igual a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	257,97 DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABE300	m2	BALCON.AL.BR.ABAT. R.P.T. 2H M.B Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	218,66
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13ABE310	m2	BALCON.AL.BR.CORRE. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en puertas balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	109,18
		CIENTO NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E13ABE320	m2	BALCON.AL.BR.CORRE. 3H. MONOBLOC Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en puertas balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 4 m2. y menores de 6 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	117,25
		CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E13ABE330	m2	BALCON.AL.BR.CORR. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	193,84
		CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13ABE340	m2	BALCON.AL.BR.CORR. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, serie alta con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	220,96
		DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13ABE350	m2	BALCON.AL.BR.CORR. R.P.T. 2H. MB Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas monobloc de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	236,06
		DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E13ABE360	m2	BALCON.AL.BR.CORR. R.P.T. 3H. MB Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas monobloc de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	262,76
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

ELEMENTO E13ABM MAMPARAS

E13ABM010	m2	MAMP.AL.BR.20%PRACT.P/ACRIS.100% Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en mamparas para acristalar al 100%, con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	79,68
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13ABM020	m2	MAMP.AL.BR.20%PRACT.C/ZOC.AL.50% Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en mamparas con zócalo ciego de doble chapa de aluminio con aislamiento y resto para acristalar (50%), con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables con zócalo inferior ciego y resto para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	109,20
		CIENTO NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ABM030	m2	MAMP.AL.BR.20%PRAC.CIEGA AL.100% Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en mamparas ciegas de doble chapa de aluminio con aislamiento intermedio al 100% , con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables ciegas, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	131,33
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO E13ABR CERRAMIENTOS

E13ABR010	m2	VENT.AL.BR. FIJO ESCAPARATE <4m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanales fijos para escapara-tes menores de 4 m2 o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	65,82
			SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E13ABR020	m2	VENT.AL.BR. FIJO ESCAPARATE >4m2 Carpintería de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, en ventanales fijos para escapara-tes mayores de 4 m2. o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin car-riles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, inclu-so con p.p. de medios auxiliares.	78,82
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO E13ABS DEFENSAS

E13ABS010	m.	BARAND.FACHA.BARROTES ALUMIN.BR. Baranda de fachada de perfiles de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, de 100 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	104,31
			CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

E13ABS020	m.	BARAND.ESCAL.BARROTES ALUMIN.BR. Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado su color bronce de 15 micras, de 90 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superiores, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	128,88
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E13ABS030	m2	REJA DE BARROTES DE ALUMINIO BR. Reja de perfiles de aluminio anodizado en color bronce de 15 micras, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, fijados a un bastidor de perfiles de aluminio, anclado mediante garras a obra, instalada en huecos de fachadas, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	65,87
			SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO E13ABW VARIOS

E13ABW010	m.	VIERTAGUAS ALUM.ANODIZ. BRONCE Vierteaguas de chapa de aluminio anodizado en color bronce, con goterón, y de 40 cm. de desa-rollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño ma-terial para su recibido, terminado.	20,78
			VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E13AL LACADO EN BLANCO (AL.LB.)			
ELEMENTO E13ALA VENTANAS			
E13ALA010	ud	VENT.AL.LB.PRACT.1 HOJA 60x120cm Ventana practicable de 1 hoja de aluminio lacado blanco, de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	108,33
			CIENTO OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ALA020	ud	VENT.AL.LB.PRACT.2 HOJ.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	172,34
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ALA030	ud	VENT.AL.LB.PRACT.2 HOJ.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	181,20
			CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E13ALA040	ud	VENT.AL.LB.CORRED. 2H.120x120cm. Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	105,86
			CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ALA050	ud	VENT.AL.LB.CORRED. 2H.150x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio lacado blanco, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	132,44
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ALA060	ud	VENT.AL.LB.CORRED. 3H.200x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio lacado blanco, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	147,00
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS
E13ALA070	ud	VENT.AL.LB.COR.S.A 2H. 120x120cm Ventana corredera serie alta de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	200,18
			DOSCIENTOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E13ALA080	ud	VENT.AL.LB.COR.S.A.2H. 150x120cm Ventana corredera serie alta de 3 hojas de aluminio lacado blanco, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	226,76
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ALA090	ud	VENT.AL.LB.COR.S.A 3H. 200x120cm Ventana corredera serie alta de 3 hojas de aluminio lacado blanco, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	283,54
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ALA100	ud	VENT.AL.LB.BASCULANTE 60x60cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio lacado blanco, de 60x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	86,55
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ALA110	ud	VENT.AL.LB.BASCULANTE 120x120cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	130,45
			CIENTO TREINTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALA120	ud	VENT.AL.LB.PRACT. M-B 120x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio anodizado en color natural de 15 micras, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p.de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	233,12 DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E13ALA130	ud	VENT.AL.LB.PRACT. M-B 150x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-3.	256,82 DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ALA140	ud	VENT.AL.LB.PRACT. M-B 200x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-3.	297,31 DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E13ALA150	ud	VENT.AL.LB.CORRED. M-B 120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	260,78 DOSCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ALA160	ud	VENT.AL.LB.CORRED. M-B 150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	341,85 TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ALA170	ud	VENT.AL.LB.CORRED. M-B 200x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	384,27 TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E13ALA180	ud	VENT.AL.LB.PRACT.R.P.T.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	284,11 DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E13ALA190	ud	VENT.AL.LB.PRACT.R.P.T.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	304,02 TRESCIENTOS CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E13ALA200	ud	VENT.AL.LB.PRACT.R.P.T.200x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	348,72 TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ALA210	ud	VENT.AL.LB.CORRE.R.P.T.120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	237,78 DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALA220	ud	VENT.AL.LB.CORRE.R.P.T.150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	270,45 DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ALA230	ud	VENT.AL.LB.CORRE.R.P.T.200x120cm Ventana corredera de 3 hojas de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	337,22 TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E13ALA240	ud	VENT.AL.LB. OSCIOBAT.120x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	216,08 DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E13ALA250	ud	VENT.AL.LB. OSCIOBAT.150x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	224,74 DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ALA260	ud	VENT.AL.LB. OSCIOBAT.200x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	240,55 DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ALA270	m2	VENT.AL.LB. PRACTICABLES 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas practicables de 1 hoja , menores o iguales a 1 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	124,79 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ALA280	m2	VENT.AL.LB. PRACTICABLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas practicables de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3.	121,28 CIENTO VEINTIUN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E13ALA290	m2	VENT.AL.LB. CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	75,77 SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ALA300	m2	VENT.AL.LB. CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	62,03 SESENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
E13ALA310	m2	VENT.AL.LB. CORRED. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	140,56 CIENTO CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ALA320	m2	VENT.AL.LB. CORRED. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	124,53 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALA330	m2	VENT.AL.LB. PRACT. R.P.T. 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 1 hoja , menores o iguales a 1 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	198,63 CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ALA340	m2	VENT.AL.LB. PRACT. R.P.T. 2 HOJA Carpintería de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de mediosauxiliares. s/ NTE-FCL-3.	148,93 CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ALA350	m2	VENT.AL.LB. CORRED. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p.de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	166,65 CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ALA360	m2	VENT.AL.LB. CORRED. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p.de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	146,61 CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E13ALA370	m2	VENT.AL.LB. BASCULANTES Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas basculantes de 1 hoja , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco sin carriles para persiana, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	91,77 NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ALA380	m2	VENT.AL.LB. PRACT. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas practicables de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado y persiana monobloc de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	144,42 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ALA390	m2	VENT.AL.LB. PRACT. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas practicables de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado y persiana monobloc de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	127,11 CIENTO VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E13ALA400	m2	VENT.AL.LB. CORR. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	182,36 CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ALA410	m2	VENT.AL.LB. CORR. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	163,61 CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E13ALA420	m2	VENT.AL.LB. OSCIOBATIENTES 2H. Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3-4.	149,92 CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALA430	m2	VENT.AL.LB. PIVOTANTE Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas pivotantes de 1 hoja , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	191,41
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13ALA440	m2	VENT.AL.LB.PRACT.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie menor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	199,32
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ALA450	m2	VENT.AL.LB.PRACT.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	149,40
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E13ALA460	m2	VENT.AL.LB.CORRE.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie menor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	208,45
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13ALA470	m2	VENT.AL.LB.CORRE.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	185,67
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13ALA480	ud	VENT.AL.LB. OJO BUEY D=80 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio lacado blanco, de D=80 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	322,99
		TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13ALA490	ud	VENT.AL.LB. OJO BUEY D=100 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio lacado blanco, de D=100 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	366,37
		TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E13ALE PUERTAS			
E13ALE010	ud	P.BALC.AL.LB.ABAT. 1H. 70x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 70x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-15.	160,31
		CIENTO SESENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E13ALE020	ud	P.BALC.AL.LB.ABAT. 1H. 80x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-15.	171,20
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E13ALE030	ud	P.BALC.AL.LB.ABAT. 2H. 140x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 140x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-16.	268,35
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALE040	ud	P.BALC.AL.LB.ABAT. 2H. 160x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-16.	273,24
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E13ALE050	ud	P.BALC.AL.LB.ABAT. 2H. 180x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-16.	289,93
		DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13ALE060	ud	PUERTA AL.LB.VAIVÉN 1H. 90x210cm Puerta de vaivén de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 90x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	237,12
		DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E13ALE070	ud	PUERTA AL.LB.VAIVÉN 2H.180x210cm Puerta de vaivén de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	474,56
		CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13ALE080	ud	BALCON.AL.LB.CORRED.2H.160x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza.s/NTE-FCL-17.	175,43
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13ALE090	ud	BALCON.AL.LB.CORRED.2H.180x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-17.	188,21
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E13ALE100	ud	BALCON.AL.LB.CORRED.2H.200x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-17.	197,46
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13ALE110	ud	BALCON.AL.LB.CORRED.3H.240x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-17.	319,49
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13ALE120	ud	BALCON.AL.LB.CORRED.3H.300x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.s/NTE-FCL-17.	354,31
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E13ALE130	ud	BALCON.AL.LB.COR.S.A. 2H.160x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza. s/NTE-FCL-17.	267,83
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALE140	ud	BALCON.AL.LB.COR.S.A. 2H.200x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de mediosauxiliares. s/NTE-FCL-17.	300,62
			TRESCIENTOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ALE150	ud	BALCON.AL.LB.COR.S.A. 3H.240x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de mediosauxiliares. s/NTE-FCL-17.	492,78
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ALE160	ud	BALCON.AL.LB.COR.S.A. 3H.300x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de mediosauxiliares. s/NTE-FCL-17.	539,95
			QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ALE170	m2	P.BALCON.AL.LB.ABATIBLES 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	108,06
			CIENTO OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E13ALE180	m2	P.BALCON.AL.LB.ABATIBLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	84,18
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E13ALE190	m2	PUERTAS AL.LB. VAIVÉN 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas de vaivén de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	141,43
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ALE200	m2	PUERTAS AL.LB. VAIVÉN 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas de vaivén de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	134,64
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ALE210	m2	BALCON.AL.LB.CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	60,67
			SESENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ALE220	m2	BALCON.AL.LB.CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	68,97
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ALE230	m2	BALCON.AL.LB.CORR. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	90,85
			NOVENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALE240	m2	BALCON.AL.LB.CORR. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado blanco ,serie alta, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	105,85 CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ALE250	m2	BALCON.AL.LB.ABAT. 1H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	150,59 CIENTO CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ALE260	m2	BALCON.AL.LB.ABAT. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	126,66 CIENTO VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ALE270	m2	P.BALCON.AL.LB.ABAT. R.P.T. 1 H. Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	192,32 CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ALE280	m2	P.BALCON.AL.LB.ABAT. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	159,84 CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ALE290	m2	BALCON.AL.LB.ABAT. R.P.T. 1H M.B Carpintería de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 1 hoja para acristalar, menor o igual a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	234,31 DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E13ALE300	m2	BALCON.AL.LB.ABAT. R.P.T. 2H M.B Carpintería de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	202,50 DOSCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E13ALE310	m2	BALCON.AL.LB.CORRE. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	103,10 CIENTO TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E13ALE320	m2	BALCON.AL.LB.CORRE. 3H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 4 m2. y menores de 6 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	110,55 CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALE330	m2	BALCON.AL.LB.CORR. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	174,32
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ALE340	m2	BALCON AL.LB.CORR. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	197,88
			CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ALE350	m2	BALCON.AL.LB.CORR. R.P.T. 2H. MB Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas monobloc de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	216,61
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E13ALE360	m2	BALCON.AL.LB.CORR. R.P.T. 3H. MB Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas monobloc de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	240,30
			DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ALP PUERTAS PASO AUTOMÁTICA			
E13ALP010	ud	PUER.AUTOM. CORREDERA 4,00x2,20 Puerta automática corredera telescópica vidriera de apertura rápida de 4,00x2,20 m. formado por frente de perfilera de aluminio extrusionado lacado en blanco, para dos hojas móviles y dos fijas de 1,00x2,20 m. cada una, con todos sus accesorios, porta-felpudos, juntas, etc. y herrajes, operador con motor a corriente continua paso a paso controlado por microprocesador electrónico para un peso máximo de 180 kg., regulador de velocidad, de frenado automático y de apertura, batería de emergencia, cerrojo electromagnético, 2 radares, alarma, célula de seguridad, selector de maniobra de 4 posiciones, i/ acristalamiento con vidrio laminar 5+5 con lámina de butiral incolora, instalada y puesta en marcha, (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	4.280,04
			CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E13ALP020	ud	PUER.AUTOM.CORRE.ANTIP.4,00x2,20 Puerta automática corredera telescópica vidriera de apertura rápida de 4,00x2,20 m. formado por frente de perfilera de aluminio extrusionado lacado en blanco, sistema antipánico integral, para dos hojas móviles y dos fijas de 1,00x2,20 m. cada una, con todos sus accesorios, porta-felpudos, juntas, etc. y herrajes, operador con motor a corriente continua paso a paso controlado por microprocesador electrónico para un peso máximo de 180 kg., regulador de velocidad, de frenado automático y de apertura, batería de emergencia, cerrojo electromagnético, 2 radares, alarma, célula de seguridad, selector de maniobra de 4 posiciones, i/ acristalamiento con vidrio laminar 5+5 con lámina de butiral incolora, instalada y puesta en marcha, (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	5.580,41
			CINCO MIL QUINIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E13ALP030	ud	PUERTA AUTOM.CORRE.CURVA D=2,60 Puerta corredera curva doble hoja telescópica vidriera de apertura rápida para un diámetro de 2,60 m., formado por frente de perfilera de aluminio extrusionado lacado en blanco, para dos hojas móviles y dos fijas de 1,00x2,20 m. cada una, con todos sus accesorios, porta-felpudos, juntas, etc. y herrajes, operador con motor a corriente continua paso a paso controlado por microprocesador electrónico para un peso máximo de 180 kg., regulador de velocidad, de frenado automático y de apertura, batería de emergencia, cerrojo electromagnético, 2 radares, alarma, célula de seguridad, selector de maniobra de 4 posiciones, i/ acristalamiento con vidrio laminar 5+5 con lámina de butiral incolora, instalada y puesta en marcha, (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	11.683,13
			ONCE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ALG PUERTAS GARAJE (AL.LB.)			

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALG010	ud	P.BASCULANTE 1 H.AL.LB.3,00x2,20 Puerta basculante de 3,00x2,20 m. de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente mediante muelles de torsión y brazos articulados, construida con cerco y bastidores de tubo de aluminio de 2 mm. de espesor, doble refuerzo interior, guías laterales, cerradura, herrajes de colgar y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.083,01 DOS MIL OCHENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS
E13ALG020	ud	P.BASCULANTE 1 H.AL.LB.3,50x2,40 Puerta basculante de 3,50x2,40 m. de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente mediante muelles de torsión y brazos articulados, construida con cerco y bastidores de tubo de aluminio de 2 mm. de espesor, doble refuerzo interior, guías laterales, cerradura, herrajes de colgar y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.492,98 DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ALG030	ud	P.BASCULANTE 1 H.AL.LB.4,00x2,60 Puerta basculante de 4,00x2,60 m. de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente mediante muelles de torsión y brazos articulados, construida con cerco y bastidores de tubo de aluminio de 2 mm. de espesor, doble refuerzo interior, guías laterales, cerradura, herrajes de colgar y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.752,94 DOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ALG040	ud	P.BASCULANTE 2 H.AL.LB.3,00x2,20 Puerta basculante de 3,00x2,20 m. de 2 hojas articuladas 1/3 de aluminio lacado blanco, accionada manualmente por contrapesos, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm. de espesor con doble refuerzo interior, bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero anti-corrosión para colgar contrapesos, pernios de seguridad, cajones de chapa de aluminio lacado blanco de 2 mm., cerradura y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.340,78 DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ALG050	ud	P.BASCULANTE 2 H.AL.LB.3,50x2,40 Puerta basculante de 3,50x2,40 m. de 2 hojas articuladas 1/3 de aluminio lacado blanco, accionada manualmente por contrapesos, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm. de espesor con doble refuerzo interior, bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero anti-corrosión para colgar contrapesos, pernios de seguridad, cajones de chapa de aluminio lacado blanco de 2 mm., cerradura y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.699,99 DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ALG060	ud	P.BASCULANTE 2 H.AL.LB.4,00x2,60 Puerta basculante de 4,00x2,60 m. de 2 hojas articuladas 1/3 de aluminio lacado blanco, accionada manualmente por contrapesos, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm. de espesor con doble refuerzo interior, bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero anti-corrosión para colgar contrapesos, pernios de seguridad, cajones de chapa de aluminio lacado blanco de 2 mm., cerradura y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.978,68 DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ALG070	ud	PUER.CANCELA 1 H.AL.LB.1,20x1,50 Puerta cancela de 1,20x1,50 m. de 1 hoja abatible de aluminio lacado blanco, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, hoja de panel sandwich, herrajes de colgar y seguridad, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	746,26 SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E13ALG080	ud	PUER.CANCELA 1 H.AL.LB.1,20x2,00 Puerta cancela de 1,20x2,00 m. de 1 hoja abatible de aluminio lacado blanco, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, hoja de panel sandwich, herrajes de colgar y seguridad, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	878,08 OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E13ALG090	ud	PUER.CANCELA 2 H.AL.LB.3,00x1,50 Puerta cancela de 3,00x1,50 m. de 2 hojas abatibles de aluminio lacado blanco, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, hoja de panel sandwich, herrajes de colgar y seguridad, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.435,09 MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ALG100	ud	PUER.CANCELADA 2 H.AL.LB.4,00x2,10 Puerta cancelada de 4,00x2,10 m. de 2 hojas abatibles de aluminio lacado blanco, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, hoja de panel sandwich, herrajes de colgar y seguridad, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.025,76
			DOS MIL VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ALG120	ud	PUER.CORRED. 1 H.AL.LB.3,00x1,50 Puerta corredera rodante de 3,00x1,50 de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente, construida con cerco, bastidor y paneles de aluminio lacado blanco de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, guía inferior, tope, cubre guías, tirador, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.479,59
			MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ALG130	ud	PUER.CORRED. 1 H.AL.LB.3,00x2,10 Puerta corredera rodante de 3,00x2,10 de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente, construida con cerco, bastidor y paneles de aluminio lacado blanco de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, guía inferior, tope, cubre guías, tirador, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.744,28
			MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E13ALG140	ud	PUER.CORRED. 1 H.AL.LB.4,00x1,50 Puerta corredera rodante de 4,00x1,50 de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente, construida con cerco, bastidor y paneles de aluminio lacado blanco de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, guía inferior, tope, cubre guías, tirador, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.770,53
			MIL SETECIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ALG150	ud	PUER.CORRED. 1 H.AL.LB.4,00x2,10 Puerta corredera rodante de 4,00x2,10 de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente, construida con cerco, bastidor y paneles de aluminio lacado blanco de 2 mm. de espesor, con doble refuerzo interior, guía inferior, tope, cubre guías, tirador, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2.099,83
			DOS MIL NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ALM MAMPARAS			
E13ALM010	m2	MAMP.AL.LB.20%PRACT.P/ACRIS.100% Carpintería de aluminio lacado blanco, en mamparas para acristalar al 100%, con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	81,48
			OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ALM020	m2	MAMP.AL.LB.20%PRACT.C/ZOC.AL.50% Carpintería de aluminio lacado blanco, en mamparas con zócalo ciego de doble chapa de aluminio con aislamiento y resto para acristalar (50%), con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables con zócalo inferior ciego y resto para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	109,09
			CIENTO NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E13ALM030	m2	MAMP.AL.LB.20%PRAC.CIEGA AL.100% Carpintería de aluminio lacado blanco, en mamparas ciegas de doble chapa de aluminio con aislamiento intermedio al 100%, con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables ciegas, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	129,98
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ALR CERRAMIENTOS			
E13ALR010	m2	VENT.AL.LB. FIJO ESCAPARATE <4m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanales fijos para escaparates menores de 4 m2. o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	64,56
			SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ALR020	m2	VENT.AL.LB. FIJO ESCAPARATE >4m2 Carpintería de aluminio lacado blanco, en ventanales fijos para escaparates mayores de 4 m2. o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	76,55

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ALS DEFENSAS			
E13ALS010	m.	BARAND.FACHA.BARROTES ALUMIN.LB. Baranda de fachada de perfiles de aluminio lacado blanco, de 100 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	102,31
			CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E13ALS020	m.	BARAND.ESCAL.BARROTES ALUMIN.LB. Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado blanco, de 90 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superiores, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	126,26
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E13ALS030	m2	REJA DE BARROTES DE ALUMINIO LB. Reja de perfiles de aluminio lacado blanco, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, fijados a un bastidor de perfiles de aluminio, anclado mediante garras a obra, instalada en huecos de fachadas, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	64,73
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ALW VARIOS			
E13ALW010	m.	VIERTAGUAS ALUM. LACADO BLANCO Vierteaguas de chapa de aluminio lacado blanco, con goterón, y de 40 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.	20,13
			VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E13AC LACADO COLOR (AL.LC.)			
ELEMENTO E13ACA VENTANAS			
E13ACA010	ud	VENT.AL.LC.PRACT.1 HOJA 60x120cm Ventana practicable de 1 hoja de aluminio lacado en color, de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	129,14
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E13ACA020	ud	VENT.AL.LC.PRACT.2 HOJ.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	205,83
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ACA030	ud	VENT.AL.LC.PRACT.2 HOJ.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	216,12
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E13ACA040	ud	VENT.AL.LC.CORRED. 2H.120x120cm. Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	121,98
			CIENTO VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ACA050	ud	VENT.AL.LC.CORRED. 2H.150x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio lacado en color, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	157,60
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E13ACA060	ud	VENT.AL.LC.CORRED. 3H.200x120cm. Ventana corredera de 3 hojas de aluminio lacado en color, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	173,47
			CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ACA070	ud	VENT.AL.LC.COR.S.A 2H. 120x120cm Ventana corredera serie alta de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	239,76
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACA080	ud	VENT.AL.LC.COR.S.A.2H. 150x120cm Ventana corredera serie alta de 3 hojas de aluminio lacado en color, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	297,46
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ACA090	ud	VENT.AL.LC.COR.S.A 3H. 200x120cm Ventana corredera serie alta de 3 hojas de aluminio lacado en color, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	340,02
			TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
E13ACA100	ud	VENT.AL.LC.BASCULANTE 60x60cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio lacado en color, de 60x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	103,55
			CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ACA110	ud	VENT.AL.LC.BASCULANTE 120x120cm. Ventana basculante eje horizontal de 1 hoja de aluminio lacado en color, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	1.432,18
			MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E13ACA120	ud	VENT.AL.LC.PRACT. M-B 120x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado color, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	279,05
			DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E13ACA130	ud	VENT.AL.LC.PRACT. M-B 150x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	323,78
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ACA140	ud	VENT.AL.LC.PRACT. M-B 200x120cm. Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	358,38
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ACA150	ud	VENT.AL.LC.CORRED. M-B 120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	303,61
			TRESCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E13ACA160	ud	VENT.AL.LC.CORRED. M-B 150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	317,81
			TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E13ACA170	ud	VENT.AL.LC.CORRED. M-B 200x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	448,17
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACA180	ud	VENT.AL.LC.PRACT.R.P.T.120x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico de 120x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	341,75
		TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13ACA190	ud	VENT.AL.LC.PRACT.R.P.T.150x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico de 150x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	364,79
		TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13ACA200	ud	VENT.AL.LC.PRACT.R.P.T.200x120cm Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico de 200x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	416,42
		CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ACA210	ud	VENT.AL.LC.CORRE.R.P.T.120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico de 120x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	285,53
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13ACA220	ud	VENT.AL.LC.CORRE.R.P.T.150x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico de 150x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	358,06
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E13ACA230	ud	VENT.AL.LC.CORRE.R.P.T.200x120cm Ventana corredera de 3 hojas de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico de 200x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	405,48
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13ACA240	ud	VENT.AL.LC. OSCIOBAT.120x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 120x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	258,02
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E13ACA250	ud	VENT.AL.LC. OSCIOBAT.150x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 150x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	268,56
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13ACA260	ud	VENT.AL.LC. OSCIOBAT.200x120cm. Ventana oscilobatiente de 2 hojas de aluminio lacado en color, de 200x 120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3 y 5.	287,74
		DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13ACA270	m2	VENT.AL.LC. PRACTICABLES 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas practicables de 1 hoja, menores o iguales a 1 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	148,85
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACA280	m2	VENT.AL.LC. PRACTICABLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas practicables de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3.	144,55
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13ACA290	m2	VENT.AL.LC. CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	89,70
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E13ACA300	m2	VENT.AL.LC. CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	72,90
		SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E13ACA310	m2	VENT.AL.LC. CORRED. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	172,07
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E13ACA320	m2	VENT.AL.LC. CORRED. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	148,68
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13ACA330	m2	VENT.AL.LC. PRACT. R.P.T. 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 1 hoja , menores o iguales a 1 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	238,28
		DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E13ACA340	m2	VENT.AL.LC. PRACT. R.P.T. 2 HOJA Carpintería de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico en ventanas practicables de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-3.	177,00
		CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS	
E13ACA350	m2	VENT.AL.LC. CORRED. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	199,64
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13ACA360	m2	VENT.AL.LC. CORRED. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 3 hojas , mayores de 2 m2. y menores de 3 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/ NTE-FCL-5.	172,15
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E13ACA370	m2	VENT.AL.LC. BASCULANTES Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas basculantes de 1 hoja , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-4.	108,98
		CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13ACA380	m2	VENT.AL.LC. PRACT. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas practicables de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	181,62
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACA390	m2	VENT.AL.LC. PRACT. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas practicables de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	159,47 CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ACA400	m2	VENT.AL.LC. CORR. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	212,26 DOSCIENTOS DOCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E13ACA410	m2	VENT.AL.LC. CORR. MONOBLOC >2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas de 2 hojas, compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	189,42 CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ACA420	m2	VENT.AL.LC. OSCILOBATIENTES 2H. Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3-4.	179,73 CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ACA430	m2	VENT.AL.LC. PIVOTANTE Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas pivotantes de 1 hoja, mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	213,50 DOSCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E13ACA440	m2	VENT.AL.LC.PRACT.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	238,97 DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ACA450	m2	VENT.AL.LC.PRACT.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas practicables con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.	177,47 CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13ACA460	m2	VENT.AL.LC.CORRE.R.P.T. M.B.<2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	243,64 DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ACA470	m2	VENT.AL.LC.CORRE.R.P.T. M.B.>2m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.	216,11 DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E13ACA480	ud	VENT.AL.LC. OJO BUEY D=80 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio lacado en color, de D=80 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	389,11 TRECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACA490	ud	VENT.AL.LC. OJO BUEY D=100 cm Ventana ojo de buey practicable de 1 hoja de aluminio lacado en color, de D=100 cm., compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	441,95
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ACE PUERTAS			
E13ACE010	ud	P.BALC.AL.LC.ABAT. 1H. 70x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado en color, de 70x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	190,35
			CIENTO NOVENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13ACE020	ud	P.BALC.AL.LC.ABAT. 1H. 80x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado en color, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	204,20
			DOSCIENTOS CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E13ACE030	ud	P.BALC.AL.LC.ABAT. 2H. 140x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 140x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	319,54
			TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ACE040	ud	P.BALC.AL.LC.ABAT. 2H. 160x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	333,22
			TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E13ACE050	ud	P.BALC.AL.LC.ABAT. 2H. 180x210cm Puerta balconera abatible de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	345,16
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E13ACE060	ud	PUERTA AL.LC.VAIVÉN 1H. 90x210cm Puerta de vaivén de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado en color, de 90x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	264,83
			DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ACE070	ud	PUERTA AL.LC.VAIVÉN 2H.180x210cm Puerta de vaivén de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	537,76
			QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ACE080	ud	BALCON.AL.LC.CORRED.2H.160x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza. s/NTE-FCL-17.	207,84
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ACE090	ud	BALCON.AL.LC.CORRED.2H.180x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	222,74
			DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACE100	ud	BALCON.AL.LC.CORRED.2H.200x210cm Balconera corredera de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	234,05
		DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E13ACE110	ud	BALCON.AL.LC.CORRED.3H.240x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	380,39
		TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13ACE120	ud	BALCON.AL.LC.CORRED.3H.300x210cm Balconera corredera de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	421,15
		CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E13ACE130	ud	BALCON.AL.LC.COR.S.A. 2H.160x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 160x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares, sellado de juntas y limpieza. s/NTE-FCL-17.	319,67
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13ACE140	ud	BALCON.AL.LC.COR.S.A. 2H.200x210 Balconera corredera serie alta de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	358,07
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E13ACE150	ud	BALCON.AL.LC.COR.S.A. 3H.240x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 240x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	590,69
		QUINIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13ACE160	ud	BALCON.AL.LC.COR.S.A. 3H.300x210 Balconera corredera serie alta de 3 hojas para acristalar, de aluminio lacado en color, de 300x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	646,85
		SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13ACE170	m2	P.BALCON.AL.LC.ABATIBLES 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado en color, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	128,62
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ACE180	m2	P.BALCON.AL.LC.ABATIBLES 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	99,57
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13ACE190	m2	PUERTAS AL.LC. VAIVÉN 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado color, en puertas de vaivén de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	157,80
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACE200	m2	PUERTAS AL.LC. VAIVÉN 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, en puertas de vaivén de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	150,18
		CIENTO CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E13ACE210	m2	BALCON.AL.LC.CORREDERAS 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	71,27
		SETENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E13ACE220	m2	BALCON.AL.LC.CORREDERAS 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	80,85
		OCHENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13ACE230	m2	BALCON.AL.LC.CORR. S.A. 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	107,72
		CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ACE240	m2	BALCON.AL.LC.CORR. S.A. 3 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	122,42
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ACE250	m2	BALCON.AL.LC.ABAT. 1H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado en color, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	172,99
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13ACE260	m2	BALCON.AL.LC.ABAT. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado color, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	150,61
		CIENTO CINCUENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13ACE270	m2	P.BALCON.AL.LC.ABAT. R.P.T. 1 H. Carpintería de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	229,47
		DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13ACE280	m2	P.BALCON.AL.LC.ABAT. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	191,32
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13ACE290	m2	BALCON.AL.LC.ABAT. R.P.T. 1H M.B Carpintería de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 1 hoja para acristalar, menor o igual a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capitalizado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	274,55
		DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACE300	m2	BALCON.AL.LC.ABAT. R.P.T. 2H M.B Carpintería de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles monobloc de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.	235,83 DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ACE310	m2	BALCON.AL.LC.CORRE. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado en color, en puertas balconeras correderas monobloc de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	122,38 CIENTO VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ACE320	m2	BALCON.AL.LC.CORRE. 3H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado en color, en puertas balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 4 m2. y menores de 6 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de uniones y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	131,32 CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E13ACE330	m2	BALCON.AL.LC.CORR. R.P.T. 2 H. Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	205,13 DOSCIENTOS CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E13ACE340	m2	BALCON.AL.LC.CORR. R.P.T. 3 H. Carpintería de aluminio lacado en color, serie alta con rotura de puente térmico, en balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	237,93 DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13ACE350	m2	BALCON.AL.LC.CORR. R.P.T. 2H. MB Carpintería de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	249,64 DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13ACE360	m2	BALCON.AL.LC.CORR. R.P.T. 3H. MB Carpintería de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, en puertas balconeras correderas de 3 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 4 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., persiana de PVC y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	281,93 DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ACM MAMPARAS			
E13ACM010	m2	MAMP.AL.LC.20%PRACT.P/ACRIS.100% Carpintería de aluminio lacado en color, en mamparas para acristalar al 100%, con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	90,25 NOVENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E13ACM020	m2	MAMP.AL.LC.20%PRACT.C/ZOC.AL.50% Carpintería de aluminio lacado en color, en mamparas con zócalo ciego de doble chapa de aluminio con aislamiento y resto para acristalar (50%), con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables con zócalo inferior ciego y resto para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	120,26 CIENTO VEINTE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACM030	m2	MAMP.AL.LC.20%PRAC.CIEGA AL.100% Carpintería de aluminio lacado en color, en mamparas ciegas de doble chapa de aluminio con aislamiento intermedio al 100% , con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables ciegas, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	147,92
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ACR CERRAMIENTOS			
E13ACR010	m2	VENT.AL.LC. FIJO ESCAPARATE <4m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanales fijos para escaparates menor de 4 m2. o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	74,76
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13ACR020	m2	VENT.AL.LC. FIJO ESCAPARATE >4m2 Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanales fijos para escaparates mayores de 4 m2. o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	84,89
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ACS DEFENSAS			
E13ACS010	m.	BARAND.FACHA.BARROTES ALUMIN.LC. Baranda de fachada de perfiles de aluminio lacado en color, de 100 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	113,02
			CIENTO TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E13ACS020	m.	BARAND.ESCAL.BARROTES ALUMIN.LC. Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado en color, de 90 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superiores, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	140,14
			CIENTO CUARENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E13ACS030	m2	REJA DE BARROTES DE ALUMINIO LC. Reja de perfiles de aluminio lacado en color, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, fijados a un bastidor de perfiles de aluminio, anclado mediante garras a obra, instalada en huecos de fachadas, incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	71,89
			SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13ACS100	m.	VALLA ALUMINIO L.B. H=40cm. Valla de aluminio lacado blanco de 40 cm. de altura, formada por: postes de 80x80 cm. anclados 20 cm. en el suelo c/ 2 m., dos travesaños horizontales de 55x35 cm. y lamas verticales planas de 100x19 cm. incluso dado de hormigón de 30x30x30 cm., herrajes de fijación, instalada.	82,70
			OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E13ACS110	m.	VALLA ALUMINIO L.B. H=60cm. Valla de aluminio lacado blanco de 60 cm. de altura, formada por: postes de 80x80 cm. anclados 20 cm. en el suelo c/ 2 m., dos travesaños horizontales de 55x35 cm. y lamas verticales planas de 100x19 cm. incluso dado de hormigón de 30x30x30 cm., herrajes de fijación, instalada.	97,40
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E13ACS120	m.	VALLA ALUMINIO L.B. H=80cm. Valla de aluminio lacado blanco de 80 cm. de altura, formada por: postes de 80x80 cm. anclados 20 cm. en el suelo c/ 2 m., dos travesaños horizontales de 55x35 cm. y lamas verticales planas de 100x19 cm. incluso dado de hormigón de 30x30x30 cm., herrajes de fijación, instalada.	110,88
			CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13ACS130	m.	VALLA ALUMINIO L.B. H=100cm. Valla de aluminio lacado blanco de 100 cm. de altura, formada por: postes de 80x80 cm. anclados 20 cm. en el suelo c/ 2 m., dos travesaños horizontales de 55x35 cm. y lamas verticales planas de 100x19 cm. incluso dado de hormigón de 30x30x30 cm., herrajes de fijación, instalada.	125,40
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E13ACS150	ud	PUE.CANCE.LAM.ALU.L.B.220x120cm. Puerta cancela formada por lamas verticales de aluminio lacado blanco de 100x19 cm. y dos travesaños horizontales, incluso cerradura, cerrojo y tope, terminada (sin incluir recibido).	625,29
			SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E13ACW VARIOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13ACW010	m.	VIERTAGUAS ALUMINIO LACADO COL. Vierteaguas de chapa de aluminio lacado color, con goterón, y de 40 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.	22,71
VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS			
SUBPARTADO E13AM MIXTA ALUMINIO-MADERA (AL.MA.)			
ELEMENTO E13AMV VENTANAS			
E13AMV010	ud	VENT.PRACT.ALUM.MAD. 1 H. 60x60 Ventana practicable de 1 hoja de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 60x60 cm., compuesta por cerco, hoja, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	243,96
DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
E13AMV020	ud	VENT.PRACT.ALUM.MAD. 1 H. 60x120 Ventana practicable de 1 hoja de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 60x120 cm., compuesta por cerco, hoja, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	325,87
TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
E13AMV030	ud	VENT.PRACT.ALUM.MAD. 1 H. 80x120 Ventana practicable de 1 hoja de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 80x120 cm., compuesta por cerco, hoja, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	342,93
TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS			
E13AMV040	ud	VENT.PRACT.ALU-MAD. 2 H. 100x120 Ventana practicable de 2 hojas oscilobatientes de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 100x120 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	522,02
QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con DOS CÉNTIMOS			
E13AMV050	ud	VENT.PRACT.ALU-MAD. 2 H. 120x120 Ventana practicable de 2 hojas oscilobatientes de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 120x120 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	547,75
QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
E13AMV060	ud	VENT.PRACT.ALU-MAD. 2 H. 140x120 Ventana practicable de 2 hojas oscilobatientes de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 140x120 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	573,94
QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E13AMV070	ud	VENT.PRACT.ALU-MAD. 2 H. 160x120 Ventana practicable de 2 hojas oscilobatientes de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 160x120 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	599,67
QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
E13AMV080	ud	VENT.PRACT.ALU-MAD. 2 H. 180x120 Ventana practicable de 2 hojas oscilobatientes de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 180x120 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	625,42
SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AMV090	ud	VENT.CORRED.ALU-MAD. 2 H.150x120 Ventana corredera paralela de 2 hojas de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 150x120 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	487,80 CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E13AMV100	ud	VENT.CORRED.ALU-MAD. 2 H.180x120 Ventana corredera paralela de 2 hojas de composición mixta, exterior de aluminio lacado, e interior de madera de Ramin barnizada, de 180x120 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y seguridad, instalada sobre premarco de aluminio y solapa interior de madera, incluso acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas, limpieza y parte proporcional de medios auxiliares.	527,20 QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
ELEMENTO E13AMP PUERTAS			
E13AMP010	ud	PUERTA ENTRADA ALUM-MAD. 100x210 Puerta de entrada practicable de 1 hoja ciega de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 100x210 cm., compuesta por cerco, hoja de panel sandwich con aislamiento interior, resbalón con cerradura y manilla ambos lados, cremona con cuadro puntos de cierre y tres bisagras, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, sellado de juntas y limpieza, /i/ parte proporcional de medios auxiliares.	1.530,30 MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E13AMP020	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 1 H.70x210 Puerta balconera practicable de 1 hoja para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 70x210 cm., compuesta por cerco, hoja, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, /i/ parte proporcional de medios auxiliares.	426,40 CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E13AMP030	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 1 H.80x210 Puerta balconera practicable de 1 hoja para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 80x210 cm., compuesta por cerco, hoja, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, /i/ parte proporcional de medios auxiliares.	443,36 CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13AMP040	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 1 H.90x210 Puerta balconera practicable de 1 hoja para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 90x210 cm., compuesta por cerco, hoja, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, /i/ parte proporcional de medios auxiliares.	459,90 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E13AMP050	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 1 H.100x210 Puerta balconera practicable de 1 hoja para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 100x210 cm., compuesta por cerco, hoja, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, /i/ parte proporcional de medios auxiliares.	476,83 CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13AMP060	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 2 H.120x210 Puerta balconera practicable de 2 hojas para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 120x210 cm. oscilobatiente, compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, /i/ parte proporcional de medios auxiliares.	705,06 SETECIENTOS CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E13AMP070	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 2 H.140x210 Puerta balconera practicable de 2 hojas para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 140x210 cm. oscilobatiente, compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, /i/ parte proporcional de medios auxiliares.	737,24 SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13AMP080	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 2 H.160x210 Puerta balconera practicable de 2 hojas para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 160x210 cm. oscilobatiente, compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, i/ parte proporcional de medios auxiliares.	769,01
			SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
E13AMP090	ud	PUER.PRACT.ALUM-MAD. 2 H.180x210 Puerta balconera practicable de 2 hojas para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 180x210 cm. oscilobatiente, compuesta por cerco, hojas, herrajes de colgar y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, incluso doble acristalamiento con vidrio 4/12/4, sellado de juntas y limpieza, i/ parte proporcional de medios auxiliares.	798,73
			SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13AMP100	ud	PUER.CORRED.ALU-MAD. 2H.150x210 Puerta balconera corredera paralela de 2 hojas para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 150x210 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, sellado de juntas y limpieza, i/ parte proporcional de medios auxiliares.	647,31
			SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E13AMP110	ud	PUER.CORRED.ALU-MAD. 2H.180x210 Puerta balconera corredera paralela de 2 hojas para acristalar, de composición mixta, exterior de aluminio lacado e interior de madera de Ramin barnizada de 180x210 cm., compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y solapa interior de madera, sellado de juntas y limpieza, i/ parte proporcional de medios auxiliares.	692,16
			SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

SUBPARTADO E13AP PERSIANAS Y CELOSÍAS DE ALUMINIO

ELEMENTO E13APC CELOSÍAS

E13APC010	m2	CELOSÍA ORIENTABLE DE ALUMINIO Celosía de lamas orientables de aluminio lacado, colocadas sobre dos cremalleras de elementos móviles, de perfiles tipo omega de acero galvanizado, recibidas a un bastidor fijo de perfiles de aluminio lacado, anclado a la obra mediante garras o spits, montada, incluso con p.p. de herrajes especiales de apertura y cierre de las lamas, accesorios y remates, y con p.p. de medios auxiliares, terminada.	70,46
			SETENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13APC020	m2	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO Celosía de lamas fijas de aluminio lacado, colocadas sobre dos cremalleras fijas de perfiles tipo omega de acero galvanizado, recibidas a la obra mediante spits, montada, incluso con p.p. de accesorios y remates, y con p.p. de medios auxiliares, terminada.	29,98
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E13APP PERSIANAS

E13APP010	m.	CAJÓN COMPACTO ALUM. DE 137 mm Cajón capitalizado de aluminio, sistema compacto, realizado con chapas de aluminio, reforzadas en los bordes con perfiles de aluminio, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 137 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxiliares.	25,72
			VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13APP020	m.	CAJÓN COMPACTO ALUM. DE 165 mm Cajón capitalizado de aluminio, sistema compacto, realizado con chapas de aluminio, reforzadas en los bordes con perfiles de aluminio, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 165 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxiliares.	29,73
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13APP025	m.	CAJÓN COMPACTO ALUM. DE 180 mm Cajón capitalizado de aluminio, sistema compacto, realizado con chapas de aluminio, reforzadas en los bordes con perfiles de aluminio, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 180 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxiliares.	31,06
			TREINTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E13APP030	m2	PERSIANA ALUM.TÉRMICO LAMA 33 mm Persiana enrollable de lamas mini de aluminio térmico lacadas en blanco, inyectadas de espuma de poliuretano, y de 33 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (carril reductor eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	37,88
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13APP035	m2	PERSIANA ALUM.TÉRMICO LAMA 44 mm Persiana enrollable de lamas de aluminio térmico lacadas en blanco, inyectadas de espuma de poliuretano, y de 44 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (carril reductor eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	42,84
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13APP040	m2	PERSIANA ALUM.SEGURID.LAMA 40 mm Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio lacadas en blanco, de seguridad, y de 40 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate, y con p.p. de medios auxiliares.	119,55
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13APP042	m2	PERSIANA ALUM.SEGURID.LAMA 50 mm Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio lacadas en blanco, de seguridad, y de 50 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate, y con p.p. de medios auxiliares.	119,28
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E13APP044	m2	PERS.ALUM.BR. SEGURID.LAMA 40 mm Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio anodizadas en bronce, de seguridad, y de 40 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate, y con p.p. de medios auxiliares.	131,92
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13APP046	m2	PERS.ALUM.BR. SEGURID.LAMA 50 mm Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio anodizadas en bronce, de seguridad, y de 50 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate, y con p.p. de medios auxiliares.	131,92
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13APP050	m2	PERSIANA MINI CAJÓN-LAMA ALUM.33 Conjunto de persiana enrollable de lamas mini de aluminio térmico lacadas en blanco, inyectadas de espuma de poliuretano, y de 33 mm. de anchura, y cajón mini de aluminio, todo en uno, completamente equipada con todos sus accesorios (carril reductor, eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.	68,10
		SESENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E13APP060	m2	PERS.COMPACTO ALU. LAMA ALUM.-40 Conjunto de persiana enrollable de lamas normales de aluminio lacadas en blanco, de 40 mm. de anchura, y cajón de aluminio, sistema compacto, completamente equipada con todos sus accesorios (carril reductor, eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.	71,30
		SETENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E13APP065	m2	PERS.COMPACTO PVC. LAMA ALUM.-44 Conjunto de persiana enrollable de lamas normales de aluminio lacadas en blanco, de 44 mm. de anchura, y cajón de PVC, sistema compacto, completamente equipada con todos sus accesorios (carril reductor, eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.	75,07
		SETENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E13APP070	m2	PERS.VENECIANA GRADUA.LAMA 16mm. Persiana plegable tipo veneciana interior, de lamas de aluminio de 16 mm., graduable, equipada con todos sus accesorios (cabezal, cordón, freno y graduador), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	36,65
		TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13APP080	m2	PERS.VENECIANA GRADUA.LAMA 25mm. Persiana plegable tipo veneciana interior, de lamas de aluminio de 25 mm., graduable, equipada con todos sus accesorios (cabezal, cordón, freno y graduador), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.	28,66
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E13P CARPINTERÍA DE PVC			
SUBAPARTADO E13PA VENTANAS PVC			
ELEMENTO E13PAA ABATIBLES			
E13PAA010	ud	VENT.ABAT.PVC 1 HOJA 60x60cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 60x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-2.	126,96
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13PAA015	ud	VENT.ABAT.PVC 1 HOJA 60x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-2.	119,30
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E13PAA020	ud	VENT.ABAT.PVC 1 HOJA 100x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 100x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-2.	148,07
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E13PAA025	ud	V.ABAT.PVC 2H.+F.INF.100x150cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 100x150 cm. de medidas totales, con fijo inferior de 30 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	224,44
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E13PAA030	ud	V.ABAT.PVC 2H.+F.INF.125x150cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 125x150 cm. de medidas totales, con fijo inferior de 30 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	240,35
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13PAA035	ud	V.ABAT.PVC 2H.+F.INF.150x150cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 150x150 cm. de medidas totales, con fijo inferior de 30 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	254,33
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13PAA045	ud	V.ABAT.PVC 2H.+F.INF.100x210cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 100x210 cm. de medidas totales, con fijo inferior de 90 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	241,52
		DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13PAA050	ud	V.ABAT.PVC 2H.+F.INF.125x210cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 125x210 cm. de medidas totales, con fijo inferior de 90 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	257,43
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13PAA065	ud	VENT.ABAT.PVC 2 HOJ.125x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 125x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	205,33
		DOSCIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13PAA070	ud	VENT.ABAT.PVC 2 HOJ.150x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	215,99
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PAA075	ud	VENT.ABAT.PVC 2 HOJ.175x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 175x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	240,76
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13PAA100	ud	VENT. PVC 60x60+VIDRIO Ventana de PVC de 60x60 cm., abatible, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-2.	114,39
		CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13PAA110	ud	VENT. PVC 60x120+PERS.+VIDRIO Ventana de PVC de 60x120 cm., pivotante y abatible, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 60x16 cm., persiana de PVC y recogedor, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-2.	205,63
		DOSCIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13PAA120	ud	VENT. PVC 100x120+PERS.+VIDRIO Ventana de PVC de 100x120 cm., con dos hojas abatibles (una de ellas pivotante), con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 100x16 cm., persiana de PVC y recogedor, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-3.	259,59
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E13PAA130	ud	VENT. PVC 125x120+PERS.+VIDRIO Ventana de PVC de 125x120 cm., con dos hojas abatibles (una de ellas pivotante), con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 120x16 cm., persiana de PVC y recogedor, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-3.	335,68
		TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E13PAA140	ud	VENT. PVC 150x120+PERS.+VIDRIO Ventana de PVC de 150x120 cm., con dos hojas abatibles (una de ellas pivotante), con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 150x16 cm., persiana de PVC y recogedor, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-3.	365,60
		TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E13PAA150	ud	VENT. PVC 175x120+PERS.+VIDRIO Ventana de PVC de 175x120 cm., con dos hojas abatibles (una de ellas pivotante), con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 175x16 cm., persiana de PVC y recogedor, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-3.	408,72
		CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E13PAA160	ud	VENT. PVC 200x120+PERS.+VIDRIO Ventana de PVC de 200x120 cm., con dos hojas abatibles (una de ellas pivotante), con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 200x16 cm., persiana de PVC y recogedor, herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-3.	440,22
		CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E13PAA980	m2	VENTANAS ABATIBLES PVC 1 HOJA Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas abatibles de 1 hoja, con eje vertical, menores o iguales a 1,50 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares.. S/NTE-FCP-2.	135,06
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PAA985	m2	VENTANAS ABATIBLES PVC 2 HOJAS Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas abatibles de 2 hojas, con eje vertical, menores o iguales a 2,50 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares.. S/NTE-FCP-3	179,14
			CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E13PAB OSCILOBATIENTES			
E13PAB010	ud	VENT.OSCIL.PVC 1 HOJA 60x60cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja oscilobatiente, de 60x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-2.	148,26
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E13PAB060	ud	VENT.OSCIL.PVC 2 HOJ.125x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas, una oscilobatiente y otra abatible con eje vertical, de 125x120 cm. de de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	245,40
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E13PAB070	ud	VENT.OSCIL.PVC 2 HOJ.150x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas, una oscilobatiente y otra abatible con eje vertical, de 150x120 cm. de de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	262,36
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PAB210	ud	V.OSC-BAT.PVC 1H.+VID+PER 60x60 Ventana de PVC de 60x60 cm. de una hoja oscilobatiente, con refuerzo interior de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado de PVC de 15 cm. clásico, persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-2.	171,89
			CIENTO SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13PAB220	ud	V.OSC-BAT.PVC 1H.+VID+PER 60x120 Ventana de PVC de 60x120 cm. de una hoja oscilobatiente, con refuerzo interior de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado de PVC de 15 cm. clásico, persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-2.	220,62
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13PAB230	ud	V.OSC-BAT.PVC 1H+VID+PER 100x120 Ventana de PVC de 100x120 cm. de una hoja oscilobatiente, con refuerzo interior de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado de PVC de 15 cm. clásico, persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-2.	261,70
			DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E13PAB240	ud	V.OSC-BAT.PVC 2H+VID+PER 125x120 Ventana de PVC de 125x120 cm. de dos hojas oscilobatientes, con refuerzo interior de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado de PVC de 15 cm. clásico, persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-3.	354,73
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13PAB250	ud	V.OSC-BAT.PVC 2H+VID+PER 150x120 Ventana de PVC de 150x120 cm. de dos hojas oscilobatientes, con refuerzo interior de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado de PVC de 15 cm. clásico, persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-3.	381,98
			TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PAB260	ud	V.OSC-BAT.PVC 2H+VID+PER 175x120 Ventana de PVC de 175x120 cm. de dos hojas oscilobatientes, con refuerzo interior de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado de PVC de 15 cm. clásico, persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-3.	407,35
		CUATROCIENTOS SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13PAB270	ud	V.OSC-BAT.PVC 2H+VID+PER 200x120 Ventana de PVC de 200x120 cm. de dos hojas oscilobatientes, con refuerzo interior de acero galvanizado, compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado de PVC de 15 cm. clásico, persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-3.	435,00
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS	
E13PAB980	m2	VENTANA OSCIOBAT. PVC 1 H. <1.5 Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas oscilobatientes de 1 hoja, menores o iguales a 1,50 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-2.	146,10
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E13PAB985	m2	VENTANA OSCIOBAT. PVC 2 H. <2.5 Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, menores o iguales a 2,50 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-3.	167,86
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E13PAK OJO DE BUEY			
E13PAK030	ud	VENTANA PVC OJO DE BUEY D=80 Ventana de PVC de diámetro 80 cm. en forma de ojo de buey, parcialmente pivotante, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, para doble acristalamiento con junta de goma estanca. Herrajes de colgar y seguridad. Totalmente instalada, s/NTE-FCP-2.	444,47
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13PAK050	ud	VENTANA PVC OJO DE BUEY D=100 Ventana de PVC de diámetro 100 cm. en forma de ojo de buey, parcialmente pivotante, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, para doble acristalamiento con junta de goma estanca. Herrajes de colgar y seguridad. Totalmente instalada, s/NTE-FCP-2.	465,08
		CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E13PAK110	ud	VENTANA PVC OJO BUEY D=70 + VID. Ventana de PVC de diámetro 70 cm. en forma de ojo de buey, parcialmente pivotante, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Herrajes de colgar y seguridad. Totalmente instalada, s/NTE-FCP-2.	462,55
		CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13PAK140	ud	VENTANA PVC OJO BUEY D=100 +VID. Ventana de PVC de diámetro 100 cm. en forma de ojo de buey, parcialmente pivotante, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Herrajes de colgar y seguridad. Totalmente instalada, s/NTE-FCP-2.	517,27
		QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E13PAK160	ud	VENTANA PVC OJO BUEY D=150 +VID. Ventana de PVC de diámetro 150 cm. en forma de ojo de buey, parcialmente pivotante, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzo interior de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Herrajes de colgar y seguridad. Totalmente instalada, s/NTE-FCP-2.	703,45
		SETECIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E13PAP DESLIZANTES PARALELAS

E13PAP010	ud	VENT.PARAL.PVC 1H.S/FIJO 200x120 Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral, de 200x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	700,13
		SETECIENTOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PAP020	ud	VENT.PARAL.PVC 1H.S/FIJO 240x120 Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral, de 240x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	838,35
		OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13PAP990	m2	VENT.PARALELA PVC 1 H. S/FIJO Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral, menores o iguales a 3,50 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hoja, fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	296,13
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E13PAV PIVOTANTES			
E13PAV010	ud	VENT.PIVOT.PVC 1 HOJA 100x100cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja pivotante con eje horizontal, de 100x100 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-7.	560,25
		QUINIENTOS SESENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E13PAV030	ud	VENT.PIVOT.PVC 1 HOJA 100x150cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja pivotante con eje horizontal, de 100x150 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-7.	602,71
		SEISCIENTOS DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E13PAY PROYECTABLES/BASCULANTES			
E13PAY010	ud	VENT.PROYECT.PVC 1 HOJA 60x60cm Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja proyectable/basculante con eje horizontal, de 60x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco sin carriles para persiana, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-4.	116,63
		CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13PAY020	ud	VENT.PROYECT.PVC 1 HOJ.125x60cm Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja proyectable/basculante con eje horizontal, de 125x60 cm. de medidas totales, compuesta por cerco sin carriles para persiana, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-4.	163,21
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E13PAY990	m2	VENTANAS PROYECTABLES PVC 1 HOJA Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas de 1 hoja proyectables/basculante, con eje horizontal, menores o iguales a 2,50 m2. de superficie total, compuesta por cerco sin carriles para persiana, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-4.	206,63
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E13PAZ CORREDERAS			
E13PAZ010	ud	VENT.CORRED.PVC 2 HOJ.100x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 100x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	219,77
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E13PAZ020	ud	VENT.CORRED.PVC 2 HOJ.125x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 125x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	232,95
		DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PAZ030	ud	VENT.CORRED.PVC 2 HOJ.150x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 150x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	246,13
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E13PAZ040	ud	VENT.CORRED.PVC 2 HOJ.175x120cm. Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 175x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	262,98
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PAZ060	ud	V.CORRED.PVC 2 H.+I.FIJO 100x150 Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 100x150 cm. de medidas totales, con inferior fijo de 30 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	262,85
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13PAZ070	ud	V.CORRED.PVC 2 H.+I.FIJO 125x150 Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 125x150 cm. de medidas totales, con inferior fijo de 30 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	280,37
			DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13PAZ080	ud	V.CORRED.PVC 2 H.+I.FIJO 150x150 Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 150x150 cm. de medidas totales, con inferior fijo de 30 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	298,11
			DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E13PAZ090	ud	V.CORRED.PVC 2 H.+I.FIJO 175x150 Ventana de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas, de 175x150 cm. de medidas totales, con inferior fijo de 30 cm., compuesta por cerco, hojas y herrajes bicromatados deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	315,60
			TRESCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E13PAZ160	ud	VENT.CORR. PVC 100x120 +PERS+VID Ventana de PVC de 100x120 cm., dos hojas correderas, con marco de PVC dotado de cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 100x16 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de seguridad y mecanismos de corredera, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-5.	310,18
			TRESCIENTOS DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E13PAZ170	ud	VENT.CORR. PVC. 125x120 +PERS+VID Ventana de PVC de 125x120 cm., con dos hojas correderas, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzo interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 120x16 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes seguridad y mecanismo de corredera, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-5.	338,12
			TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E13PAZ180	ud	VENT.CORR. PVC. 150x120 +PERS+VID Ventana de PVC de 150x120 cm., con dos hojas correderas, con marco de PVC dotado de cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 150x16 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de seguridad y mecanismos de corredera, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-5.	367,36
			TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PAZ190	ud	VENT.CORR. PVC. 175x120 +PERS+VID Ventana de PVC de 175x120 cm., con dos hojas correderas, con marco de PVC dotado de cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 175x16 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de seguridad y mecanismos de corredera, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-5.	396,60
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PAZ200	ud	VENT.CORR. PVC.200x120 +PERS+VID Ventana de PVC de 200x120 cm., con tres hojas (una fija y dos correderas), con marco de PVC dotado de cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 200x16 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de seguridad y mecanismos de corredera, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-5.	423,54
			CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13PAZ990	m2	VENTANA CORREDERA PVC 2 HOJAS Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas correderas de 2 hojas, menores o iguales a 2,50 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5.	165,56
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PAZ995	m2	VENT. CORR.PVC +PERS+VID > 2 m2 Ventana de PVC > 2,00 m2., con hojas correderas con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado y persiana de PVC con recogedor. Herrajes seguridad y mecanismo de corredera, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-5.	225,78
			DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13PAG GUILLOTINA			
E13PAG010	ud	VENT.GUILLOTINA PVC 2 H. 60x120 Ventana de perfiles de PVC de dos hojas tipo guillotina deslizante vertical con refuerzo interior de acero galvanizado de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de muelles compensados en cada hoja, instalada sobre precerco de aluminio.	437,90
			CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E13PAG060	ud	VENT.GUILLOTINA PVC 2 H. 100x150 Ventana de perfiles de PVC de dos hojas tipo guillotina deslizante vertical con refuerzo interior de acero galvanizado de 100x150 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de muelles compensados en cada hoja, instalada sobre precerco de aluminio.	507,56
			QUINIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E13PE PUERTAS PVC			
ELEMENTO E13PEE DE ENTRADA			
E13PEE010	ud	P.ENTRADA PVC 1 H.ABAT.90x210cm. Puerta de acceso a vivienda, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 90x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con paneles de seguridad y decorada con molduras, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	799,55
			SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13PEE020	ud	P.ENTRADA PVC 1 H.ABAT.100x210cm Puerta de acceso a vivienda, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 100x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con paneles de seguridad y decorada con molduras, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	808,76
			OCHOCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PEE030	ud	P.ENTRADA PVC 2 H.ABAT.180x210cm Puerta de acceso a vivienda, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con paneles de seguridad y decoradas con molduras, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	1.313,92
			MIL TRESCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13PEE040	ud	P.ENTRADA PVC 2 H.ABAT.200x210cm Puerta de acceso a vivienda, de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con paneles de seguridad y decoradas con molduras, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	1.429,71
			MIL CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E13PEE100	ud	P.ENTRADA PVC 90x210cm. C/BUZÓN Puerta de PVC de 90x210 cm. de entrada a vivienda, con marco de PVC, cámara de evacuación, cerco interior de perfil de acero cincado y hoja abatible con eje vertical con panel de seguridad moldurado, i/ buzón, herrajes de colgar y seguridad. Totalmente instalada, s/NTE-FCP-14.	831,14
			OCHOCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PEE110	ud	P.ENTRADA PVC 100x210cm. C/BUZÓN Puerta de PVC de 100x210 cm. de entrada a vivienda, con marco de PVC, cámara de evacuación, cerco interior de perfil de acero cincado y hoja abatible con eje vertical con panel de seguridad moldurado, i/ buzón, herrajes de colgar y seguridad. Totalmente instalada, s/NTE-FCP-14.	840,35
			OCHOCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13PEA ABATIBLES			
E13PEA010	ud	P.BALCON. PVC 1 H.ABAT.70x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible para acristalar, con eje vertical, de 70x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	190,75
			CIENTO NOVENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13PEA020	ud	P.BALCON. PVC 1 H.ABAT.80x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible para acristalar, con eje vertical, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	195,64
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13PEA035	ud	P.BALCON. PVC 1 H.ABAT.100x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible para acristalar, con eje vertical, de 100x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	210,66
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PEA040	ud	P.BALCON. PVC 2 H.ABAT.125x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles para acristalar, con eje vertical, de 125x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	319,50
			TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E13PEA050	ud	P.BALCON. PVC 2 H.ABAT.150x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	331,27
			TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E13PEA060	ud	P.BALCON. PVC 2 H.ABAT.175x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles para acristalar, con eje vertical, de 175x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	343,59
			TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13PEA080	ud	PUERTA PVC 80x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera de PVC de 80x210 cm. de una hoja abatible, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hoja con paño inferior ciego, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 80x18 cm., persiana de P.V.C. y recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-14.	288,66
			DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PEA110	ud	PUERTA PVC 100x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera de PVC de 100x210 cm. de dos hojas abatibles, con arco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con paños inferiores ciegos, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 100x18 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-15.	328,75
			TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PEA120	ud	PUERTA PVC 125x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera de PVC de 125x210 cm. de dos hojas abatibles, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con paños inferiores ciegos, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 125x18 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vier-teguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-15.	454,38
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PEA130	ud	PUERTA PVC 150x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera de PVC de 150x210 cm. de dos hojas abatibles, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con paños inferiores ciegos, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 150x18 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vier-teguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-15.	486,26
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E13PEA140	ud	PUERTA PVC 175x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera de PVC de 175x210 cm. de dos hojas abatibles, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con paños inferiores ciegos, refuerzo interior de acero y doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de PVC de 175x18 cm., persiana de PVC y recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vier-teguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-15.	519,87
			QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13PEA150	ud	PUERTA PVC 200x210 +PERS+VIDRIO Puerta balconera de PVC de 200x210 cm., de dos hojas abatibles, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzado de 200x18 cm. y persiana de PVC, con recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vier-teguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-15.	551,43
			QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13PEA980	m2	P.BALCON. PVC 1 H. ABATIBLE Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible para acristalar, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	116,87
			CIENTO DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13PEA985	m2	P.BALCON. PVC 2 H. ABATIBLES Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles para acristalar, con eje vertical, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	113,63
			CIENTO TRECE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13PEA995	m2	PUERTA PVC 2 H.+PERS+VID. Puerta balconera de PVC, con hojas abatibles, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capialzados y persiana de PVC, con recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vier-teguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-15.	157,26
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E13PEB OSCIOBATIENTES			
E13PEB020	ud	P.BALC.PVC 1 H.OSCIOLOB.80x210cm. Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja oscilobatiente para acristalar, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	235,90
			DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E13PEB030	ud	P.BALC.PVC 1 H.OSCIOLOB.90x210cm. Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja oscilobatiente para acristalar, de 90x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	248,63
			DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PEB035	ud	P.BALC.PVC 1 H.OSCILOB.100x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja oscilobatiente para acristalar, de 100x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	253,69 DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13PEB040	ud	P.BALC.PVC 2 H.OSCILOB.125x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas para acristalar, una oscilobatiente y otra abatible con eje vertical, de 125x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	374,79 TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13PEB050	ud	P.BALC.PVC 2 H.OSCILOB.150x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas para acristalar, una oscilobatiente y otra abatible con eje vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	387,32 TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E13PEB060	ud	P.BALC.PVC 2 H.OSCILOB.175x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas para acristalar, una oscilobatiente y otra abatible con eje vertical, de 175x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	402,39 CUATROCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E13PEB090	ud	P.BAL.PVC 1H.OSC+VID+PER 80x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja oscilobatiente de 80x210 cm., compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado clásico de 195 mm., persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	340,19 TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E13PEB110	ud	P.BAL.PVC 1H.OSC+VID+PER 100x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja oscilobatiente de 100x210 cm., compuesta por cerco, hoja con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado clásico de 195 mm., persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	378,48 TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PEB120	ud	P.BAL.PVC 2H.OSC+VID+PER 125x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas oscilobatientes de 125x210 cm., compuesta por cerco, hojas con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado clásico de 195 mm., persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	518,83 QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13PEB130	ud	P.BAL.PVC 2H.OSC+VID+PER 150x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas oscilobatientes de 150x210 cm., compuesta por cerco, hojas con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado clásico de 195 mm., persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	547,30 QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E13PEB140	ud	P.BAL.PVC 2H.OSC+VID+PER 175x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas oscilobatientes de 175x210 cm., compuesta por cerco, hojas con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado clásico de 195 mm., persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	591,39 QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PEB150	ud	P.BAL.PVC 2H.OSC+VID+PER 200x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas oscilobatientes de 200x210 cm., compuesta por cerco, hojas con doble acristalamiento de vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca, herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, capialzado clásico de 195 mm., persiana incorporada con láma de PVC, guías y recogedor, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	624,12 SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E13PEB980	m2	P.BALC.PVC 1 H. OSCIOBATIENTE Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja para acristalar oscilobatiente, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-14.	144,60 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E13PEB985	m2	P.BALC.PVC 2 H. OSCIOBATIENTE Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas para acristalar, una oscilobatiente y otra abatible con eje vertical, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-15.	127,04 CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13PEP DESLIZANTES PARALELAS			
E13PEP030	ud	P.BAL.PVC 1H.PARL.S/FIJO 200x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja para acristalar, de apertura paralela sobre fijo lateral, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	1.064,58 MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PEP040	ud	P.BAL.PVC 1H.PARL.S/FIJO 225x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja para acristalar, de apertura paralela sobre fijo lateral, de 225x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	1.108,51 MIL CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E13PEP050	ud	P.BAL.PVC 1H.PARL.S/FIJO 250x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja para acristalar, de apertura paralela sobre fijo lateral, de 250x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	1.124,30 MIL CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E13PEP990	m2	P.BALCON. PVC 1H.PARAL.S/FIJO Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja para acristalar, de apertura paralela sobre fijo lateral, compuesta por cerco, hoja y fijo y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	273,85 DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13PEZ CORREDERAS			
E13PEZ010	ud	P.BALC.PVC 2 H.CORRED.150x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	441,35 CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E13PEZ020	ud	P.BALC.PVC 2 H.CORRED.175x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, de 175x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	457,92 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13PEZ030	ud	P.BALC.PVC 2 H.CORRED.200x210cm Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	478,37 CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PEZ060	ud	P.BAL.PVC 2H.COR+VID+PER 150x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta estanca, capialzado y persiana de PVC completa, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	633,98
			SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PEZ070	ud	P.BAL.PVC 2H.COR+VID+PER 175x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, de 175x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta estanca, capialzado y persiana de PVC completa, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	676,58
			SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PEZ080	ud	P.BAL.PVC 2H.COR+VID+PER 200x210 Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, de 200x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta estanca, capialzado y persiana de PVC completa, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-16.	723,23
			SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E13PEZ980	m2	P.BALC.PVC 2 H. CORREDERAS Puerta balconera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas correderas para acristalar, compuesta por cerco, hojas, accesorios y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCP-16.	165,25
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E13PEZ990	m2	PUERTA CORR.PVC+PERS+VID<3 m2 Puerta balconera de PVC < 3,00 m2, con hojas correderas, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capitalzados y persiana de PVC, con recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-16.	200,20
			DOSCIENTOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E13PEZ995	m2	PUERTA CORR.PVC+PERS+VID>3 m2 Puerta balconera de PVC > 3,00 m2, con hojas correderas, con marco de PVC, cámara de evacuación y cerco interior de perfil de acero. Hojas con refuerzos interiores de acero, doble acristalamiento con vidrio 4/12/4 con junta de goma estanca. Capitalzados y persiana de PVC, con recogedor. Herrajes de colgar y seguridad, i/vierteaguas. Totalmente instalada, sobre precerco de aluminio, s/NTE-FCP-16.	181,54
			CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBPARTADO E13PM MALLORQUINAS PVC

ELEMENTO E13PMF DE LAMA FIJA

E13PMF020	ud	MALL.PVC.L.F.1H.ABAT.60x120cm. Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por hoja de lamas fijas de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.	169,93
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13PMF030	ud	MALL.PVC.L.F.1H.ABAT.70x210cm. Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 70x210 cm. de medidas totales, compuesta por hoja de lamas fijas de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.	268,41
			DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E13PMF050	ud	MALL.PVC.L.F.2H.ABAT.125x120cm Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 125x120 cm. de medidas totales, compuesta por, hojas de lamas fijas de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.	295,61
			DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E13PMF060	ud	MALL.PVC.L.F.2H.ABAT.150x210cm Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por hojas de lamas fijas de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.	473,40

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E13PMO DE LAMA ORIENTABLE

E13PMO010 ud **MALL.PVC.L.O.1H.ABAT.60x120cm.** **233,24**
 Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 60x120 cm. de medidas totales, compuesta por hoja de lamas orientables de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.

DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E13PMO020 ud **MALL.PVC.L.O.1H.ABAT.70x210cm.** **331,79**
 Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 1 hoja abatible con eje vertical, de 70x210 cm. de medidas totales, compuesta por hoja de lamas orientables de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.

TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E13PMO030 ud **MALL.PVC.L.O.2H.ABAT.125x120cm** **422,20**
 Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 125x120 cm. de medidas totales, compuesta por hojas de lamas orientables de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.

CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E13PMO040 ud **MALL.PVC.L.O.2H.ABAT.150x210cm** **447,48**
 Mallorquina de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 2 hojas abatibles con eje vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por hojas de lamas orientables de PVC, accesorios y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.

CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO E13PR CERRAMIENTOS PVC

ELEMENTO E13PRV VENTANALES FIJOS

E13PRV010 m2 **VENT.PVC FIJO CERR.HASTA 2 m2.** **75,53**
 Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general, para acristalar, menores o iguales a 2,00 m2. de superficie total, compuesta por cerco, junquillos y accesorios, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.

SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E13PRV020 m2 **VENT.PVC FIJO CERR.HASTA 4 m2.** **125,91**
 Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general, para acristalar, menores o iguales a 4,00 m2. de superficie total, compuesta por , junquillos y accesorios, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP.

CIENTO VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO E13PRM MUROS CORTINA

E13PRM010 m2 **MURO CORTINA PVC 2,00x3,00 FIJO** **233,12**
 Muro cortina de PVC formado por montantes estructurales longitudinales de acero galvanizado 100x30x3 mm., con separación entre montantes de hasta 2,00 m. entre ejes y bastidores fijos de perfiles de PVC con refuerzo interior de acero galvanizado de hasta 3,00 m. de altura, i/ montaje en obra, anclajes para sujeción de montantes con regulación tridimensional y p.p. medios auxiliares, sin incluir acristalamiento.

DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E13PRM020 m2 **MURO CORTINA PVC 1,50x3,00 FIJO** **286,80**
 Muro cortina de PVC formado por montantes estructurales longitudinales de acero galvanizado 100x30x3 mm., con separación entre montantes de hasta 1,50 m. entre ejes y bastidores fijos de perfiles de PVC con refuerzo interior de acero galvanizado de hasta 3,00 m. de altura, i/ montaje en obra, anclajes para sujeción de montantes con regulación tridimensional y p.p. medios auxiliares, sin incluir acristalamiento.

DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E13PRM030 m2 **M.CORTINA PVC 2,00x3,00 PRAC.25%** **326,88**
 Muro cortina de PVC formado por montantes estructurales longitudinales de acero galvanizado 100x30x3 mm., con separación entre montantes de hasta 2,00 m. entre ejes y bastidores fijos y practicables hasta un 25% de la superficie acristalada, de perfiles de PVC con refuerzo interior de acero galvanizado de hasta 3,00 m. de altura, i/ montaje en obra, anclajes para sujeción de montantes con regulación tridimensional y p.p. medios auxiliares, sin incluir acristalamiento.

TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PRM040	m2	M.CORTINA PVC 1,50x3,00 PRAC.25% Muro cortina de PVC formado por montantes estructurales longitudinales de acero galvanizado 100x30x3 mm., con separación entre montantes de hasta 1,50 m. entre ejes y bastidores fijos y practicables hasta un 25% de la superficie acristalada, de perfiles de PVC con refuerzo interior de acero galvanizado de hasta 3,00 m. de altura, i/ montaje en obra, anclajes para sujeción de montantes con regulación tridimensional y p.p. medios auxiliares, sin incluir acristalamiento.	326,88
			TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E13PS DEFENSAS PVC			
ELEMENTO E13PSB BARANDILLAS			
E13PSB010	m.	BARANDILLA ESCALERA PVC H=90cm. Barandilla de escalera de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 90 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	119,78
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PSB020	m.	BARANDA DE FACHADA PVC H=100cm. Baranda de fachada de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de 100 cm. de altura total, compuesta por barrotes verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	125,18
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E13PSC CELOSÍAS			
E13PSC010	m2	CELOSÍA ORIENTABLE DE PVC Celosía de lamas orientables de PVC de 149 mm., colocadas sobre dos cremalleras de elementos móviles, de perfiles de aluminio y PVC anclado a la obra mediante garras o spits, montada, incluso con p.p. de herrajes especiales bicromatados de apertura y cierre de las lamas, accesorios y remates, y con p.p. de medios auxiliares, terminada.	64,88
			SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PSC020	m2	CELOSÍA FIJA DE PVC Celosía de lamas fijas de PVC tipo Z de 80 mm. separadas 100 mm., colocadas sobre dos cremalleras fijas de perfiles tipo omega de acero galvanizado, recibidas a la obra mediante spits, montada, incluso con p.p. de accesorios y remates, y con p.p. de medios auxiliares, terminada.	42,59
			CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E13PV PERSIANAS PVC			
E13PV010	m.	CAJÓN COMPACTO PVC 140/150 mm Cajón capitalizado mini de PVC, realizado con paneles machihembrados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 140/150 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxiliares.	23,38
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E13PV020	m.	CAJÓN COMPACTO PVC 170/180 mm Cajón capitalizado de PVC, sistema compacto, realizado con paneles machihembrados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 170/180 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxiliares.	27,84
			VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E13PV030	m2	PERSIANA PVC LAMA 50mm.REFORZADA Persiana enrollable de lamas reforzadas de PVC, de 50 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	28,92
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13PV040	m2	PERSIANA PVC LAMA 50 mm. NORMAL Persiana enrollable de lamas normales de PVC, de 50 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	24,72
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E13PV045	m2	PERSIANA PVC LAMA 60,2 mm NORMAL Persiana enrollable de lamas normales de PVC, de 62,5 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	19,46
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PV050	m2	PERSIANA MINI PVC LAMA 34 mm. Persiana enrollable de lamas mini de PVC, de 34 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	19,83
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E13PV055	m2	PERSIANA MINI PVC LAMA 37 mm. Persiana enrollable de lamas mini de PVC, de 37 mm. de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	21,12
		VEINTIUN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E13PV060	m2	PERS. MINI CAJÓN ALUM.-LAMA PVC Conjunto de persiana enrollable de lamas mini de PVC, de 34 mm. de anchura, y cajón mini de aluminio, todo en uno, completamente equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	36,23
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E13PV070	m2	PERS. COMPACTO CAJÓN-LAMA PVC-40 Conjunto de persiana enrollable de lamas normales de PVC, de 40 mm. de anchura, y cajón de PVC, sistema mcompacto, completamente equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	41,35
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E13PV080	ud	EQUIPO MOTORIZ.PERSIANA < 28kg. Equipo de motorización para elevación de persiana enrollable hasta 28 kg. de peso, formado por motor eléctrico, velocidad a 9 r.p.m. con potencia de 12 N/m., inversor estándar empotrado para subir y bajar, con paro automático, i/ material auxiliar, instalado y conexionado.	215,71
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E13PV090	ud	EQUIPO MOTORIZ.PERSIANA < 50kg. Equipo de motorización para elevación de persiana enrollable hasta 50 kg. de peso, formado por motor eléctrico, velocidad a 12 r.p.m. con potencia de 38 N/m., inversor estándar empotrado para subir y bajar, con paro automático, i/ material auxiliar, instalado y conexionado.	242,10
		DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E13PV100	ud	EQUIPO MOTORIZ.PERSIANA < 85kg. Equipo de motorización para elevación de persiana enrollable hasta 85 kg. de peso, formado por motor eléctrico, velocidad a 9 r.p.m. con potencia de 38 N/m., inversor estándar empotrado para subir y bajar, con paro automático, i/ material auxiliar, instalado y conexionado.	359,83
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E13PV110	ud	EQUIPO MOTORIZ.PERSIANA < 100kg. Equipo de motorización para elevación de persiana enrollable hasta 100 kg. de peso, formado por motor eléctrico, velocidad a 13 r.p.m. con potencia de 55 N/m., inversor estándar empotrado para subir y bajar, con paro automático, i/ material auxiliar, instalado y conexionado.	483,76
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E13PV120	ud	TORNO MANUAL < 50 kg. Torno manual para elevación de persiana enrollable hasta 50 kg. de peso, formado por mecanismo, caja, placa embellecedora, manivela normal articulada y material auxiliar, instalado.	17,12
		DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E13PV130	ud	TORNO MANUAL < 100 kg. Torno manual para elevación de persiana enrollable hasta 100 kg. de peso, formado por mecanismo, caja, placa embellecedora, manivela oscilante y material auxiliar, instalado.	50,31
		CINCuenta EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E13PV160	m2	CORTINILLA CANUTILLO CÓNICO Cortinilla canutillo cónico, instalada.	15,14
		QUINCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E13PV170	m2	CORTINILLA CANUTILLO TRENZADO Cortinilla canutillo trenzado, instalada.	34,25
		TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E13PQ MOSQUITERAS ENROLLABLES			
E13PQ010	ud	MOSQUITERA ENROLL. PVC 100x100 Mosquitera enrollable vertical de 100x100 cm. equipada con todos sus accesorios, cajón recogedor y carriles de PVC lacados, eje, poleas, burletes y tiradores, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	68,50
			SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E13PQ020	ud	MOSQUITERA ENROLL. PVC 120x135 Mosquitera enrollable vertical de 120x135 cm. equipada con todos sus accesorios, cajón recogedor y carriles de PVC lacados, eje, poleas, burletes y tiradores, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	83,15
			OCHENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E13PQ030	ud	MOSQUITERA ENROLL. PVC 140x135 Mosquitera enrollable vertical de 140x135 cm. equipada con todos sus accesorios, cajón recogedor y carriles de PVC lacados, eje, poleas, burletes y tiradores, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	90,66
			NOVENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E13PQ040	ud	MOSQUITERA ENROLL. PVC 100x205 Mosquitera enrollable vertical de 100x205 cm. equipada con todos sus accesorios, cajón recogedor y carriles de PVC lacados, eje, poleas, burletes y tiradores, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	94,53
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E13PQ050	ud	MOSQUITERA ENROLL. PVC 120x205 Mosquitera enrollable vertical de 120x205 cm. equipada con todos sus accesorios, cajón recogedor y carriles de PVC lacados, eje, poleas, burletes y tiradores, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	101,97
			CIENTO UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E13PQ060	ud	MOSQUITERA ENROLL. PVC 140x205 Mosquitera enrollable vertical de 140x205 cm. equipada con todos sus accesorios, cajón recogedor y carriles de PVC lacados, eje, poleas, burletes y tiradores, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	109,51
			CIENTO NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO E14 CERRAJERÍA

APARTADO E14C CARPINTERÍA METÁLICA

SUBPARTADO E14CB PUERTAS BALCONERAS

ELEMENTO E14CBA DE ACERO GALVANIZADO

E14CBA010	m2	PUERTA BALC.1 H.ACERO GALVAN. Puerta balconera abatible de una hoja ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero galvanizado, doble agrafado de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm., zócalo bajo ciego con chapa lisa a dos caras, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albanilería). Según NTE-FCA.	99,58
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14CBA020	m2	PUERTA BALC.CORRED.ACERO GALV. Puerta balconera corredera de dos hojas, ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero galvanizado, doble agrafado, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y carril para persiana, patillas para anclaje de 10 cm., i/corte preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albanilería). Según NTE-FCA	89,10
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

ELEMENTO E14CBE DE ACERO ESMALTADO

E14CBE010	m2	PUERTA BALC. 1 H. ACERO ESMALT. Puerta balconera abatible de una hoja ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero esmaltado al horno de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm., zócalo bajo ciego con chapa lisa a dos caras, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albanilería). Según NTE-FCA.	129,10
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E14CBE020	m2	PUERTA BALC.CORRED.ACERO ESMALT. Puerta balconera corredera de dos hojas, ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero esmaltado al horno de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y carril para persiana, patillas para anclaje de 10 cm., i/corte preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albanilería). Según NTE-FCA	114,51
			CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE MATERIALES 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

ELEMENTO E14CBL DE ACERO LAMINADO

E14CBL010	m2	PUERTA BALC. 1 H. ACERO PERF.B. Puerta abatible de una hoja ejecutada con perfiles de tubo de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, de 2 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm., zócalo bajo ciego con chapa lisa a dos caras, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	114,26
------------------	-----------	--	---------------

CIENTO CATORCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E14CBM DE ACERO LAMINADO ESMALTADO

E14CBM010	m2	PUERTA BALC.1 H.AC.PERF.B.ESM. Puerta abatible de una hoja, ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, esmaltados al horno, de 2 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm., zócalo bajo ciego con chapa lisa a dos caras, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	156,12
------------------	-----------	---	---------------

CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E14CC CANCELAS Y PRECERCOS

ELEMENTO E14CCH ACERO TUBO HUECO

E14CCH010	m2	CANCELA TUBO ACERO LAMI.FRÍO Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí; patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	66,40
------------------	-----------	--	--------------

SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E14CCH020	m2	PRECERCO TUBO ACERO PERFRISA Precerco para posterior fijación en obra de carpintería pre-esmaltada, carpintería de PVC, carpintería de aluminio, etc., formado con tubo hueco de acero laminado en frío Perfrisa o similar de 50x50x2 mm. galvanizado doble agrafado, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra, con garras de sujeción para recibir en fábricas (sin incluir recibido de albañilería).	25,44
------------------	-----------	--	--------------

VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E14CCH030	ud	PUERTA CANCELA 160x210 cm. Puerta cancela de 160x210 cm. formada por 2 hojas abatibles para acristalar, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 80x40x1,5 mm., junquillos atornillados de 20x20x1,5 mm. y barrotes verticales exteriores de tubo de 30x10x1,5 mm. soldados entre sí, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad y manivela a dos caras, elaborada en taller y ajuste en obra (sin incluir recibido de albañilería).	975,88
------------------	-----------	---	---------------

NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E14CCH040	ud	PUERTA CANCELA ACERO 180x210 cm. Puerta cancela de 180x210 cm. formada por 1 hoja abatible y 2 fijas laterales para acristalar, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 80x40x1,5 mm., junquillos atornillados de 20x20x1,5 mm. y barrotes verticales exteriores de tubo de 30x10x1,5 mm. soldados entre sí, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller y ajuste en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.225,50
------------------	-----------	--	-----------------

MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E14CCH050CTI	m2	PUERTA CANCELA ABATIBLE Puerta cancela de cualquier dimensión, formada por al menos 2 hojas abatibles para acristalar, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 80x40x2 mm., junquillos atornillados de 20x20x1,5 mm. y barrotes verticales exteriores de tubo de 30x10x1,5 mm. soldados entre sí, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller y ajuste en obra (sin incluir recibido de albañilería).	405,32
---------------------	-----------	---	---------------

CUATROCIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E14CCH060CTI	m2	PUERTA CANCELA ABATIBLE Y FIJA Puerta cancela de cualquier dimensión. formada por hojas abatibles y/o fijas para acristalar, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 80x40x2 mm., junquillos atornillados de 20x20x1,5 mm. y barrotes verticales exteriores de tubo de 30x10x1,5 mm. soldados entre sí, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller y ajuste en obra (sin incluir recibido de albañilería).	370,75
---------------------	-----------	---	---------------

TRESCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E14CCM ACERO MACIZO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CCM010CTI	m2	CANCELA ACERO MACIZO Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con pletinas de acero de 60x8 mm. pletinas intermedias de 60x8 mm. cada 50 cm. y barrotes de cuadradillo macizo de 14 mm. cada 8cm.; patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	86,72
			OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E14CG PUERTAS DE GARAJE			
ELEMENTO E14CGA ABATIBLES			
E14CGA010	m2	PUER.ABATIBLE CHAPA PLEGADA 2 H. Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada (tipo Talsa o similar) de 0,80 mm., realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	86,97
			OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14CGA020	ud	PUER.ABAT.CH.PLEG.3,5x2,4 AUT. Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada (tipo Talsa o similar) de 0,8 mm. y medidas totales 3,50 de anchura y 2,40 m. de altura, realizada con cerco y bastidor de perfil de acero laminado en frío, soldados entre sí, garras para recibido a obra, sistema de apertura automático mediante actuadores electrohidráulicos con bloqueo en cierre, juego de herrajes de colgar, cerradura y tirador a dos caras, armario estanco para grupo electrónico digital con accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	2.199,05
			DOS MIL CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E14CGA030	m2	PUER.ABATIBLE CHAPA CUART. 2 H. Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada formando cuarterones de 0,80 mm., realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	125,80
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E14CGA040	m2	PUERTA ABATIBLE TUBO ACERO 2 H. Puerta abatible de 2 hojas, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí; patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	87,43
			OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CGA050	ud	P.ABAT.TUBO ACE.2H.3,50x2,40AUT. Puerta abatible de dos hojas de 3,50x2,40 m. de altura formada por cerco y bastidor de hoja de tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y tirador a dos caras, sistema de apertura automático mediante actuadores electrohidráulicos, armario estanco para grupo electrónico digital, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, elaborada en taller, ajusta y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	2.216,64
			DOS MIL DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14CGA060	m2	PUERTA ABATIBLE CHAPA Y TUBO Puerta abatible de dos hojas formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm., soldados entre sí, zócalo de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm. (tipo Talsa o similar), patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	92,33
			NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CGA070	ud	P.ABAT.CH./TUBO 2H.3,50x2,40AUT. Puerta abatible de dos hojas de 3,50x2,40 m. de altura formada por cerco y bastidor de hoja de tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí, zócalo de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm. (tipo Talsa o similar), patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y tirador a dos caras, sistema de apertura automático mediante actuadores electrohidráulicos con bloqueo de cierre, armario estanco para grupo electrónico digital, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	2.245,95
			DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CGB BASCULANTES			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CGB010	m2	PUERTA BASCULANTE C/MUELLES Puerta basculante plegable accionada manualmente compensada por muelles helicoidales de acero, hoja ciega con bastidor y refuerzos de hoja formados por tubos huecos rectangulares de acero laminado en frío y chapa tipo Pegaso; con cerco de angular metálico, provisto de garras para anclaje a obra, guías, cierre, cerradura y demás accesorios, instalada, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno. (sin incluir recibido de albañilería).	82,29
		OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E14CGB020	m2	PUERTA BASCUL. CUART. C/MUELLES Puerta basculante plegable accionada manualmente compensada por muelles helicoidales de acero, hoja ciega con bastidor y refuerzos de hoja formados por tubos huecos rectangulares de acero laminado en frío y chapa formando cuarterones; con cerco de angular metálico, provisto de una garra para anclaje a obra por metro lineal, guías, cierre, cerradura y demás accesorios, instalada, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno. (sin incluir recibido de albañilería).	112,42
		CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14CGB030	ud	PUER.BASCUL.C/MUELLES 3,00x2,20 Puerta basculante plegable de 3,00x2,20 m. de 1 hoja de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,8 mm. (tipo Talsa o similar), accionada manualmente mediante muelles de torsión y brazos articulados, bastidores de tubo galvanizado, doble refuerzo interior guías laterales y dintel superior galvanizado, cerradura resistente de doble enclavamiento, alojado en carcasa de PVC y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno. (sin incluir recibido de albañilería).	543,11
		QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E14CGB040	ud	PUERTA BASCULANTE 3,00x2,20 AUT. Puerta basculante plegable de 3,00x2,20 m. de 1 hoja de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,8 mm. (tipo Talsa o similar), accionada mediante equipo de tracción al techo formado por sistema de cadena fija y motor deslizable con unión mecánica por medio de brazo curvo a puerta, bastidores de tubo galvanizado, doble refuerzo interior guías laterales y dintel superior galvanizado, cerradura resistente de doble enclavamiento, alojado en carcasa de PVC y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno. (sin incluir recibido de albañilería).	1.173,92
		MIL CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14CGB050	m2	PUERTA BASCUL. ART. CONTRAPESOS Puerta basculante articulada a 1/3, accionamiento manual por contrapesos, construida con cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de chapa plegada de acero galvanizado de 0,8 mm. (tipo Talsa o similar), bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero antitorsión para colgar contrapesos, contruidos con chapa lisa y rellenos de ferralla, pernios de seguridad, cajones de chapa lisa de 1,5 mm. para forrar contrapesos, cerradura de contacto exterior y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	95,21
		NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E14CGB060	m2	PUER.BASCUL.ART.CUART.CONTRAP. Puerta basculante articulada a 1/3, accionamiento manual por contrapesos, construida con cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega formando cuarterones de chapa de acero galvanizado de 0,8 mm., bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero antitorsión para colgar contrapesos, contruidos con chapa lisa y rellenos de ferralla, pernios de seguridad, cajones de chapa lisa de 1,5 mm. para forrar contrapesos, cerradura de contacto exterior y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	96,70
		NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E14CGB070	ud	PUERTA BASCUL. ART. 3,0x2,5 AUT. Puerta basculante articulada a 1/3 de 3,00x2,20 m. construida con bastidor, cerco y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de 1 hoja de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,8 mm. (tipo Talsa o similar), grupo de automatización oleodinámico, armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad, y demás accesorios, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albañilería y electricidad).	1.831,96
		MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14CGC CORREDERAS			
E14CGC010	m2	PUERTA CORRED.SUSP.CH.PLEGADA Puerta corredera suspendida de una hoja, accionamiento manual, formada por cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de chapa plegada de acero galvanizado de 0,8 mm. (tipo Talsa o similar), sistema de desplazamiento colgado, con guiador inferior, topes, cubreguía, tiradores, pasadores, cerradura de contacto y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	88,76
		OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CGC020	m2	PUERTA CORRED. SUSP. CUARTERONES Puerta corredera suspendida de una hoja ciega de chapa formando cuarterones, accionamiento manual, formada por cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de chapa de acero galvanizado de 0,8 mm., sistema de desplazamiento colgado, con guiador inferior, topes, cubreguía, tiradores, pasadores, cerradura de contacto y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	127,61
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E14CGC030	m2	PUER.CORRED.ROD.CHAPA Y TUBO Puerta corredera sin dintel, accionada manualmente, formada por una hoja construida con zócalo de chapa plegada de acero galvanizado de 0,8 mm. (tipo Talsa o similar), perfiles y barrotes verticales de acero laminado en frío, guía inferior, topes, cubreguías, tiradores, pasadores, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a la obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	103,92
			CIENTO TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E14CGC040	ud	PUER.CORR.CH./TUBO 9,00x2,20 AUT Puerta corredera sin dintel de 9,00x2,20 m., formada por una hoja construida con zócalo de chapa plegada de acero galvanizado de 0,8 mm. (tipo Talsa o similar), perfiles y barrotes verticales de acero laminado en frío, guía inferior, topes, cubreguías, tiradores, pasadores, cerradura, equipo motriz monofásico con velocidad de apertura de 0,20 m/s., armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior apertura/cierre/paro, receptor, emisor bicanal, fotocélula de seguridad, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería ni electricidad).	3.356,76
			TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CGS PUERTAS SECCIONALES			
E14CGS010	ud	PUER.SECCIONAL RESID. 3,00x2,30 Puerta seccional residencial de 3,00x2,30 m., construida en paneles de 45 mm. de doble chapa de acero laminado, zincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura manual y demás elementos necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).	2.409,75
			DOS MIL CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14CGS020	ud	P.SECCIONAL RESID. 4,00x2,30AUT. Puerta seccional residencial de 4,00x2,30 m., construida en paneles de 45 mm. de doble chapa de acero laminado, zincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás elementos necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	3.509,45
			TRES MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14CGS030	ud	P.SECCIONAL IND. 5,00x3,00 AUT. Puerta seccional industrial de 5,00x3,00 m., construida en paneles de 45 mm. de doble chapa de acero laminado, zincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás elementos necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	4.471,79
			CUATRO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14CGS040	ud	P.SECCIONAL IND. 6,00x3,00 AUT. Puerta seccional industrial de 6,00x3,00 m., con puerta de acceso peatonal y seis ventanas ovales de 650x337, construida en paneles de 45 mm. de doble chapa de acero laminado, zincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás elementos necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	6.285,69
			SEIS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CGE PUERTAS ENROLLABLES			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CGE010	ud	PUERTA ENROLLABLE 2,50x2,30 AUT. Puerta enrollable de 2,50x2,30 m. construida con lamas de acero galvanizado de 0,6 mm. de espesor, guías laterales de chapa de acero galvanizado, transmisión superior realizada con tubo de acero de 60 mm. de diámetro, poleas de chapa, muelles de contrapeso de acero calibrado, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior, pulsador interior, equipo electrónico digital accionado a distancia, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	2.836,08
		DOS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E14CGE020	ud	PUER.ENROLLABLE 1,60x3,40 MANUAL Puerta enrollable de 1,60x3,40 m. apertura manual, construida con lamas de chapa galvanizada de 0,6 mm., transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, cerradura de ataque lateral y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).	908,91
		NOVECIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14CGE030CTI	m2	PUER.ENROLLABLE MANUAL Puerta enrollable de cualquier dimension, de apertura manual, construida con lamas de chapa galvanizada de 0,6 mm., transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, cerradura de ataque lateral y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).	280,47
		DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14CGP BARRERAS CONTROL ENTRADA			
E14CGP010	ud	BARRERA CONTROL ENTRADA <=2 m. Barrera control de entrada, compuesta por placa base, caja contenedora realizada en chapa de acero plastificada, operador monobloc electrohidráulico, armario de maniobra con los componentes electrónicos apropiados, mástil de aluminio hasta 2 m. lacado en blanco con resinas epoxi provisto de catadióptricos rojos y goma en el borde inferior para evitar daños, cerradura, pulsador, receptor con antena y emisor monocanal, fotocélula de infrarrojos, detector magnético y poste para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	2.281,01
		DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS	
E14CGP020	ud	BARRERA CONTROL ENTRADA <=3,5 m. Barrera control de entrada, compuesta por placa base, caja contenedora realizada en chapa de acero plastificada, operador monobloc electrohidráulico, armario de maniobra con los componentes electrónicos apropiados, mástil de aluminio hasta 3,5 m. lacado en blanco con resinas epoxi provisto de catadióptricos rojos y goma en el borde inferior para evitar daños, cerradura, pulsador, receptor con antena y emisor monocanal, fotocélula de infrarrojos, detector magnético y poste para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	2.323,79
		DOS MIL TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E14CGP030	ud	BARRERA CONTROL ENTRADA <=5 m. Barrera control de entrada, compuesta por placa base, caja contenedora realizada en chapa de acero plastificada, operador monobloc electrohidráulico, armario de maniobra con los componentes electrónicos apropiados, mástil de aluminio hasta 5 m. lacado en blanco con resinas epoxi provisto de catadióptricos rojos y goma en el borde inferior para evitar daños, cerradura, pulsador, receptor con antena y emisor monocanal, fotocélula de infrarrojos, detector magnético, semáforo dos luces y poste para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	2.410,93
		DOS MIL CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E14CM MAMPARAS			
ELEMENTO E14CMA ACERO GALVANIZADO			
E14CMA010	m2	MAMPARA FIJA ACERO GALVAN. Mampara fija en frentes de portales o fachadas con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de 1 mm. de espesor, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentro; patillas para anclaje de 10 cm. i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	47,94
			CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CME ACERO ESMALTADO			
E14CME010	m2	MAMPARA FIJA ACERO ESMALTADO Mampara fija en frentes de portales o fachadas con perfiles conformados en frío de acero esmaltado al horno de 1 mm. de espesor, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentro; patillas para anclaje de 10 cm. i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	63,34
			SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CML ACERO LAMINADO			
E14CML010	m2	MAMPARA FIJA PERFRISA A Mampara fija en frentes de portales o fachadas con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie A, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión con bulones de 30x15 mm., patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	54,12
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E14CML020	m2	MAMPARA FIJA PERFRISA B Mampara fija en frentes de portales o fachadas con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión con bulones de 30x15 mm., patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	67,65
			SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
EERE14CML030	m2	CHAPA LISA CIEGA 1mm m2 de colocación de chapa negra lisa ciega de 1mm de espesor, sobre bastidor existente, i/ corte y preparación en taller, transporte, ajuste y montaje en obra, totalmente terminada.	23,03
			VEINTITRES EUROS con TRES CÉNTIMOS
EERE14CML040	m2	CHAPA LISA CIEGA 1,5mm m2 de colocación de chapa negra lisa ciega de 1,5 mm de espesor, sobre bastidor existente, i/ corte y preparación en taller, transporte, ajuste y montaje en obra, totalmente terminada.	29,75
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
EERE14CML050	m2	CHAPA PERFORADA 1,5mm PERF. 2mm m2 de colocación de chapa perforada de 1,5mm de espesor y perforaciones circulares de 2mm, sobre bastidor existente, i/ corte y preparación en taller, transporte, ajuste y montaje en obra, totalmente terminada.	29,93
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CMM ACERO LAMINADO ESMALTADO			
E14CMM010	m2	MAMPARA FIJA PERFRISA A ESMALT. Mampara fija en frentes de portales o fachadas con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie A, esmaltada al horno, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión con bulones de 30x15 mm., patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	74,74
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14CMM020	m2	MAMPARA FIJA PERFRISA B ESMALT. Mampara fija en frentes de portales o fachadas con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, esmaltada al horno, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión con bulones de 30x15 mm., patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	89,76
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E14CP PUERTAS DE PASO			
ELEMENTO E14CPL DE ACERO LAMINADO			
E14CPL010	ud	PUERTA CHAPA LISA 70x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realizada en chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	67,63
		SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E14CPL020	ud	PUERTA CHAPA LISA 80x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. realizada en chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	68,21
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E14CPL030	ud	PUERTA CHAPA LISA 90x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm. realizada en chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	75,11
		SETENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E14CPL040	ud	PUERTA CHAPA DOBLE LISA 70x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	141,41
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14CPL050	ud	PUERTA CHAPA DOBLE LISA 80x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	158,32
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14CPL060	ud	PUERTA CHAPA DOBLE LISA 90x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	175,23
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E14CPL065CTI	m2	PUERTA CHAPA DOBLE LISA Puerta de chapa lisa de 1 hoja dimensiones a elegir por la D.F., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	118,64
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E14CPL070	ud	PUERTA CHAPA CUARTERONES 70x200 Puerta de chapa formando cuarterones de 1 hoja de 70x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	172,64
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E14CPL080	ud	PUERTA CHAPA CUARTERONES 80x200 Puerta de chapa formando cuarterones de 1 hoja de 80x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	188,23
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CPL090	ud	PUERTA CHAPA CUARTERONES 90x200 Puerta de chapa formando cuarterones de 1 hoja de 90x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	214,24
		DOSCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E14CPL100	ud	PUERTA CHAPA PLEGADA 70x200 Puerta de chapa plegada (tipo Pegaso o similar) de 1 hoja de 70x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	120,61
		CIENTO VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14CPL110	ud	PUERTA CHAPA PLEGADA 80x200 Puerta de chapa plegada (tipo Pegaso o similar) de 1 hoja de 80x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	134,82
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14CPL120	ud	PUERTA CHAPA PLEGADA 90x200 Puerta de chapa plegada (tipo Pegaso o similar) de 1 hoja de 90x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	149,22
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E14CPL130	ud	P.CHAPA DOBLE 70x200 C/REJILLA Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	157,03
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E14CPL140	ud	P.CHAPA DOBLE 80x200 C/REJILLA Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	173,93
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E14CPL150	ud	P.CHAPA DOBLE 90x200 C/REJILLA Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm. y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	190,84
		CIENTO NOVENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E14CPL160	ud	P. CHAPA DOBLE 70x200 ANTIPÁNICO Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. y cerradura antipánico, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	263,09
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CPL170	ud	P. CHAPA DOBLE 80x200 ANTIPÁNICO Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. y cerradura antipánico, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	280,00
		DOSCIENTOS OCHENTA EUROS	
E14CPL180	ud	P. CHAPA DOBLE 90x200 ANTIPÁNICO Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm. y cerradura antipánico, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	296,91
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14CPL200	ud	P. CHAPA DOBLE LISA 2 H. 140x200 Puerta de chapa lisa de 2 hojas de 70x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	194,98
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E14CPL210	ud	P. CHAPA DOBLE LISA 2 H. 160x200 Puerta de chapa lisa de 2 hojas de 80x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	221,50
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E14CPL220	ud	P. CHAPA CUARTERONES 2 H.140x200 Puerta de chapa formando cuarterones de 2 hojas de 70x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	282,35
		DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E14CPL230	ud	P. CHAPA CUARTERONES 2 H.160x200 Puerta de chapa formando cuarterones de 2 hojas de 80x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	321,36
		TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E14CPL240	ud	P. CHAPA PLEGADA 2 H. 140x200 Puerta de chapa plegada (tipo Pegaso o similar) de 2 hojas de 70x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	191,33
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E14CPL250	ud	P. CHAPA PLEGADA 2 H. 160x200 Puerta de chapa plegada (tipo Pegaso o similar) de 2 hojas de 80x200 cm., realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	217,34
		DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CPL260	ud	P.CHAPA LISA 2H.140x200 ANTIPAN. Puerta de chapa lisa de 2 hojas de 70x200 cm. y cerradura antipánico, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	433,67
		CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14CPL270	ud	P.CHAPA LISA 2H.160x200 ANTIPAN. Puerta de chapa lisa de 2 hojas de 80x200 cm. y cerradura antipánico, realizada con doble chapa de acero, galvanizado o no, de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	460,19
		CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E14CPL280	ud	P.ENTR.SEGUR. 96x210 LAC.BLANCO Puerta de entrada de seguridad de una hoja de 96x210 cm., construida con dos chapas de acero especial, galvanizado en caliente o no, de 1,2 mm. de espesor, acabado en lacado blanco RAL-9010, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm. y 1,50 mm. de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	392,57
		TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14CPL290	ud	P.ENTR.SEGUR. 101x210 LAC.BLANCO Puerta de entrada de seguridad de una hoja de 101x210 cm., construida con dos chapas de acero especial, galvanizado en caliente o no, de 1,2 mm. de espesor, acabado en lacado blanco RAL-9010, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm. y 1,50 mm. de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	431,58
		CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E14CPL300	ud	P.ENTR.SEGUR. 96x210 GALV. Puerta de entrada de seguridad de una hoja de 96x210 cm., construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm. de espesor, acabado en galvanizado sendzimir, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm. y 1,50 mm. de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	386,07
		TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E14CPL310	ud	P.ENTR.SEGUR. 101x210 GALV. Puerta de entrada de seguridad de una hoja de 101x210 cm., construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm. de espesor, acabado en galvanizado sendzimir, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm. y 1,50 mm. de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	425,08
		CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E14CPL320	ud	P.ENTR.SEGUR. 96x210 LAC.VERDE Puerta de entrada de seguridad de una hoja de 96x210 cm., construida con dos chapas de acero especial, galvanizado en caliente o no, de 1,2 mm. de espesor, acabado en lacado verde RAL-6005, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm. y 1,50 mm. de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	412,07
		CUATROCIENTOS DOCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CPL330	ud	P.ENTR.SEGUR. 101x210 LAC.VERDE Puerta de entrada de seguridad de una hoja de 101x210 cm., construida con dos chapas de acero especial, galvanizado en caliente o no, de 1,2 mm. de espesor, acabado en lacado verde RAL-6005, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm. y 1,50 mm. de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	451,08
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CPF PUERTAS CORTAFUEGO			
E14CPF010	ud	PUER.CORTAFUEGOS RF-60 0,80x2,10 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,80x2,10 m., homologada RF-60, construida con dos chapas de acero electrozincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	174,83
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CPF020	ud	PUER.CORTAFUEGOS RF-60 0,90x2,10 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,90x2,10 m., homologada RF-60, construida con dos chapas de acero electrozincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	182,63
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CPF030	ud	PUER.CORTAFUEGOS RF-60 1,00x2,10 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1,00x2,10 m., homologada RF-60, construida con dos chapas de acero electrozincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	207,33
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CPF040	ud	P.CORTAFUEGOS RF-120 0,80x2,10 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,80x2,10 m., homologada RF-120, construida con dos chapas de acero electrozincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	220,99
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14CPF050	ud	P.CORTAFUEGOS RF-120 0,90x2,10 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,90x2,10 m., homologada RF-120, construida con dos chapas de acero electrozincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	230,09
			DOSCIENTOS TREINTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E14CPF060	ud	P.CORTAFUEGOS RF-120 1,00x2,10 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1,00x2,10 m., homologada RF-120, construida con dos chapas de acero electrozincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	251,55
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CPS PUERTAS ESPECIALES			
E14CPS010	ud	P.FLEX. 2 BAT.PVC-4 mm.1,60x2,20 Puerta flexible batiente de 1,60x2,20 m. de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 4 mm. de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	871,43
			OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CPS020	ud	P.FLEX. 2 BAT.PVC-4 mm.2,00x2,40 Puerta flexible batiente de 2,00x2,40 m. de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 4 mm. de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	961,75
			NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14CPS030	ud	P.FLEX. 2 BAT.PVC-6 mm.1,60x2,50 Puerta flexible batiente de 1,60x2,50 m. de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 6 mm. de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.190,21
			MIL CIENTO NOVENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E14CPS040	ud	P.FLEX. 2 BAT.PVC-6 mm.2,00x2,50 Puerta flexible batiente de 2,00x2,50 m. de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 6 mm. de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.266,55
			MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14CPS050	ud	P.FLEX. 2 BAT.PVC-8 mm.2,00x2,50 Puerta flexible batiente de 2,00x2,50 m. de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 8 mm. de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.331,32
			MIL TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E14CPS060	ud	P.FLEX. 2 BAT.PVC-8 mm.3,50x3,00 Puerta flexible batiente de 3,50x3,00 m. de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 8 mm. de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.908,71
			MIL NOVECIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E14CPS070	ud	P.RÁPIDA FLEX. PVC 2,00x2,40 Puerta flexible de 2,00x2,40 m. de apertura y cierre rápido 1 m/s., compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 1,5 kW., lona fuerte con trama de poliéster y capa de PVC de 850 gr/m2., color estándar reforzada con tubos horizontales galvanizados, cuadro de mando electrónico, reapertura de socorro manual por manivela, seguridad con barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	6.527,43
			SEIS MIL QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CPS080	ud	P.RÁPIDA FLEX. PVC 2,50x2,40 Puerta flexible de 2,50x2,40 m. de apertura y cierre rápido 1 m/s., compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 1,5 kW., lona fuerte con trama de poliéster y capa de PVC de 850 gr/m2., color estándar reforzada con tubos horizontales galvanizados, cuadro de mando electrónico, reapertura de socorro manual por manivela, seguridad con barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	6.678,72
			SEIS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E14CPS090	ud	P.RÁPIDA FLEX. PVC 3,00x2,40 Puerta flexible de 3,00x2,40 m. de apertura y cierre rápido 1 m/s., compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 1,5 kW., lona fuerte con trama de poliéster y capa de PVC de 850 gr/m2., color estándar reforzada con tubos horizontales galvanizados, cuadro de mando electrónico, reapertura de socorro manual por manivela, seguridad con barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	6.789,04
			SEIS MIL SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E14CPS100	ud	P.RAP. FLEX. PVC TRANS.2,00x2,50 Puerta flexible de 2,00x2,50 m. de apertura y cierre vertical rápido de 1 m/s., compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 0,75 kW., lona compuesta de armadura en bandas verticales, doble armadura de poliéster con capa de PVC, color estándar a las que se suelda un PVC transparente, cuadro de mando electrónico, mando de reapertura de socorro manual, seguridad por barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	6.861,86
			SEIS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CPS110	ud	P.RAP. FLEX. PVC TRANS.2,50x2,50 Puerta flexible de 2,50x2,50 m. de apertura y cierre vertical rápido de 1 m/s., compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 0,75 kW., lona compuesta de armadura en bandas verticales, doble armadura de poliéster con capa de PVC., color estándar a las que se suelda un PVC transparente, cuadro de mando electrónico, mando de reapertura de socorro manual, seguridad por barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	7.158,91 SIETE MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E14CPS120	ud	P.RAP. FLEX. PVC TRANS.3,00x2,50 Puerta flexible de 3,00x2,50 m. de apertura y cierre vertical rápido de 1 m/s., compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 0,75 kW., lona compuesta de armadura en bandas verticales, doble armadura de poliéster con capa de PVC., color estándar a las que se suelda un PVC transparente, cuadro de mando electrónico, mando de reapertura de socorro manual, seguridad por barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	7.360,35 SIETE MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14CPS130	ud	P.FLEX. RÁPIDA LATERAL 2,00x2,00 Puerta flexible de 2,00x2,00 m. de dos hojas de apertura lateral rápida 1,20 m/s., compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, lona de tela fuerte antiestática con trama de poliéster y baño de PVC de 650 gr/m2., color estándar, mirilla de visibilidad, hojas equipadas de brazos de retracción para protección contra golpes accidentales, cuadro de mando electrónico, parada de emergencia por golpe de mano, reapertura de socorro instantánea, barrera fotoeléctrica con emisor y receptor, cepillos de estanqueidad y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	9.771,47 NUEVE MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14CPS140	ud	P.FLEX. RÁPIDA LATERAL 2,50x2,50 Puerta flexible de 2,50x2,50 m. de dos hojas de apertura lateral rápida 1,20 m/s., compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, lona de tela fuerte antiestática con trama de poliéster y baño de PVC de 650 gr/m2., color estándar, mirilla de visibilidad, hojas equipadas de brazos de retracción para protección contra golpes accidentales, cuadro de mando electrónico, parada de emergencia por golpe de mano, reapertura de socorro instantánea, barrera fotoeléctrica con emisor y receptor, cepillos de estanqueidad y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	477,68 CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14CPS150	ud	P.FLEX. RÁPIDA LATERAL 3,00x2,50 Puerta flexible de 3,00x2,50 m. de dos hojas de apertura lateral rápida 1,20 m/s., compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, lona de tela fuerte antiestática con trama de poliéster y baño de PVC de 650 gr/m2., color estándar, mirilla de visibilidad, hojas equipadas de brazos de retracción para protección contra golpes accidentales, cuadro de mando electrónico, parada de emergencia por golpe de mano, reapertura de socorro instantánea, barrera fotoeléctrica con emisor y receptor, cepillos de estanqueidad y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	10.187,97 DIEZ MIL CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CPW VARIOS			
E14CPW010	ud	MUELLE DE CARGA 1,83x2,60 AUT. Muelle de carga automático de 2,60 m. de plataforma, 1,83 m. de anchura y 0,40 m. de faldón con accionamiento mediante cilindros hidráulicos, plataforma de acero reforzado mediante vigas, capacidad de carga estática 9 t., faldón de acero de 15 mm., cuadro de maniobra, parada de emergencia, elaborado en taller, portes, ajuste, montaje y puesta a punto en obra, // galvanizado de todo el conjunto y pintura antioxidante (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad).	4.744,40 CUATRO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E14CPW020	ud	ABRIGO PARA MUELLE DE CARGA Abrigo para muelle de carga de 3,50x3,50x0,60 m. formado por materiales de PVC de 2,55 mm. de espesor color negro, cargados por dobles muelles interiores, con marcas amarillas laterales con premarco de perfil de acero galvanizado en caliente de 50x50x5 y protecciones frontales de aluminio de 50x30x3, elaborado en taller, portes, montaje y puesta a punto (sin incluir ayudas de albañilería).	1.848,66 MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E14CV VENTANAS			
ELEMENTO E14CVA DE ACERO GALVANIZADO			
E14CVA010	m2	VENTANA FIJA ACERO GALVAN. Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, patillas para anclaje de 10 cms., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	36,41
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14CVA020	m2	VENTANA ABAT. 1 H. ACERO GAL. Ventana abatible de una hoja ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cms., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	80,32
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14CVA030	m2	VENTANA ABAT. 2 H. ACERO GAL. Ventana abatible de dos hojas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cms., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	85,10
		OCHENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E14CVA040	m2	VENTANA ABAT. HORIZ. ACERO G. Ventana abatible de eje horizontal ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, con brazo retenedor articulado, apertura 45°, patillas para anclaje de 10 cms., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	78,35
		SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E14CVA050	m2	VENTANA CORRED.ACERO GALVANIZADO Ventana corredera de dos hojas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y carril para persiana, patillas para anclaje de 10 cm., i/ corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA	73,91
		SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14CVE DE ACERO ESMALTADO			
E14CVE010	m2	VENTANA FIJA ACERO ESMALTADO Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero esmaltado al horno, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, patillas para anclaje de 10 cm., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, anclaje y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	50,51
		CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14CVE020	m2	VENTANA ABAT.1 H.ACERO ESMAL. Ventana abatible de una hoja, ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero esmaltado al horno, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, anclaje y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	108,89
		CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E14CVE030	m2	VENTANA ABAT.2 H.ACERO ESMAL. Ventana abatible de dos hojas, ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero esmaltado al horno, de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, anclaje y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	105,37
		CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14CVE040	m2	VENTANA ABAT.HORIZ.ACERO ESM. Ventana abatible de eje horizontal ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero esmaltado al horno de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con cantoneras, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad con brazo retenedor articulado apertura 45°, patillas para anclaje de 10 cm., i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	102,87
		CIENTO DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CVE050	m2	VENTANA CORRED.ACERO ESMALTADO Ventana corredera de dos hojas ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero esmaltado al horno de 1 mm. de espesor, junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con cantoneras en encuentros, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y carril para persiana, patillas para anclaje de 10 cm., i/ corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según NTE-FCA.	100,31
			CIEN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CVI DE ACERO INOXIDABLE			
E14CVI010	m2	MARCO FIJO ACRIST.ACERO INOX. Ventanal fijo para la colocación de vidrio, con perfil en acero inoxidable tipo F-314 de 1,5 mm. de pared y 80x50 mm. de sección, con junquillo de acero inoxidable de 1 mm. de espesor con tornillos de acero galvanizado para fijación de vidrio, perfil perimetral exterior de acero galvanizado en L; elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	222,64
			DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14CVI020	m2	VENTANA A/INOX.40 mm.C/AISLAM Ventana abatible de eje vertical de acero inoxidable tipo F-314, espesor de perfil 1,5 mm. con un grueso de hoja de 40 mm., formado por bastidor de acero inoxidable y doble chapa con aislamiento térmico intercalado, incluso cerco, perfil vierteaguas y perfil perimetral exterior de acero galvanizado en L, junquillos de acero inoxidable de 1 mm. de espesor, herrajes de colgar y seguridad en acero inoxidable; elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	741,09
			SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CVL DE ACERO LAMINADO			
E14CVL010	m2	VENTANA FIJA ACERO PERFRISA B Ventanal fijo ejecutado con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, de 2 mm. de espesor y 89x50 mm. de sección, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, patillas para anclaje, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	56,47
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14CVL020	m2	VENTANA ABAT.1 H.ACERO PERF.B Ventana abatible de una hoja, ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B de 1,5 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	94,93
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CVL030	m2	VENTANA ABAT.2 H.ACERO PERF.B Ventana abatible de dos hojas, ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B de 1,5 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	100,60
			CIEN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E14CVL040	m2	VENTANA ABAT.HOR.ACERO PERF.B Ventana abatible de eje horizontal ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B de 1,5 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, con brazo retenedor articulado 45°, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	97,06
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E14CVM DE ACERO LAMINADO ESMALTADO			
E14CVM010	m2	VENTANA FIJA PERF.B.ESMALTADA Ventana fija ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B esmaltados al horno de 2 mm. de espesor y 80x50 mm. de sección, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, patillas para anclaje, i/corte, preparación y soldadura en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	76,72
			SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E14CVM020	m2	VENTANA ABAT.1 H.PERFRI.B.ESM. Ventana abatible de una hoja, ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, esmaltados al horno, de 1,5 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	131,64
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14CVM030	m2	VENTANA ABAT.2 H.PERFRI.B.ESM. Ventana abatible de dos hojas, ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, esmaltados al horno, de 1,5 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	137,93 CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14CVM040	m2	VENTANA ABAT.HORIZ.PERF.B.ESM. Ventana abatible de eje horizontal, ejecutada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío tipo Perfrisa serie B, esmaltados al horno, de 1,5 mm. de espesor, junquillos de 30x15 mm. con bulones a presión, perfil vierteaguas, carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad con brazo retenedor articulado 45°, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	121,85 CIENTO VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO E14D DEFENSAS			
SUBAPARTADO E14DB BARANDILLAS			
ELEMENTO E14DBA DE TUBO DE ACERO			
E14DBA010	m.	BARANDA ESCALERA TUBO ACERO Barandilla escalera de 90 cm. de altura con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 50x40x1,50 mm., pilastras de 40x40x1,50 mm. cada 70 cm. con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, barandal superior a 12 cm. del pasamanos e inferior a 3 cm. en perfil de 40x40x1,50 mm., y barrotes verticales de 30x15 mm. a 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	61,37 SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14DBA020	m2	BARANDILLA-CELOSÍA ESCALERA Barandilla-celosía para hueco central de escalera, con perfiles huecos de tubo de acero laminado en frío de 40x40x1,50 mm separados cada 12 cm. y dispuestos verticalmente en toda la altura de escalera con elementos para fijación a losas, pasamanos a dos caras con tubo de acero redondo de 4 cm. de diámetro con extremos curvados, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	63,41 SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E14DBA030	m.	B.ESCALERA TUBO 40x60/20x20 Barandilla escalera de 90 cm. de altura, construida con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 60x40x1,5 mm. y barrotes verticales de 20x20x1,5 mm. con prolongación para anclaje a la losa, separados 10 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	79,18 SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E14DBA040	m.	B.ESCALERA TUBO Y VIDRIO ARMADO Barandilla escalera de 90 cm. de altura, construida con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 60x40x1,5 mm., pilastras de 40x40x1,5 mm. con prolongación para anclaje a la losa, separados cada 120 cm., con bastidor de ángulo de 20x20x3 mm. con junquillos roscados para vidrio impreso armado color 6/7 mm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	93,09 NOVENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E14DBA050	m.	B.ESCAL.TUBOS D=50 Y D=15 Barandilla escalera de 90 cm. de altura, construida con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de sección circular de diámetro 50 mm. y 1 mm. de espesor y barrote vertical de tubo redondo de 15 mm. de diámetro, con prolongación para anclaje a la losa, separados 10 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	58,54 CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14DBA060	m.	BARANDILLA TUBO 90 cm. TAZASA-1 Barandilla de 90 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 100x40x2 mm., inferior de 80x40x2 mm. dispuestos horizontalmente y montantes verticales de tubo de 20x20x1 mm. colocados cada 12 cm., soldados entre sí, i/patillas de anclaje cada metro, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-1 o similar.	44,85 CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14DBA070	m.	BARANDILLA TUBO 90 cm. TAZASA-3 Barandilla de 90 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 60x40x1,5 mm. sobre montantes verticales cada metro de tubo de 40x40x1,5 mm. con prolongación para anclaje, verticales de tubo de 30x15x1,5 mm. cada 12 cm. sobre horizontales de 40x20x1,5 mm. soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-3 o similar.	47,25 CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DBA080	m.	BARANDILLA TUBO 90 cm. TAZASA-5 Barandilla de 90 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 100x40x2 mm., inferior de 80x40x2 mm. y tres tubos intermedios de 20x20x1 mm. dispuestos horizontalmente, sobre montantes verticales de 80x40x2 mm. cada metro para anclaje, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-5 o similar.	48,16
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E14DBA090	m.	BARANDILLA TUBO 90 cm. TAZASA-6 Barandilla de 90 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 100x40x2 mm., siete tubos intermedios de 30x15x1,5 mm. dispuestos horizontalmente, sobre montantes verticales de 50x30x1,5 mm. cada metro para anclaje, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-6 o similar.	57,91
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E14DBA100	m.	B.TUBO/CHAPA 90 cm. TAZASA-10 Barandilla de 90 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 100x40x2 mm., montantes verticales cada 2 m. de tubo de 80x40x2 mm. con prolongación para anclaje y chapa de acero perforado de 1,5 mm. de espesor con perforaciones circulares de 10 mm., soldado a un bastidor de tubo de 80x40x2 mm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-10 o similar.	88,44
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14DBA110	m.	BARANDILLA TUBO 60 cm. TAZASA-2 Barandilla de 60 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior y barandal inferior de 50x30x1,5 mm. dispuestos horizontalmente y pilastras verticales de tubo de diámetro D=19x1,5 mm. separados cada 12 cm., montantes verticales de 30x30x1,5 mm. con prolongación para anclaje cada metro, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-2 o similar.	33,34
			TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14DBA120	m.	B.TUBO/PLETINA 60 cm. TAZASA-4 Barandilla de 60 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior y barandal inferior de 40x20x1,5 mm. dispuestos horizontalmente y montantes verticales de pletina de 40x6 mm. separados 12 cm., soldados entre sí, con patillas para anclaje cada metro, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-4 o similar.	40,51
			CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E14DBA130	m.	BARANDILLA TRAMEX Y TUBO Barandilla de 100 cm. de altura formada por paneles de pletinas de 20x2 mm. galvanizadas, formando retículas de 40x40 mm. con cercos metálicos de perfil hueco normal de 50x20x1,50 mm., elaborada en taller, montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	89,94
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14DBA140	m.	BARANDILLA CHAPA PERFORADA Barandilla de acero laminado en frío, tubo hueco superior de D=50 mm. y montantes de tubo de 60x40 mm. con prolongación para anclaje, dos angulares de 25x25 dispuestos horizontalmente y chapa de acero perforado de 1,5 mm. de espesor con perforaciones cuadradas de 10 mm. solapada a los angulares, con altura de 70 cm., elaborada en taller, incluso montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	91,06
			NOVENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E14DBA150	m.	BARANDILLA TUBO CIRCULAR ACERO Barandilla de 90 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío de sección circular, superior horizontal y montantes verticales de 50 mm. de diámetro con bordes curvados radio 10 cm., intermedios dos tubos horizontales de 40 mm. de diámetro soldados entre sí, elaborada en taller, incluso montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	54,98
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14DBA160	m.	B.ACERO Y VIDRIO ARMADO 0,6 m. Barandilla de 60 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 50x30x1,5 mm. , bastidor de ángulo de 35x35x3 mm., con junquillos rosca-dos para alojar vidrio impreso armado color 6/7 mm., patillas para recibido a obra, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).	80,77
			OCHENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14DBA170	m.	B. 90 cm. TUBO Y MALLA 50x150 Barandilla de 90 cm. de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pilastras verticales de 40x40x1,5 mm. y malla soldada de 50x150 mm. y alambre 5 mm., galvanizada todo el conjunto, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).	57,75
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E14DBC DE ACERO MACIZO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DBC010	m.	BARANDILLA ACERO MACIZO Barandilla en acero macizo laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60x8 mm., entrepaño de barrotes de cuadradillo de 14 mm. y elementos para anclaje a fábrica o forjados, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	82,36
			OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DBF DE FORJA			
E14DBF010	m.	BARANDILLA HIERRO FORJADO H=1 m. Barandilla de escalera o balcón de hierro forjado, de un metro de altura, realizada con redondo macizo de 20 mm. de diámetro y nudos regresados, con pasamanos y bastidor inferior de pletina de 50x8 mm. con bastidor inferior UPN-80, con garras de anclaje para recibir, mayores de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	201,29
			DOSCIENTOS UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E14DBF020	m.	BARANDILLA FORJA ARTIST. MAN. Barandilla de escalera en paños rectos de forja artística manual realizada con cuadradillo macizo de 20 mm., rosetas centrales de latón con pasamanos de latón de 1ª calidad, modelo prefabricado A de Tazasa o similar, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	793,17
			SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DBI DE ACERO INOXIDABLE			
E14DBI010	m.	BARANDILLA ESCAL. ACERO INOX. Barandilla de escalera de 100 cm. de altura con pasamanos de 45x45 mm. y pilastras de 40x40 mm. cada 70 cm., con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12 cm. del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10 cm. de 30x15 mm., todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	214,25
			DOSCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DBM DE ACERO Y MADERA			
E14DBM010	m.	BARANDA ESCALERA SAPELLY Barandilla escalera de 90 cm. de altura en hierro con pasamanos de madera maciza de sapelly de 60x45 mm. para barnizar, atornillado a tubo de 40x40 mm., pilastras de 40x40 mm., cada 70 cm. con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, tubo inferior de 40x40 mm. y barrotes verticales de 30x25 cm. cada 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	86,41
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E14DBM020	m.	BARANDA ESCALERA TABLAS PINO Barandilla escalera de 90 cm. de altura formada por pasamanos de madera maciza de pino de 70x45 mm. para barnizar, sobre tubo de 60x20 y pilastras de 60x40 mm., cada 70 cm. con dos tabloncillos de pino macizo para barnizar de 2x15 cm. elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	87,17
			OCHENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DBP PASAMANOS			
E14DBP010	m.	PASAMANOS TUBO D=40 mm. Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 40 mm., incluso p.p. de patillas de sujección a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm., i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	20,61
			VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E14DBP020	m.	PASAMANOS TUBO D=50 mm. Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 50 mm., incluso p.p. de patillas de sujección a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm., i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	21,91
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E14DBP030	m.	PASAMANOS TUBO D=60 mm. Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 60 mm., incluso p.p. de patillas de sujección a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm., i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	29,11
			VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E14DBP040	m.	PASAMANOS ANTEP. TUBO 60x30 mm. Pasamanos metálico en remate de antepecho formado por perfil hueco de acero laminado en frío de 60x30x1,5 mm. con montante de igual sección cada 1,50 m., i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	20,24
			VEINTE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E14DBP050	m.	PASAMANOS DE LATÓN Pasamanos de latón pulido oro mate para barandillas con tubo hueco de 50 mm. de diámetro fijado con tornillería de latón oro, i/montaje en obra. Totalmente terminado.	29,11
			VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DBU DE FUNDICIÓN			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DBU010	m.	BARANDILLA FUNDICIÓN Y PLET. Barandilla de 100 cm. de altura, realizada con balaustre de fundición, con 6 balaustres por metro, pletina inferior y superior horizontal de 40x5 mm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	241,50
		DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14DBW ELEMENTOS DECORATIVOS			
E14DBW010	ud	BOLA DE HIERRO MACIZO BARAND. Bola de hierro macizo para remate de barandillas D=40 mm., roscada a la pletina, montada y colocada en obra, incluso piezas especiales.	10,33
		DIEZ EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E14DBW020	ud	BOLA DE LATÓN ROSCADA BARAND. Bola de latón pulido, hueca, pie simple, roscada para remate de barandillas D=45 mm., montada y colocada en obra, incluso piezas especiales.	13,70
		TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E14DBW030	ud	ARRANQUE ESCALERA BRONCE ARTIST. Elemento de arranque de escalera en bronce artístico prefabricado modelo B de Tazasa o similar elaborada en taller y montado en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1.683,31
		MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E14DC CELOSÍAS			
ELEMENTO E14DCC CHAPA			
E14DCC010	m2	CELOSÍA FIJA CHAPA TROQUELADA Celosía fija formada por: empanelado de acero galvanizado, doble agrafado troquelados separados 50 mm. y con 10 mm. de abertura, formación de bastidor mediante tres plegaduras en los bordes, patillas de fijación. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	76,65
		SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E14DCC020	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS CHAPA GAL. Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material, patillas para anclaje a los paramentos, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	95,32
		NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14DCE ENTRAMADOS			
E14DCE010	m2	ENTR. TRAMEX 30x30/30x2 NEGRO Entramado metálico formado por rejilla de pletina de acero negro tipo Tramex de 30x2 mm., formando cuadrícula de 30x30 mm. y bastidor con uniones electrosoldadas, i/soldadura y ajuste a otros elementos.	102,31
		CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E14DCE020	m2	ENTR. TRAMEX 30x30/30x2 GALV. Entramado metálico formado por rejilla de pletina de acero galvanizado tipo Tramex de 30x2 mm., formando cuadrícula de 30x30 mm. y bastidor con uniones electrosoldadas, i/soldadura y ajuste a otros elementos.	132,88
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E14DCE030	m2	ENTR. REJILLA 30x30/30x2 NEGRO Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero negro de 30x2 mm., formando cuadrícula de 30x30 mm., sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos.	56,77
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14DCE040	m2	ENTR. REJILLA 30x30/30x2 GALV. Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x2 mm., formando cuadrícula de 30x30 mm., sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos.	63,91
		SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14DCE050	m2	ENTR. REJI. 30x30/30x2/10x2 GALV. Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x2/10x2 mm., formando cuadrícula de 30x30 mm., sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos.	52,19
		CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E14DCE060	m2	ENTR. REJI. 30x30/30x3/10x2 GALV. Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x3/10x2 mm., formando cuadrícula de 30x30 mm., sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos.	58,16
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E14DCE070	m2	ENTR. REJILLA 100x50/25x2 GALV. Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 25x2 mm., formando cuadrícula de 100x50 mm., sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos.	41,03
		CUARENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DCE080	m2	ENTR.REJILLA 100x100/30x2 GALV. Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x2 mm., formando cuadrícula de 100x100 mm., sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos.	37,75
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E14DM CIERRES METÁLICOS

ELEMENTO E14DMB DE BALLESTA

E14DMB010	m2	CIERRE BALLESTA U 20x10 ZINCADO Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado replegable, formado por perfiles en U zincado de 20x10x1,5 mm., i/guía abatible y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, (sin incluir recibido de albañilería en su caso).	83,63
		OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

E14DMB020	m2	CIERRE BALLESTA U 20x10 LACADO Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado replegable, formado por perfiles en U lacados de 20x10x1,5 mm., i/guía abatible y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, (sin incluir recibido de albañilería en su caso).	102,51
		CIENTO DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

ELEMENTO E14DMC ENROLLABLE CIEGOS

E14DMC010	m2	CIERRE ENR.CIEGO GALV. 80x0,70 Cierre enrollable ciego de lama curva con nervio central de acero galvanizado de 80x0,70 mm., cajón recogedor forrado, torno, guías y accesorios, cerradura tipo Azbe de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería)(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	79,78
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

E14DMC020	m2	CIE.ENR.CIEG.LAC.LAMA 80x0,70mm. Cierre enrollable ciego de lama curva con nervio central de acero galvanizado lacado en cualquier color RAL de 80x0,70 mm., cajón recogedor sin forrar, torno, guías y accesorios, cerradura tipo Azbe de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería)(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	97,51
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

E14DMC030	m2	CIE.ENR.CIE.AC.INOX.LAMA 80x0,70 Cierre enrollable ciego de lama curva con nervio central de acero inoxidable de 80x0,60 mm., cajón recogedor sin forrar, torno, guías y accesorios, cerradura tipo Azbe de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería)(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	114,15
		CIENTO CATORCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

E14DMC060	m2	CIERRE ENR.CIE.GAL.LAMA 120x1,20 Cierre enrollable ciego de lama plana de acero galvanizado de 120x1,20 mm., cajón recogedor forrado, torno, guías y accesorios, cerradura tipo Azbe de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería)(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	102,77
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

E14DMC070	m2	CIE.ENR.CIEG.LAC.LAMA 120x1,20 Cierre enrollable ciego de lama plana de acero galvanizado lacado de 120x1,20 mm., cajón recogedor sin forrar, torno, guías y accesorios, cerradura tipo Azbe de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería)(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	120,49
		CIENTO VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

E14DMC080	m2	CIE.ENR.CIE.AC.INOX.LAMA 120x1 Cierre enrollable ciego de lama plana de acero inoxidable de 120x1 mm., cajón recogedor sin forrar, torno, guías y accesorios, cerradura tipo Azbe de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería)(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	146,99
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E14DMV ENROLLABLE VARILLA

E14DMV010	m2	CIE.ENR.CELOS.VARIL. 8 mm.ZINC. Cierre enrollable de celosía en forma de concha, aros o rombos de varilla de acero zincado de 8 mm. de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería)(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	96,00
		NOVENTA Y SEIS EUROS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DMV020	m2	CIE.ENR.CELOS.VARIL. 8 mm.LACADO Cierre enrollable de celosía en forma de concha, aros o rombos de varilla de acero lacado de 8 mm. de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	107,16
			CIENTO SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E14DMV030	m2	CIE.ENR.CELOS.VARIL. 6 mm.ZINC. Cierre enrollable de celosía en forma de conchas y aros de varilla de acero zincado de 6 mm. de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	105,85
			CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14DMV040	m2	CIE.ENR.CELOS.VARIL. 6 mm.LACADO Cierre enrollable de celosía en forma de conchas y aros de varilla de acero lacado de 6 mm. de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	123,57
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14DMV050	m2	CIE.ENR.CELOS.VARIL. 7 mm.ZINC. Cierre enrollable de celosía en forma de rombos de varilla de acero zincado de 7 mm. de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	105,85
			CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14DMV060	m2	CIE.ENR.CELOS.VARIL. 7 mm.LACADO Cierre enrollable de celosía en forma de rombos de varilla de acero lacado de 7 mm. de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	123,57
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DMT ENROLLABLE LAMA TROQUELADA			
E14DMT010	m2	CIERRE ENR.CELOS.LAMA TROQ.GALV. Cierre enrollable de celosía de lama galvanizada plana de 112 mm., troquelada, con ventana de 100x50 mm. y con separación de 25 mm., incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	106,05
			CIENTO SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E14DMT020	m2	CIE.ENR.CELOS.LAMA TROQ.LACADA Cierre enrollable de celosía de lama lacada plana de 112 mm., troquelada, con ventana de 100x50 mm. y con separación de 25 mm., incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	123,78
			CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14DMT030	m2	CIE.ENR.CELO.LAMA TROQ.A.INOX. Cierre enrollable de celosía de lama acero inoxidable plana de 112 mm., troquelada, con ventana de 100x50 mm. y con separación de 25 mm., incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería).(medición mínima 5,5 m2. por hueco).	160,13
			CIENTO SESENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DMA ENROLLABLE DE ALUMINIO			
E14DMA010	m2	CIERRE ENR.CIEGO AL.LAC.BLANCO Cierre enrollable ciego de lamas de aluminio extrusionado lacado blanco y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar motorizado compensado con electrofreno, eje reforzado, motor central, poleas con rodamientos, montantes, juego de soportes para obra, registro con pulsadores y desbloqueo de electrofreno, microdetector en guía, cerradura de seguridad en bajo y cuadro de control, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	426,04
			CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DMA020	m2	CIERRE ENR.CIEGO AL.ANOD.BRONCE Cierre enrollable ciego de lamas de aluminio extrusionado anodizado bronce y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar motorizado compensado con electrofreno, eje reforzado, motor central, poleas con rodamientos, montantes, juego de soportes para obra, registro con pulsadores y desbloqueo de electrofreno, microdetector en guía, cerradura de seguridad en bajo y cuadro de control, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	479,51
			CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E14DMA030	ud	CIERRE ENR.CIEGO AL.LB.300x250 Cierre enrollable ciego, de hueco 300x250 cm., de lamas de aluminio extrusionado lacado blanco y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar motorizado compensado con electrofreno, eje reforzado, motor central, poleas con rodamientos, montantes, juego de soportes para obra, registro con pulsadores y desbloqueo de electrofreno, microdetector en guía, cerradura de seguridad en bajo y cuadro de control, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	3.376,32
			TRES MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E14DMA040	ud	CIERRE ENR.CIEGO AL.BR.300x250 Cierre enrollable ciego, de hueco 300x250 cm., de lamas de aluminio extrusionado anodizado bronce y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar motorizado compensado con electrofreno, eje reforzado, motor central, poleas con rodamientos, montantes, juego de soportes para obra, registro con pulsadores y desbloqueo de electrofreno, microdetector en guía, cerradura de seguridad en bajo y cuadro de control, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	3.823,88
			TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14DMA050	ud	CIERRE ENR.CIEGO AL.NA.300x250 Cierre enrollable ciego, de hueco 300x250 cm., de lamas de aluminio extrusionado anodizado natural y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar motorizado compensado con electrofreno, eje reforzado, motor central, poleas con rodamientos, montantes, juego de soportes para obra, registro con pulsadores y desbloqueo de electrofreno, microdetector en guía, cerradura de seguridad en bajo y cuadro de control, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	3.441,02
			TRES MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS
E14DMA060	ud	CIERRE ENR.TROQ.AL.LB.500x250 Cierre enrollable ciego, de hueco 500x250 cm., realizado con perfiles troquelados de aluminio extrusionado lacado blanco con aberturas para alojamiento en su interior de policarbonato transparente de 6 mm., con guías omega de aluminio, burletes de nylon, zócalo inferior, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	10.522,22
			DIEZ MIL QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E14DMA070	ud	CIERRE ENR.TROQ.AL.BR.400x250 Cierre enrollable ciego, de hueco 400x250 cm., realizado con perfiles troquelados de aluminio extrusionado anodizado bronce con aberturas para alojamiento en su interior de policarbonato transparente de 6 mm., con guías omega de aluminio, burletes de nylon, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	9.102,87
			NUEVE MIL CIENTO DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14DMA080	ud	CIERRE ENR.CALADO AN.ORO 400x300 Cierre enrollable calado, de hueco 400x300 cm., realizado con malla cuadrada de perfiles de aluminio de extrusión endurecido y anodizado en oro con varilla de acero interior de perfil de articulación, con guías omega de aluminio con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar reforzado de alta frecuencia de maniobra, eje blindado, rodamientos a bolas, muelles con engrase continuo y correa de transmisión, juego de soportes para obra, registro de acero inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad).	8.850,70
			OCHO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DMA090	ud	CIERRE ENR.CALADO AN.ORO 500x300 Cierre enrollable calado, de hueco 500x300 cm., realizado con malla rectangular de perfiles de aluminio de extrusión endurecido y anodizado en oro con varilla de acero interior de perfil de articulación, con guías omega de aluminio con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar reforzado de alta frecuencia de maniobra, eje blindado, rodamientos a bolas, muelles con engrase continuo y correa de transmisión, juego de soportes para obra, registro de acero inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios, instalado (sin ayudas de albanilería, ni electricidad).	7.834,26
			SIETE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E14DMA100	ud	CIE.ENR.CAL.ROMB.AL.ORO 300x300 Cierre enrollable calado, de hueco 300x300 cm., realizado con varilla maciza de duraluminio de extrusión en 11 mm., labrada tipo rombo de 90/55 mm. de luz de malla, en anodizado color oro, con enganches del mismo material y sistema de fijación de acero inoxidable, guías de duraluminio de extrusión con tapajuntas de remate y burletes de teflón, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, muelles con engrase continuo y corona de transmisión, juego de soportes a obra, registro de acero inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios, instalado (sin ayudas de albanilería, ni electricidad).	5.452,60
			CINCO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E14DMA110	ud	CIE.ENR.CAL.ROMB.AL.ORO 400x300 Cierre enrollable calado, de hueco 400x300 cm., realizado con varilla maciza de duraluminio de extrusión en 11 mm., labrada tipo rombo de 90/55 mm. de luz de malla, en anodizado color oro, con enganches del mismo material y sistema de fijación de acero inoxidable, guías de duraluminio de extrusión con tapajuntas de remate y burletes de teflón, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, muelles con engrase continuo y corona de transmisión, juego de soportes a obra, registro de acero inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios, instalado (sin ayudas de albanilería, ni electricidad).	6.697,84
			SEIS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14DMA120	ud	CIE.ENR.CAL.ROMB.AL.ORO 500x300 Cierre enrollable calado, de hueco 500x300 cm., realizado con varilla maciza de duraluminio de extrusión en 11 mm., labrada tipo rombo de 90/55 mm. de luz de malla, en anodizado color oro, con enganches del mismo material y sistema de fijación de acero inoxidable, guías de duraluminio de extrusión con tapajuntas de remate y burletes de teflón, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, muelles con engrase continuo y corona de transmisión, juego de soportes a obra, registro de acero inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios, instalado (sin ayudas de albanilería, ni electricidad).	8.157,96
			OCHO MIL CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E14DMA130	ud	CIERRE ENR.TROQ.PC.AL.LB.400x350 Cierre enrollable, de 400x350 cm. de hueco, realizado con perfiles de aluminio de extrusión endurecido lacado en blanco, con láminas de policarbonato PC transparente de 6 mm. y luz de malla 300x100 mm. con varilla maciza de acero, oculta en el interior del perfil, con guías omega de aluminio, burletes de nylon, zócalo inferior, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albanilería, ni electricidad).	9.300,25
			NUEVE MIL TRESCIENTOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E14DMA140	ud	CIERRE ENR.TROQ.PC.AL.BR.400x350 Cierre enrollable, de 400x350 cm. de hueco, realizado con perfiles de aluminio de extrusión endurecido anodizado bronce, con láminas de policarbonato PC transparente de 6 mm. y luz de malla 300x100 mm. con varilla maciza de acero, oculta en el interior del perfil, con guías omega de aluminio, burletes de nylon, zócalo inferior, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albanilería, ni electricidad).	9.857,09
			NUEVE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E14DMA150	ud	CIERRE ENR.TROQ.PC.AL.BR.500x350 Cierre enrollable, de 500x350 cm. de hueco, realizado con perfiles de aluminio de extrusión endurecido anodizado bronce, con láminas de policarbonato PC transparente de 6 mm. y luz de malla reforzada 350x100 mm. con varilla maciza de acero, oculta en el interior del perfil, con guías omega de aluminio, burletes de nylon, zócalo inferior, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albanilería, ni electricidad).	12.007,62
			DOCE MIL SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E14DR REJAS			
ELEMENTO E14DRA DE TUBO DE ACERO			
E14DRA010	m2	REJA TUBO ACERO 20x20x1,5 mm. Reja metálica realizada con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm., colocados verticalmente cada 12 cm. sobre dos tubos horizontales de 40x20x1,5 mm. separados 1 metro como máximo con prolongación para anclaje a obra, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-1 o similar.	55,41
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14DRA020	m2	REJA TUBO ACERO 20x20x1,5 mm. Reja metálica realizada con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm., colocados verticalmente cada 12 cm. sobre dos tubos horizontales de 30x30x1,5 mm. separados 1 metro como máximo con adornos intermedios de redondo de 8 mm. y garras para recibido a obra, elaborada en taller y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-2 o similar.	89,03
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E14DRA030	m2	REJA ACERO RED. D=18 mm. Reja metálica realizada con barrotes verticales separados cada 12 cm. de redondo macizo de D=18 mm. soldados a dos perfiles huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm., separados como máximo 1 metro, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería). Tipo Tazasa-3 o similar.	78,85
		SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E14DRA040	m2	REJA TUBO ACERO 30x15x1,5 mm. Reja metálica realizada con tubos huecos de acero laminado en frío de 30x15x1,5 mm. en vertical y horizontal, separados 15 cm. en dos planos, con garras para recibir de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	65,08
		SESENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E14DRA050	m2	REJA TUBO ACERO 50x20/20x20 mm. Reja realizada con perfiles huecos de acero laminado en frío, cerco de 50x20x1,5 mm. y barrotes de 20x20x1,5 mm. separados cada 12 cm. soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	51,82
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14DRA060	m2	REJA TUBO ACERO CON ADORNOS Reja formada por perfiles huecos de acero laminado en frío, cerco de 50x20x1,5 mm. y barrotes de 20x20x1,5 mm. separados cada 12 cm. soldados a tope, con 8 adornos de pletina forjada, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	50,50
		CINCUENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E14DRA070	m2	REJA TUBO ACERO 40x20/20x20 mm. Reja formada por perfiles huecos de acero laminado en frío, bastidor de 40x20x1,5 mm. y barrotes de 20x20x1,5 mm. separados cada 12 cm. y soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	52,53
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E14DRA080	m2	REJA TUBO ACERO DIAGONAL Reja formada por cerco bastidor con encuentros a inglete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm., con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm. de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	117,99
		CIENTO DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14DRC DE ACERO MACIZO			
E14DRC010	m2	REJA 4 PLET. Y RED. MACIZO Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm., con dos pletinas de 40x5 mm. intermedias taladradas para paso de barrotes cada 12 cm. de redondo macizo de D=16 mm. soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	78,76
		SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E14DRC020	m2	REJA PLET. Y RED. MACIZO Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm. y barrotes cada 12 cm. de redondo macizo D=16 soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	72,69
		SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E14DRC030	m2	REJA PLET. Y CUAD. MACIZO Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 50x6 mm. y barrotes cada 12 cm. cuadradillo macizo de 14 mm. soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm. elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	74,81
		SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DRC040	m2	REJA 4 PLET. Y RED.MAC.MACOLLAS Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm., con dos pletinas de 40x5 mm. intermedias taladradas para paso de barrotes cada 12 cm. de redondo macizo de D=16 mm. soldados a tope con dos macollas de fundición de 40x35 en cada uno de los barrotes, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	98,60
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E14DRC050	m2	REJA PLET. Y RED. MACIZO CARACOL Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm. y barrotes cada 12 cm. de redondo macizo D=16 soldados a tope, con dos pletinas de 40x5 mm. intermedias y 8 piezas de pletina curvada formando caracol, con garras para recibir de 12 cm., elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	98,21
			NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DRF DE FORJA			
E14DRF010	m2	REJA HIERRO FORJADO CUAD. 20x20 Reja de hierro forjado realizada con cuadradillo de acero pucelado macizo de 20x20 mm. en verticales y 30x20 mm. en horizontales, pletina perimetral de 40x8 mm., i/garras de fijación de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	177,21
			CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E14DRF020	m2	REJA HIERRO FORJADO CUAD. 15x15 Reja de hierro forjado, construida en acero pucelado, cerco de llanta de 35x10 mm., con perforaciones para recibido de barrotes, barrotes verticales de cuadradillo macizo de 15x15 mm. y horizontales de 18x18, con troques de paso, i/garras de fijación de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	148,30
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E14DRR FIJACION CERRAJERO			
E14DRR010	ud	COLOCAC.REJA<1,50 m.CERRAJERO Colocación de reja (hasta 1,50x1,50 m.) por cerrajero, en seco, con aplomado sobre fábricas, apertura de taladros, fijación de tacos y colocación de tornillos expansivos, i/ajuste, realizada en obra.	22,06
			VEINTIDOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E14DRR020	ud	COLOCAC.REJA>1,50 m.CERRAJERO Colocación de reja de dimensiones mayores a 1,50x1,50 m. por cerrajero, en seco, con aplomado sobre fábricas, apertura de taladros, fijación de tacos y colocación de tornillos expansivos, i/ajuste, realizada en obra.	34,91
			TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E14DV CONTRAVENTANAS			
ELEMENTO E14DVA ABATIBLES			
E14DVA010	m2	CONTRAVENTANA ABAT.LAMAS GAL. Contraventana de hojas abatibles y lamas de acero galvanizado, formada por lamas con plegadura sencilla en V los bordes de 70x1,5 mm., cerco y bastidor con perfiles tubulares huecos de acero laminado en frío galvanizado de 60x40x2 mm. y herrajes de colgar, cierre y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	238,55
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14DVA020	m2	CONTRAVENTANA ABAT. TROQUEL Contraventana de hojas abatibles tipo librillo formada por cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de espesor mínimo 0,8 mm., con patillas para anclaje, hojas realizadas con empanelado de 1 mm. de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm. y 10 mm. de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, herrajes de colgar, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	147,33
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E14DVA030	m2	CONTRAVENTANA ABAT. TROQ. 1,2 Contraventana de hojas abatibles tipo librillo formada por cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de espesor mínimo 0,8 mm., con patillas para anclaje, hojas realizadas con empanelado de acero galvanizado, de 1,2 mm. de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm. y 10 mm. de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, herraje de deslizamiento, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	154,09
			CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E14DVA040	m2	CONTRAVENTANA LAMAS TUBO LIB. Contraventana exterior abatible tipo mallorquina, con hojas formadas por bastidor y lamas inclinadas en tubo hueco de acero laminado en frío, incluso cerco, c/patillas para anclaje, herrajes de colgar y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	223,65
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DVA050	ud	CONTRAVENT.CH.TROQ. 1H. 60x120 Contra ventana de una hoja abatible de 60x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles metálicos de acero, cerco de tubo de 35x15x1,5 mm. con pestaña, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y paneles de chapa de acero estampada troquelada, sin galvanizar, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	163,55 CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14DVA060	ud	CONTRAVENT.CH.TROQ. 1H. 80x120 Contra ventana de una hoja abatible de 80x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles metálicos de acero, cerco de tubo de 35x15x1,5 mm. con pestaña, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y paneles de chapa de acero estampada troquelada, sin galvanizar, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	190,63 CIENTO NOVENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14DVA070	ud	CONTRAVENT.CH.TROQ. 2H. 120x120 Contra ventana de dos hojas abatibles de 120x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles metálicos de acero, cerco de tubo de 35x15x1,5 mm. con pestaña, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y paneles de chapa de acero estampada troquelada, sin galvanizar, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	276,59 DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14DVA080	ud	CONTRAVENT.CH.TROQ. 2H. 140x210 Contra ventana de dos hojas abatibles de 140x210 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles metálicos de acero, cerco de tubo de 35x15x1,5 mm. con pestaña, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y paneles de chapa de acero estampada troquelada, sin galvanizar, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	469,43 CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14DVA090	ud	CONTRAVENT.LAMA TUBO 1H. 60x120 Contra ventana de una hoja abatible de 60x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 35 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de tubo oval, pintada al horno mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	193,36 CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E14DVA100	ud	CONTRAVENT.LAMA TUBO 1H. 80x120 Contra ventana de una hoja abatible de 80x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 35 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de tubo oval, pintada al horno mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	225,32 DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E14DVA110	ud	CONTRAVENT.LAMA TUBO 2H. 120x120 Contra ventana de dos hojas abatibles de 120x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 35 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de tubo oval, pintada al horno mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	320,82 TRESCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E14DVA120	ud	CONTRAVENT.LAMA TUBO 2H. 140x210 Contra ventana de dos hojas abatibles de 140x210 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 35 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de tubo oval, pintada al horno mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	552,61 QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14DVA130	ud	CONTRAVENT.CH.PLEG. 1H. 60x120 Contraventana de una hoja abatible de 60x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 50 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de chapa plegada, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	213,80
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E14DVA140	ud	CONTRAVENT.CH.PLEG. 1H. 80x120 Contraventana de una hoja abatible de 80x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 50 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de chapa plegada, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	248,99
			DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14DVA150	ud	CONTRAVENT.CH.PLEG. 2H. 120x120 Contraventana de dos hojas abatibles de 120x120 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 50 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de chapa plegada, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	556,32
			QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E14DVA160	ud	CONTRAVENT.CH.PLEG. 2H. 140x210 Contraventana de dos hojas abatibles de 140x210 cm. tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 50 mm., hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm. y lamas de chapa plegada, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, i/ patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	609,89
			SEISCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E14DVC CORREDERAS

E14DVC010	m2	CONTRAVENTANA CORREDERA TROQ. Contraventana de hojas correderas formadas mediante empanelado de acero galvanizado, doble agrafado de 1,2 mm de espesor con lamas realizadas mediante troquelado separadas 50 mm. y 10 mm. de abertura, bastidor de tubo de acero galvanizado, guías y herraje de deslizamiento, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	104,90
			CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E14DVC020	m2	CONTRAVENTANA CORREDERA LAMAS Contraventana de hojas correderas y lamas fijas de acero A-32b protegidos contra la corrosión, formada por lamas con plegadura sencilla en los bordes, bastidor, guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	128,73
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14DVC030	m2	CONTRAVENTANA CORRE.LAMAS 100 Contraventana de hojas correderas y lamas fijas de acero galvanizado formada por lamas con plegadura sencilla en los bordes de 100x1,5 mm., bastidor con perfiles tubulares de 60x40x2 mm., guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	129,47
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E14E ESCALERAS			
SUBAPARTADO E14EM METÁLICAS			
ELEMENTO E14EME EMERGENCIA			
E14EME010	ud	ESC.EMER. 2 TRAMOS H=3,00 A=0,80 Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de dos tramos por planta de 3 m. de altura máxima y dos pilares intermedios, con un ancho útil de 80 cm., realizada la estructura con perfiles de acero laminado A-42b, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm. de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm. de espesor, y barandilla de 1,10 m. de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 y 20x20x1,5 en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares).	1.886,17
			MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E14EME020	ud	ESC.EMER. 2 TRAMOS H=3,00 A=1,00 Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de dos tramos por planta de 3 m. de altura máxima y dos pilares intermedios, con un ancho útil de 1 m., realizada la estructura con perfiles de acero laminado A-42b, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm. de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm. de espesor, y barandilla de 1,10 m. de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 y 20x20x1,5 en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares).	2.497,67
			DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14EME030	ud	ESC.EMER. 4 TRAMOS H=3,00 A=0,80 Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de cuatro tramos por planta de 3 m. de altura máxima y cuatro pilares intermedios, con un ancho útil de 80 cm., realizada la estructura con perfiles de acero laminado A-42b, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm. de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm. de espesor, y barandilla de 1,10 m. de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 y 20x20x1,5 en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares).	1.828,78
			MIL OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14EME040	ud	ESC.EMER. 4 TRAMOS H=3,00 A=1,00 Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de cuatro tramos por planta de 3 m. de altura máxima y cuatro pilares intermedios, con un ancho útil de 1 m., realizada la estructura con perfiles de acero laminado A-42b, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm. de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm. de espesor, y barandilla de 1,10 m. de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 y 20x20x1,5 en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares).	2.481,04
			DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E14EME050	ud	ESC.EMER. 4 TRAMOS H=3,00 A=1,20 Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de cuatro tramos por planta de 3 m. de altura máxima y cuatro pilares intermedios, con un ancho útil de 1,20 m., realizada la estructura con perfiles de acero laminado A-42b, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm. de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm. de espesor, y barandilla de 1,10 m. de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 y 20x20x1,5 en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares).	3.245,42
			TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E14EME060	ud	E.EMER. HELICOIDAL H=3,00 A=0,80 Módulo de escalera de emergencia helicoidal, de 3 m. de altura máxima entre plantas y ancho útil de 80 cm., realizado con un pilar central de acero laminado A-42b de D=300 mm. y 3 mm. de espesor, jaula exterior de protección con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm., separados 13 cm. entre ejes y soldados a una pletina de 50x3 mm., para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares).	1.642,26
			MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14EME070	ud	E.EMER. HELICOIDAL H=3,00 A=1,00 Módulo de escalera de emergencia helicoidal, de 3 m. de altura máxima entre plantas y ancho útil de 1 m., realizado con un pilar central de acero laminado A-42b de D=300 mm. y 3 mm. de espesor, jaula exterior de protección con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm., separados 13 cm. entre ejes y soldados a una pletina de 50x3 mm., para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albanilería, ni medios auxiliares).	1.866,48
		MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E14EME080	ud	E.EMER. HELICOIDAL H=3,00 A=1,20 Módulo de escalera de emergencia helicoidal, de 3 m. de altura máxima entre plantas y ancho útil de 1,20 m., realizado con un pilar central de acero laminado A-42b de D=300 mm. y 3 mm. de espesor, jaula exterior de protección con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm., separados 13 cm. entre ejes y soldados a una pletina de 50x3 mm., para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96, realizada en taller y montaje en obra. (sin incluir ayudas de albanilería, ni medios auxiliares).	2.029,54
		DOS MIL VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14EMC CARACOL INTERIOR			
E14EMC010	ud	ESC.CARACOL MET.SENCILLA D=1,50 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre de 2,60 m. y diámetro 1,50 m., realizada con perfiles de acero laminado A-42b, formando un árbol central, peldaño de chapa de acero lagrimado de 3 mm. de espesor, barandilla perimetral, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96 (sin incluir ayudas de albanilería) Tipo Tazasa-1 o similar.	2.405,77
		DOS MIL CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14EMC020	ud	ESC.CARACOL MET.ARTÍSTICA D=1,50 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre de 2,60 m. y diámetro 1,50 m., realizada con perfiles de acero laminado A-42b, formando un árbol central, peldaño de chapa de acero lagrimado de 3 mm. de espesor, barandilla artística, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE-CPI-96 (sin incluir ayudas de albanilería) Tipo Tazasa-2 o similar.	2.929,36
		DOS MIL NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E14EMC030	ud	ESCAL.CARACOL MET.P.CHAPA A=60 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 0,60 m., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa estampada de 3 mm. de espesor, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albanilería).	1.178,07
		MIL CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E14EMC040	ud	ESCAL.CARACOLMET.P.MOQUETA A=60 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 0,60 m., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa de 3 mm. de espesor con caja para forrado de moqueta, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albanilería).	1.360,17
		MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E14EMC050	ud	ESCAL. CARACOL MET.P.MADERA A=60 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 0,60 m., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa lisa de 3 mm. de espesor con madera de roble, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albanilería).	1.590,49
		MIL QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E14EMC060	ud	ESCAL. CARACOL MET.P.CHAPA A=80 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 0,80 m., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa estampada de 3 mm. de espesor, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albanilería).	1.326,36
		MIL TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14EMC070	ud	ESCAL. CARACOL MET.P.MOQUETA A=80 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 0,80 m., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa de 3 mm. de espesor con caja para forrado de moqueta, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albañilería).	1.498,94
		MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E14EMC080	ud	ESCAL. CARACOL MET.P.MADERA A=80 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 0,80 m., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa lisa de 3 mm. de espesor con madera de roble, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albañilería).	1.797,22
		MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E14EMC090	ud	ESCAL. CARACOL MET.P.CHAPA A=100 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 100 cm., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa estampada de 3 mm. de espesor, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albañilería).	1.748,57
		MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14EMC100	ud	ESC. CARACOL MET.P.MOQUETA A=100 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 100 cm., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa de 3 mm. de espesor con caja para forrado de moqueta, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albañilería).	2.135,81
		DOS MIL CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E14EMC110	ud	ESCAL. CARACOL MET.P.MADERA A=100 Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m. y anchura libre de 100 cm., realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=100 mm., peldaño de chapa lisa de 3 mm. de espesor con madera de roble, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante, (sin incluir ayudas de albañilería).	2.098,46
		DOS MIL NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14EMP PELDAÑOS			
E14EMP010	m.	PELDAÑO CHAPA PERFORADA H=250mm. Peldaño prefabricado de chapa de acero galvanizado y perforada de 2 mm. de espesor, huella de 250 mm., contorno plegado en U de 25x25 mm., agujeros redondos de 20 mm., incluso montaje y soldadura a otros elementos estructurales.	23,55
		VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E14EMP020	m.	PELDAÑO CHAPA PERFORADA H=300mm. Peldaño prefabricado de chapa de acero galvanizado y perforada de 2 mm. de espesor, huella de 300 mm., contorno plegado en U de 25x25 mm., agujeros redondos de 20 mm., incluso montaje y soldadura a otros elementos estructurales.	27,37
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14EMP030	m.	PELDAÑO CHAPA PERFORADA H=350mm. Peldaño prefabricado de chapa de acero galvanizado y perforada de 2 mm. de espesor, huella de 350 mm., contorno plegado en U de 25x25 mm., agujeros redondos de 20 mm., incluso montaje y soldadura a otros elementos estructurales.	30,35
		TREINTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E14EMV VERTICAL DE PATES			
E14EMV010	m.	ESCALERA VERTICAL PATES D=14 mm. Escalera vertical formada por redondo de acero galvanizado de D=14 mm. y medidas 220x250x220 con garras para recibido a obra y separadas 30 cm., incluso recibido de albañilería.	21,66
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E14EMV020	m.	ESCALERA VERTICAL PATES D=18 mm. Escalera vertical formada por redondo de acero galvanizado de D=14 mm. y medidas 250x300x250 con garras para recibido a obra y separadas 30 cm., incluso recibido de albañilería.	30,04
		TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E14EMV030	m.	ESCALERA VERTICAL PATES D=20 mm. Escalera vertical formada por redondo de acero galvanizado de D=14 mm. y medidas 250x300x25 con garras para recibido a obra y separadas 30 cm., incluso recibido de albañilería.	33,24
		TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E14V VALLAS CERRAMIENTO			
SUBAPARTADO E14VA MALLAS SIMPLE TORSIÓN			
ELEMENTO E14VAG GALVANIZADAS			
E14VAG010	m.	MALLA S/T GALV. 40/14 H=1 m. Cercado de 1 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	11,30
			ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E14VAG020	m.	MALLA S/T GALV. 40/14 H=1,50 m. Cercado de 1,50 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	13,48
			TRECE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14VAG030	m.	MALLA S/T GALV. 40/14 H=2,00 m. Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	17,81
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E14VAG040	m.	MALLA S/T GALV. 50/14 H=1 m. Cercado de 1 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	10,84
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14VAG050	m.	MALLA S/T GALV. 50/14 H=1,50 m. Cercado de 1,50 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	12,79
			DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14VAG060	m.	MALLA S/T GALV. 50/14 H=2,00 m. Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	16,89
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14VAG070	m.	M.ANUD.GALV.150x18x30/100 1,50m. Cercado de 1,50 m. de altura realizado con malla anudada galvanizada en caliente, trama 150x18x30/100 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm ² , Tmáx .20 mm.	9,78
			NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E14VAP PLASTIFICADAS			
E14VAP010	m.	M.S/T PLASTIF. 40/14-17 V. 1,00 Cercado de 1 m. de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 40/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm ² , Tmáx .20 mm.	12,45
			DOCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E14VAP020	m.	M.S/T PLASTIF. 40/14-17 V. 1,50 Cercado de 1,50 m. de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 40/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm ² , Tmáx .20 mm.	17,21
			DIECISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E14VAP030	m.	M.S/T PLASTIF. 40/14-17 V. 2,00 Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 40/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm ² , Tmáx .20 mm.	22,59
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14VAP040	m.	M.S/T PLASTIF. 50/14-17 V. 1,00 Cercado de 1 m. de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 50/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm ² , Tmáx .20 mm.	11,60
			ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14VAP050	m.	M.S/T PLASTIF. 50/14-17 V. 1,50 Cercado de 1,50 m. de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 50/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jабalcoпes y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm2., Tmáx .20 mm.	15,93
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14VAP060	m.	M.S/T PLASTIF. 50/14-17 V. 2,00 Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 50/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jабalcoпes y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm2., Tmáx .20 mm.	20,89
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E14VE MALLAS SOLDADAS/ELECTROSOLDADAS			
E14VE010	m2	VALLA SOLDADA 50x300x5 GALV. Valla de malla soldada de 50x300x5 de Teminsa o similar, en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	16,07
			DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E14VE020	m2	VALLA SOLDADA 50x300x6 GALV. Valla de malla soldada de 50x300x6 de Teminsa o similar, en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	17,22
			DIECISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E14VE030	m2	VALLA SOLDADA 50x200x5 GALV. Valla de malla soldada de 50x200x5 de Teminsa o similar, en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	16,40
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E14VE050	m2	VALLA ELECT.GALV. 13x13/0,9 mm. Valla de malla electrosoldada de 13x13/0,9 mm. de Teminsa o similar, en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	14,53
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14VE060	m2	VALLA ELECT.GALV. 19x19/1,4 mm. Valla de malla electrosoldada de 19x19/1,4 mm. de Teminsa o similar, en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	14,94
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E14VE070	m2	VALLA ELECT.GALV. 25x25/1,6 mm. Valla de malla electrosoldada de 25x25/1,6 mm. de Teminsa o similar, en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	14,88
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14VE080	m2	VALLA ELECT.GALV. 50x50/3 mm. Valla de malla electrosoldada de 50x50/3 mm. de Teminsa o similar, en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	15,52
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E14VE090	m2	VALLA SOLDADA 50x150x6 TIPO COLE Valla de cerramientos en módulos de 2,60X1,60 m., formada por bastidor perimetral con angular L 40x40x4 mm., paño de malla electrosoldada 50x150x6 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm., fijados a obra mediante placa de anclaje metálica, sin incluir ayuda de albañilería para fijación de las placas de anclaje.	28,56
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E14VE100CTI	m2	VALLA SOLDADA 50x150x5 TIPO COLE Valla de cerramientos en módulos de 2,60X1,60 m., formada por bastidor perimetral con angular L 40x40x4 mm., paño de malla electrosoldada 50x150x5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm., fijados a obra mediante placa de anclaje metálica, sin incluir ayuda de albañilería para fijación de las placas de anclaje.	27,92
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E14VX MALLAS ALAMBRE ONDULADO			
E14VX010	m2	VALLA ALAMBRE ONDULADO 12/12/2 Valla de alambre ondulado tipo A de 12x12 mm. de luz de malla y alambre de 2 mm. de Teminsa o similar, en paños de 2,00x1,50 m., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	24,59
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14VX020	m2	VALLA ALAMBRE ONDULADO 15/15/2,5 Valla de alambre ondulado tipo A de 15x15 mm. de luz de malla y alambre de 2,5 mm. de Teminsa o similar, en paños de 2,00x1,50 m., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	24,32
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E14VX030	m2	VALLA ALAMBRE ONDULADO 20/20/2,7 Valla de alambre ondulado tipo A de 20x20 mm. de luz de malla y alambre de 2,7 mm. de Teminsa o similar, en paños de 2,00x1,50 m., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	22,33
			VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E14VX040	m2	VALLA ALAMBRE ONDULADO 25/25/2,7 Valla de alambre ondulado tipo A de 25x25 mm. de luz de malla y alambre de 2,7 mm. de Teminsa o similar, en paños de 2,00x1,50 m., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	20,13
			VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E14VX050	m2	VALLA ALAMBRE ONDULADO 40/40/3,4 Valla de alambre ondulado tipo A de 40x40 mm. de luz de malla y alambre de 3,4 mm. de Teminsa o similar, en paños de 2,00x1,50 m., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E14VT VALLAS TUBO ACERO Y MALLA			
E14VT010	ud	BAS.100x100 cm. M.SOLD.50x200x5 Valla formada por bastidores de tubo de acero laminado de 100x100 cm., malla soldada de 50x200x5 mm., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 1 m. de tubo de 60x60x1,50 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	39,18
			TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E14VT020	ud	BAS.100x150 cm. M.SOLD.50x200x5 Valla formada por bastidores de tubo de acero laminado de 100x150 cm., malla soldada de 50x200x5 mm., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 1 m. de tubo de 60x60x1,50 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	39,80
			TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E14VT030	ud	BAS.150x100 cm. M.SOLD.50x200x5 Valla formada por bastidores de tubo de acero laminado de 150x100 cm., malla soldada de 50x200x5 mm., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 1 m. de tubo de 60x60x1,50 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	39,67
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E14VT040	ud	BAS.200x100 cm. M.SOLD.50x200x5 Valla formada por bastidores de tubo de acero laminado de 200x100 cm., malla soldada de 50x200x5 mm., recercada con tubo hueco de acero laminado en frío de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 1 m. de tubo de 60x60x1,50 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada, i/ recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4. (M-80)	39,38
			TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14VT050	ud	PUERTA 0,80x2,00 40/14 STD Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/ herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	165,39
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14VT060	ud	PUERTA 1,00x2,00 40/14 STD Puerta de 1 hoja de 1,00x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/ herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	212,59
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14VT070	ud	PUERTA 3,00x2,00 40/14 STD Puerta de 1 hoja de 3,00x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/ herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	483,19
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E14VT080	ud	PUERTA 4,00x2,00 40/14 STD Puerta de 1 hoja de 4,00x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/ herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	660,83
			SEISCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO E14VTP VALLAS DE TUBO Y PERFILES			
E14VTP100CTI	m2	VALLA DE TUBO 8X4 Y BARROTES T30X4 Vallado en paños de 2,58 m. de largo por 2,35 m. de alto, formado por postes de tubo 80x80x4 mm. unidos por dos perfiles horizontales de 80x80x4 mm. arriba y abajo y barrotes a 8 cm. de separación de perfiles T 30x30x4 mm. todo soldado para colocar sobre placa de anclaje (no incluida) incluso transporte y montaje en obra sin incluir ayuda de albañilería. Medido los paños totalmente ejecutados y terminados.	40,30
			CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
APARTADO E14W VARIOS			
SUBPARTADO E14WC REMATES CHIMENEAS			
E14WC010	ud	CAPERUZA MET. CHIMENEA 100x50 Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 100x50 cm. elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,5 mm., patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm. en esquinas, con chapa metálica negra de 1,5 mm. de espesor soldada a parte superior i/recibido de albañilería y montaje en obra.	105,21
			CIENTO CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E14WC020	ud	CAPERUZA MET. CHIMENEA 60x60 Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 60x60 cm. elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,5 mm., patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm. en esquinas, con chapa metálica negra de 1,5 mm. de espesor soldada a parte superior i/recibido de albañilería y montaje en obra.	81,01
			OCHENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E14WE EQUIPOS MOTORIZACIÓN			
E14WE010	ud	EQUIPO MOTORIZ.P.ABATIBLE 2 H. Equipo de motorización para puerta abatible de 2 hojas, compuesto por actuadores electrohidráulicos con bloqueo en cierre, armario estanco para grupo electrónico digital con accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento.	1.264,78
			MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E14WE020	ud	EQUIPO MOTORIZ.P.BASCULANTE 1 H. Equipo de motorización para puerta basculante de 1 hoja, compuesto por grupo de tracción al techo con sistema de cadena fija y motor deslizable con unión mecánica por medio de brazo curvo a puerta, armario metálico estanco para componentes, accionamiento mediante cerradura de contacto simple exterior y pulsador interior, instalado y en funcionamiento.	550,53
			QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14WE030	ud	EQUIPO MOTORIZ.P.BASC.ART. 2 H. Equipo de motorización para puerta basculante de 2 hojas articuladas 1/3, compuesto por grupo de automatización oleodinámico, armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento.	998,43
			NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14WE040	ud	EQUIPO MOTORIZ.P.CORRED.RODAN. Equipo de motorización para puerta corredera rodante, compuesto por grupo motriz monofásico con velocidad de apertura de 0,20 m/s. armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior apertura/cierre/paro, receptor, emisor bicanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento.	1.024,43
			MIL VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E14WE050	ud	EQUIPO MOTORIZ.P.SECC.RESIDEN. Equipo de motorización para puerta seccional residencial, compuesto por grupo electromecánico a techo, con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para circuito impreso integrado y componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento.	873,42
			OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14WE060	ud	EQUIPO MOTORIZ.P.SECC.INDUSTRIAL Equipo de motorización para puerta seccional industrial, compuesto por grupo electromecánico a techo, con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para circuito impreso integrado y componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento.	928,06
			NOVECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E14WE070	ud	EQUIPO MOTORIZ. P.ENROLLABLE Equipo de motorización para puerta enrollable, compuesto por operador electromecánico con freno, armario de maniobra equipado, pulsador interior, equipo electrónico digital accionado a distancia, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento.	693,24
			SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E14WF FORRADOS METÁLICOS			
E14WF010	m2	FORRAD.CIRC.COLUM.MET.C/CHAPA Forrado circular de columna con chapa de acero lisa de 1,5 mm. de espesor, i/corte, montaje, soldadura y recibido a columna metálica con relleno interior de huecos con arena limpia y seca, terminado.	107,19
			CIENTO SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E14WF020	m2	FORRAD.CIRC.COLUM.HOR.C/CHAPA Forrado circular de columna con chapa de acero lisa de 1,5 mm. de espesor, i/corte, montaje, soldadura y recibido a columna de hormigón con relleno interior de huecos con arena limpia y seca, terminado.	100,82
			CIENT EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E14WF030	m2	FORRAD.CIRC.COLUM ACERO INOX. Forrado circular de columna con chapa lisa de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8 y 1,5 mm. de espesor, i/corte, montaje, soldadura y recibido en columna de hormigón, con relleno interior de huecos con arena de río limpia y seca. Totalmente terminado.	144,41
			CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E14WF040	m2	CHAPADO ACERO INOXIDABLE Chapado de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm. de espesor en superficies planas o curvas, terminado.	68,32
			SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E14WR REJILLAS-SUMIDEROS			
E14WR010	m.	REJILLA SUMIDERO PLETINA Rejilla para sumidero de 25 cm. de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm., contracerco de angular de 30x30x3 mm. con patillas para recibido y pletinas macizas de 20x3 mm. colocadas de canto, elaborada en taller i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	43,59
			CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E14WR020	m.	REJILLA SUMIDERO TUBO Rejilla para sumidero de 25 cm. de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm., contracerco de angular de 30x30x3 mm. con patillas para recibido y tubos rectangulares de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm., elaborada en taller i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	38,71
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E14WR030	m.	REJILLA SUMIDERO RED.MACIZO Rejilla para sumidero de 25 cm. de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm., contracerco de angular de 30x30x3 mm. con patillas para recibido y redondos lisos macizos de diámetro 12 mm., elaborada en taller i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	45,27
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E14WT TAPAS ARQUETAS			
E14WT010	ud	TAPA DE ARQUETA 30x30 cm. Tapa metálica para arqueta de 30x30 cm., realizada con chapa acero estriada de 4/5 mm. de espesor con tirador ocultable, recercada en su cara inferior con angular metálico de 25x25x3 mm., y contracerco de angular de 30x30x3 mm., elaborada en taller i/montaje en obra con recibido de albañilería.	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E14WT020	ud	TAPA DE ARQUETA 40x40 cm. Tapa metálica para arqueta de 40x40 cm., realizada con chapa estriada de 4/5 mm. de espesor con tirador ocultable, recercada en su cara inferior con angular metálico de 25x25x3 mm., y contracerco de angular de 30x30x3 mm., elaborada en taller i/montaje en obra con recibido de albañilería.	24,35
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E14WT030	ud	TAPA DE ARQUETA 60x60 cm. Tapa metálica para arqueta de 60x60 cm., realizada con chapa estriada de 4/5 mm. de espesor con tirador ocultable, recercada en su cara inferior con angular metálico de 25x25x3 mm., y contracerco de angular de 30x30x3 mm., elaborada en taller i/montaje en obra con recibido de albañilería.	33,52
		TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14WT040	ud	TAPA ARQUETA HORM.-A.GALV. 40x40 Tapa de arqueta de 40x40 cm. con fondo y cerco y contracerco de chapa de acero galvanizado prensado, emparrillado de acero corrugado D=8 mm. y 4 cm. de hormigón H-125 kg/cm2., junta de neopreno y tirador, terminado, i/ montaje en obra con recibido de albañilería.	41,28
		CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E14WT050	ud	TAPA ARQUETA HORM.-A.GALV. 60x60 Tapa de arqueta de 60x60 cm. con fondo y cerco y contracerco de chapa de acero galvanizado prensado, emparrillado de acero corrugado D=8 mm. y 4 cm. de hormigón H-125 kg/cm2., junta de neopreno y tirador, terminado, i/ montaje en obra con recibido de albañilería.	75,82
		SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E14WW VARIOS			
E14WW010	m.	ENCIMERA ACERO INOX. 60 cm. Encimera de acero inoxidable 18/8 y 1,5 mm. de espesor, de 60 cm. de anchura, colocada.	97,67
		NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E14WW020	m.	APOYAPIÉS TUBO A.INOX. D=5 cm. Apoyapiés de tubo de acero inoxidable 18/8 de D=53 mm. de diámetro exterior y 1,5 mm. de espesor, colocado, i/p.p. de anclajes y piezas especiales.	25,40
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E14WW030	m.	MARQUESINA CHAPA ACERO INOXID. Marquesina de chapa de acero inoxidable 18/8 y 1,5 mm. de espesor, con bastidor metálico y rigidizadores, i/p.p. de anclajes colocada, para un vuelo de 60 cm. y una altura de 30 cm.	209,59
		DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E14WW040	ud	REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA Rejilla para ventilación de cámara de aire de 20x20 cm. ejecutada con perfiles de acero laminado en frío, galvanizados, doble agrafado y construida con tubular 50x15x1,5 en bastidor, lamas fijas de espesor mínimo 0,8 mm., patillas de fijación, i/recibido de albañilería.	19,03
		DIECINUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E14WW050	m2	REJILLA METAL. LIMPIABARROS Rejilla metálica limpiabarros, con celosía de acero galvanizado tipo tramex, formada por pletina de acero de 20x2 mm., formando cuadrícula en un solo plano de 30x30 mm. con uniones electrosoldadas y posterior galvanizado, i/cerco angular de acero de 25x25x3 mm. con patillas para recibido. Montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	132,78
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E14WW060	m.	MARQUESINA CHAPA METÁLICA Marquesina de chapa lisa de acero de 1,5 mm. de espesor, con bastidor metálico y rigidizadores, i/p.p. de anclajes colocada, para un vuelo de 60 cm. y una altura de 30 cm.	122,31
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E14WW070	ud	TOPE GOMA PUERTAS METÁLICAS Tope de goma reforzado de protección de puertas metálicas. Instalado completo.	3,88
		TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E14WW080	ud	TOPE METÁLICO PROTECCIÓN PUERTAS Tope de goma con acero inoxidable, para protección de puertas. Instalado completo.	4,74
		CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1**BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E14WW090	m.	REMATE ZÓCALO TUBO ACERO Remate de zócalo en paramentos verticales con tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 mm. con patillas para recibido, incluso aplomado y montaje en obra. incluso recibido de albañilería.	15,03
		QUINCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E14WW100	ud	MÁSTIL TUBO ACERO Mástil de tubo hueco de acero galvanizado laminado en frío de 6 cm. de diámetro y 2 mm. de espesor, con poleas, cableado y piezas especiales y accesorios, de 6 m. de altura, incluso montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	94,32
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E14WW110	ud	CAMPANA HUMOS ACERO Campana para recogida de humos en cocinas industriales de 2x4x0,90 m., construida con bastidor de perfiles de acero laminado PNT 60x60x6 mm. soldados entre sí, con anclajes para recibido, junquillos de tubo hueco de acero laminado atornillados a perfiles, i/corte y preparación en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	103,00
		CIENTO TRES EUROS	
E14WW120	m.	PASARELA METÁLICA CHAPA PLEGADA Pasarela de chapa plegada de acero de 1,5 mm. de espesor, con bastidor metálico y rigidizadores, i/p.p. de anclajes colocada, para un ancho de 60 cm.	35,01
		TREINTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO E15 VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS**APARTADO E15A VIDRIOS PLANOS****SUBAPARTADO E15AL LUNAS****ELEMENTO E15ALA LUNAS INCOLORAS**

E15ALA010	m2	LUNA INCOLORA 2 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 2 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	12,76
		DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E15ALA020	m2	LUNA INCOLORA 3 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 3 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	14,00
		CATORCE EUROS	
E15ALA030	m2	LUNA INCOLORA 4 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 4 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	15,84
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E15ALA040	m2	LUNA INCOLORA 5 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 5 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	17,97
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E15ALA050	m2	LUNA INCOLORA 6 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	20,12
		VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E15ALA060	m2	LUNA INCOLORA 8 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 8 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	24,62
		VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E15ALA070	m2	LUNA INCOLORA 10 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 10 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	30,08
		TREINTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E15ALA080	m2	LUNA INCOLORA 15 mm. Acrislamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 15 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	56,86
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15ALA090	m2	LUNA INCOLORA 19 mm. Acristalamiento con luna incolora transparente, tipo Planilux, de 19 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	154,99 CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ALC LUNAS COLOREADAS FILTRANTES			
E15ALC010	m2	LUNA COLOR FILTRANTE 4 mm. Acristalamiento con luna coloreada filtrante, tipo Parsol, de 4 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	20,22 VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E15ALC020	m2	LUNA COLOR FILTRANTE 5 mm. Acristalamiento con luna coloreada filtrante, tipo Parsol, de 5 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	23,11 VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E15ALC030	m2	LUNA COLOR FILTRANTE 6 mm. Acristalamiento con luna coloreada filtrante, tipo Parsol, de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	26,20 VEINTISEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E15ALC040	m2	LUNA COLOR FILTRANTE 10 mm. Acristalamiento con luna coloreada filtrante, tipo Parsol, de 10 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	41,08 CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E15ALC050	m2	LUNA COLOR FILTRANTE 6 mm.P.ROSA Acristalamiento con luna coloreada filtrante, tipo Pink-rosa, de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	42,05 CUARENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E15ALC060	m2	LUNA COLOR FILTRANTE 10mm.P.ROSA Acristalamiento con luna coloreada filtrante, tipo Pink-rosa, de 10 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	68,43 SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ALR LUNAS REFLECTANTES			
E15ALR010	m2	LUNA INCOL.REFLECT. 6mm<240x321 Acristalamiento con luna incolora con tratamiento reflectante, tipo Reflectasol, de 6 mm. de espesor < 240x321 mm., sobre base de luna incolora transparente, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	60,08 SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E15ALR020	m2	LUNA INCOL.REFLECT. 6mm<321x600 Acristalamiento con luna incolora con tratamiento reflectante, tipo Reflectasol, de 6 mm. de espesor < 321x600 mm., sobre base de luna incolora transparente, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	46,38 CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15ALR030	m2	LUNA COLOR REFLECT.6mm<240x321 Acristalamiento con luna coloreada con tratamiento reflectante, tipo Reflectasol, de 6 mm. de espesor < 240x321 mm., sobre base de luna coloreada gris o verde, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	68,55 SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15ALR040	m2	LUNA REFLECT.6mmP.ROSA<240x321 Acristalamiento con luna coloreada con tratamiento reflectante, tipo Reflectasol, de 6 mm. de espesor < 240x321 mm., sobre base de luna coloreada Pink-rosa, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	75,85 SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ALS LAMAS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15ALS010	m2	LAMAS PARA VENTILACIÓN 40/12/6 Lamas para ventilación, formadas por piezas de vidrio plano incoloro, transparente, de entre 30 a 42 cm. de longitud, con un ancho inferior a 12 cm. y un espesor de 6 mm., incluso corte y pulido de cantos, instalada sin incluir soporte.	34,62 TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E15ALS020	m2	LAMAS PARA VENTILACIÓN 54/24/6 Lamas para ventilación, formadas por piezas de vidrio plano incoloro, transparente, de entre 42 a 54 cm. de longitud con un ancho entre 12 cm y 24 cm. y un espesor de 6 mm, incluso corte y pulido de cantos, instalada sin incluir soporte.	39,22 TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E15ALS030	m2	ACRISTALAMIENTO TIPO GRAVENT Acristalamiento tipo Gravent formado por lamas de 120 mm. de longitud y espesor de 6 mm., incluso p.p. de mecanismos de fijación y apertura de aluminio anodizado y sellado en frío con silicona incolora, a dos caras, instalado.	55,86 CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E15AM VIDRIOS IMPRESOS			
ELEMENTO E15AMA INCOLOROS			
E15AMA010	m2	VIDRIO IMP.INCOL.6/7 IMPRESO 200 Acristalamiento con vidrio traslúcido, tipo Impreso 200, de 6/7 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	23,97 VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E15AMA020	m2	VIDRIO IMP.INC.9/11 IMPRESO 200 Acristalamiento con vidrio traslúcido, tipo Impreso 200, de 9/11 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	45,84 CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15AMA030	m2	VIDRIO IMP.INCOL.3/4 CARGLAS Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Carglas, de 3/4 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	21,32 VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E15AMA040	m2	VIDRIO IMP.INCOL.6mm.CARGLAS Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Carglas, de 6 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	23,54 VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15AMA050	m2	VIDRIO IMP.INC.3/4 CATED.140 Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Catedral 140, de 3/4 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	21,35 VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15AMA060	m2	VIDRIO IMP.INC.3/4 CATED.PT. Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Catedral punteado, de 3/4 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	21,35 VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15AMA070	m2	VIDRIO IMP.INCOL.3/4 LISTRAL Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Listral, de 3/4 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	18,62 DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E15AMC COLOREADOS			
E15AMC010	m2	VIDRIO IMP.COLOR 3/4 LISTRAL 130 Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Listral 130, de 3/4 mm. de espesor, color, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	21,40 VEINTIUN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15AMC020	m2	VIDRIO IMP.COLOR 3/4 CATED. 140 Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Catedral 140, de 3/4 mm. de espesor, color, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	21,44
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15AMC030	m2	VIDRIO IMP.COLOR 3/4 CARGLAS Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Carglas, de 3/4 mm. de espesor, color, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	22,18
			VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E15AMC040	m2	VIDRIO IMP.COLOR 6 mm.CARGLAS Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Carglas, de 6 mm. de espesor, color, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	24,13
			VEINTICUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
ELEMENTO E15AMR ARMADOS			
E15AMR010	m2	VIDRIO IMP.ARM.INC.5/6 CARGLAS Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, armado con malla metálica de retícula cuadrada, tipo Carglas, de 5/6 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	28,19
			VEINTIOCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E15AMR020	m2	VIDRIO IMP.ARM.COL.5/6 CARGLAS Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, armado con malla metálica de retícula cuadrada, tipo Carglas, de 5/6 mm. de espesor, color, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	30,27
			TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E15AMR030	m2	VIDRIO IMP.ARM.COL.5/6 LISTRAL Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, armado con malla metálica de retícula cuadrada, tipo Listral, de 5/6 mm. de espesor, color, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	29,15
			VEINTINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E15AMR040	m2	VIDRIO IMP.ARM.INC.5/6 CATED. Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, armado con malla metálica de retícula cuadrada, tipo Catedral, de 5/6 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-10.	24,71
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E15AV VIDRIOS DECORADOS			
ELEMENTO E15AVA CUARTERONES			
E15AVA010	ud	PUERTA CUARTERONES BISELADO 6V. Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados de 6 vidrios, sobre carpintería de madera, incluso colocación según NTE-FVP-10.	70,32
			SETENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E15AVA020	ud	P. CUARTERONES BIS.MATEADO 6V. Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados mateados de 6 vidrios, sobre carpintería de madera, incluso colocación según NTE-FVP-10.	90,84
			NOVENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15AVA030	ud	P. CUARTERONES BIS. PROVENZAL 6V Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados de 4+2 vidrios, provenzales, sobre carpintería de madera, incluso colocación según NTE-FVP-10.	81,44
			OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15AVA040	ud	P. C.BIS.MATEADO PROVENZAL 6V. Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados mateados de 4+2 vidrios, provenzales, sobre carpintería de madera, incluso corte y colocación según NTE-FVP-10	101,96
			CIENTO UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E15AVD CUARTERONES DECORADOS			
E15AVD010	ud	P. C.BISELADOS DECORADOS 6V. Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados decorados de 6 vidrios, sobre carpintería de madera, incluso corte y colocación según NTE-FVP-10.	110,34
			CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15AVD020	ud	P. C.BIS.MATEADOS DECORADOS 6V. Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados mateados decorados de 6 vidrios, sobre carpintería de madera, incluso corte y colocación según NTE-FVP-10.	149,22
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15AVD030	ud	P. C.BIS DECORADOS PROVENZAL 6V. Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados decorados de 4+2 vidrios, provenzales, sobre carpintería de madera, incluso corte y colocación según NTE-FVP-10.	121,46
		CIENTO VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E15AVD040	ud	P. C.BIS MAT.DEC.PROVENZAL 6V. Acristalamiento de puertas interiores con cuarterones biselados mateados decorados de 4+2 vidrios, provenzales, sobre carpintería de madera, incluso corte y colocación según NTE-FVP-10	160,34
		CIENTO SESENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E15AZ ESPEJOS			
ELEMENTO E15AZA INCOLORO			
E15AZA010	m2	ESPEJO PLATEADO 3 mm. Espejo plateado realizado con luna incolora de 3 mm. plateada por su cara posterior, tipo Cristañola plata, incluso canteado perimetral y taladros.	43,32
		CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E15AZA020	m2	ESPEJO PLATEADO 5 mm. Espejo plateado realizado con luna incolora de 5 mm. plateada por su cara posterior, tipo Cristañola plata, incluso canteado perimetral y taladros.	51,25
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E15AZA030	m2	ESPEJO PLATEADO 5 mm. BISELADO Espejo plateado realizado con luna incolora de 5 mm. plateada por su cara posterior, tipo Cristañola plata, incluso canteado y biselado perimetral y taladros.	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E15AZC COLOR			
E15AZC010	m2	ESPEJO COLOR 3 mm. Espejo cobre liso realizado con luna coloreada, tipo Parsol bronce, de 3 mm., plateada por su cara posterior, proceso Cristañola plata, incluso canteado perimetral y taladros.	60,29
		SESENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E15AZC020	m2	ESPEJO COLOR 5 mm. Espejo cobre liso realizado con luna coloreada, tipo Parsol bronce, de 5 mm., plateada por su cara posterior, proceso Cristañola plata, incluso canteado perimetral y taladros.	75,48
		SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E15AZC030	m2	ESPEJO COLOR 5 mm. BISELADO Espejo cobre liso realizado con luna coloreada, tipo Parsol bronce, de 5 mm., plateada por su cara posterior, proceso Cristañola plata, incluso canteado y biselado perimetral y taladros.	84,04
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO E15C VIDRIOS TEMPLADOS			
SUBPARTADO E15CL LUNAS TEMPLADAS			
ELEMENTO E15CLA INCOLORAS			
E15CLA010	m2	LUNA TEMPLADA INCOLORA 6 mm. Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, incolora de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	76,17
		SETENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E15CLA020	m2	LUNA TEMPLADA INCOLORA 8 mm. Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, incolora de 8 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	94,72
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E15CLA030	m2	LUNA TEMP.INC. 10 mm.<246x144 Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, incolora de 10 mm. de espesor < 246x144, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	124,27
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E15CLA040	m2	LUNA TEMP.INC. 10 mm.<400x200 Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, incolora de 10 mm. de espesor < 400x200, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	183,33
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15CLA050	m2	LUNA TEMP.INC. 15 mm.<246x144 Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, incolora de 15 mm. de espesor < 246x144, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	193,63
		CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E15CLA060	m2	LUNA TEMP. CURVADA INC. 4 mm. Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, incolora curvada de 4 mm. de espesor, curvatura estándar, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	95,06
		NOVENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E15CLA070	m2	LUNA TEMP. CURVADA INC. 6 mm. Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, incolora curvada de 6 mm. de espesor, curvatura estándar, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	97,17
		NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E15CLC COLOREADAS			
E15CLC010	m2	LUNA TEMPLADA COLOR 6 mm. Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, coloreada de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	90,13
		NOVENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E15CLC020	m2	LUNA TEMP.COLOR 10 mm.<246x144 Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, coloreada de 10 mm. de espesor < 246x144, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	146,33
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E15CLC030	m2	LUNA TEMP.COLOR 10 mm.<270x171 Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, coloreada de 10 mm. de espesor < 270x171, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	183,39
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E15CLC040	m2	LUNA TEMP.COLOR 10 mm.<400x200 Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, coloreada de 10 mm. de espesor < 400x200, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	217,87
		DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E15CLC050	m2	LUNA TEMP.COL.P.ROSA 6 mm. Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, coloreada P. rosa de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	98,12
		NOVENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E15CLC060	m2	L.TEMP.COL.P.ROSA 10 mm.<246x144 Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, coloreada P. rosa de 10 mm. de espesor < 246x144, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	157,07
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E15CLR REFLECTANTES

E15CLR010	m2	LUNA TEMPLADA REFLECTANTE 6 mm. Acristalamiento con luna templada, tipo Securit, reflectante Reflectasol de 6 mm. de espesor < 201x114, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	94,24
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E15CLT INSTALACIONES EN FRENTE

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15CLT010	m2	FRENTE LUNA TEMPLAD.INC.10 mm Frente para portada de local o acceso a edificio formado por luna templada incolora de 10 mm. para superficies superiores a 270x171 cm., i/p.p. de puertas normalizadas y taladros, sin incluir herrajes, según NTE-FVP.	219,17 DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E15CLT020	m2	FRENTE LUNA TEMPLAD.COL.10 mm Frente para portada de local o acceso a edificio formado por luna templada coloreada de 10 mm. para superficies superiores a 270x171 cm., i/p.p. de puertas normalizadas y taladros, sin incluir herrajes, según NTE-FVP.	256,12 DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E15CP PUERTAS TEMPLADAS			
ELEMENTO E15CPA TRANSPARENTE INCOLORA			
E15CPA010	m2	PUERTA TEMPL.INC.10 mm.<246x144 Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm. <246x144 cm., incluso p/p de herrajes, pernios, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	285,63 DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E15CPA020	ud	PUERT.TEMP.INCOL.10 mm. 219x89,6 Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm. normalizada tipo N-1 de 219x89,6 cm., incluso herrajes, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	484,78 CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15CPA030	ud	PUERT.TEMP.INCOL.10 mm. 209x89,6 Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm. normalizada tipo N-2 de 209x89,6 cm., incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	477,92 CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E15CPA040	ud	PUERT.TEMP.INCOL.10 mm. 209x79,6 Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm. normalizada tipo N-3 de 209x79,6 cm., incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	431,40 CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E15CPA050	ud	PUERT.TEMP.INCOL.10 mm. 219x79,6 Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm. normalizada tipo N-4 de 219x79,6 cm., incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	450,91 CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E15CPC TRANSPARENTE COLOR			
E15CPC010	ud	PUERT.TEMP.COLOR 10 mm. 219x89,6 Puerta de vidrio templado de color filtrante de 10 mm. normalizada tipo N-1 de 219x89,6 cm., incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	509,42 QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E15CPC020	ud	PUERT.TEMP.COLOR 10 mm. 209x89,6 Puerta de vidrio templado de color filtrante de 10 mm. normalizada tipo N-2 de 209x89,6 cm., incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	485,64 CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15CPC030	ud	PUERT.TEMP.COLOR 10 mm. 209x79,6 Puerta de vidrio templado de color filtrante de 10 mm. normalizada tipo N-3 de 209x79,6 cm., incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	461,05 CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E15CPT TRASLÚCIDA INCOLORA			
E15CPT010	ud	PTA.TEMP.TRASL.INC.10mm.209x89,6 Puerta traslúcida incolora de 10 mm. templada normalizada tipo N-2 de 209x89,6 cm., incluso herraje, freno speedy y cerradura con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	485,68 CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15CPT020	ud	PTA.TEMP.TRASL.INC.10mm.209x79,6 Puerta traslúcida incolora de 10 mm. templada normalizada tipo N-2 de 209x79,6 cm., incluso herraje, freno speedy, cerradura KI-PON, y tirador Securit, instalada, según NTE-FVP.	455,38 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E15CPV TRASLÚCIDA COLOR			
E15CPV010	ud	PTA.TEMP.TRASL.COL.10mm.209x89,6 Puerta de vidrio traslúcido templado de color de 10 mm. , normalizada tipo N-2 de 209x89,6 cm., incluso herraje, freno speedy y cerradura con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.	500,07 QUINIENTOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
APARTADO E15E VIDRIOS ESPECIALES			
SUBAPARTADO E15EC ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA			
ELEMENTO E15ECA LUNAS INCOLORAS			
E15ECA010	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 4/6/4 Acristalamiento doble tipo C limalit, conjunto formado por dos lunas de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	31,79 TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E15ECA020	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 5/6/5 Acristalamiento doble tipo C limalit, conjunto formado por dos lunas de 5 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	36,43 TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E15ECA030	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 6/6/6 Acristalamiento doble tipo C limalit, conjunto formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	41,05 CUARENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E15ECA040	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 8/8/8 Acristalamiento doble tipo C limalit, conjunto formado por dos lunas de 8 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	53,38 CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15ECA050	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 10/8/10 Acristalamiento doble tipo C limalit, conjunto formado por dos lunas de 10 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	66,19 SESENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E15ECA060	m2	D.LUNA+CÁMARA 4/8/4 RETÍCULA 6C Acristalamiento doble tipo C limalit, conjunto formado por dos lunas de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 8 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica) con retícula despiece 6 celdas, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	61,82 SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E15ECA070	m2	D.LUNA+CÁMARA 6/8/6 RETÍCULA 6C Acristalamiento doble tipo C limalit, conjunto formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 8 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica) con retícula despiece 6 celdas, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	71,09 SETENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ECB LUNAS BAJA EMISIVIDAD			
E15ECB010	m2	D.LUNA CLIMALIT-PLUS 4/6/4 Acristalamiento doble tipo C limalit-plus, conjunto formado por una luna Planilux de 4 mm. y luna de baja emisividad planitherm de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	42,80 CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15ECB020	m2	D.LUNA CLIMALIT-PLUS 6/6/6 Acristalamiento doble tipo Cimalit-plus, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y luna de baja emisividad planitherm de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	53,19
			CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ECC LUNAS COLOREADAS			
E15ECC010	m2	D.LUNA (INC.+PARSOL) 6/6/4 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y una luna coloreada Parsol de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	48,10
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ECP LUNAS TEMPLADAS			
E15ECP010	m2	D.L. (INCOL.+REFLEC.) 6/6/6 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y una luna Reflectasol templada de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	66,35
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15ECP020	m2	D.L. (INCOL.+PARSOL) 6/6/6 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y una luna coloreada Parsol templada de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	56,55
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15ECP030	m2	D.L. (INCOL.+P.ROSA) 6/6/6 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y una luna Pink-rosa templada de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	58,60
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E15ECP040	m2	D.L. (INCOL.+COOL-LITE) 6/12/6 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y una luna Cool-lite templada de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	77,36
			SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ECS LUNAS ESPECIALES			
E15ECS010	m2	D.L. (INC.+STADIP 3+3) 4/6/3+3 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 4 mm. y un vidrio laminar de 3+3 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	54,40
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E15ECS020	m2	D.L. (INC.+STADIP 4+4) 6/6/4+4 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y un vidrio laminar de 4+4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	60,60
			SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E15ECS030	m2	D.L. (INC.+COOL-LITE) 6/8/6 Acristalamiento doble tipo Cimalit, conjunto formado por una luna Planilux de 6 mm. y una luna Cool-lite de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 8 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	41,45
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E15EL VIDRIOS LAMINADOS			
ELEMENTO E15ELA SEGURIDAD SIMPLE			
E15ELA010	m2	VIDRIO LAM.SIMPLE 3+3 BUT.INC . Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad simple, compuesto por dos vidrios de 3 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	47,44
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E15ELA020	m2	VIDRIO LAM.SIMPLE 3+3 BUT.COL. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad simple, compuesto por dos vidrios de 3 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo color, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	61,57
		SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E15ELA030	m2	VIDRIO LAM.SIMPLE 3+3 BUT.TRASL. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad simple, compuesto por dos vidrios de 3 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo traslúcida, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	72,49
		SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E15ELF SEGURIDAD FUERTE			
E15ELF010	m2	VIDRIO LAM.FUERTE 4+4 BUT.INC. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por dos lunas de 4 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	54,52
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E15ELF020	m2	VIDR.LAM.FUERTE 4+4(INC+PARSOL) Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por luna incolora y luna coloreada Parsol, ambas de 4 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	90,72
		NOVENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E15ELF030	m2	VIDRIO LAM.FUERTE 5+5 BUT.INC. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por dos lunas de 5 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	62,71
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E15ELF040	m2	VIDRIO LAM.FUERTE 5+5 BUT.TRASL. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por dos lunas de 5 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo traslúcida, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	86,57
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E15ELM SEGURIDAD ANTIMOTÍN			
E15ELM010	m2	VIDR.LAM.ANTIMOTÍN 6+6 BUT.INC. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad antimotín, compuesto por dos lunas de 6 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	69,13
		SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E15ELM020	m2	VIDR.LAM.ANTIMOTÍN 6+6 BUT.COL. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad antimotín, compuesto por dos lunas de 6 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo color, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	82,59
		OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E15ELM030	m2	VIDR.LAM.ANTIMOTÍN 6+6 BUT.TRAS. Acrislamiento con vidrio laminar de seguridad antimotín, compuesto por dos lunas de 6 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo traslúcida, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	92,51
		NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15ELM040	m2	VIDR.LAM.ANTIMOTÍN 6+6(INC+PARS) Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad antimotín, compuesto por luna incolora y luna cobreada Parsol, ambas de 6 mm. de espesor, unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	117,61
			CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E15ELM050	m2	VIDR.LAM.ANTIMOTÍN 6+6(INC+REFL) Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad antimotín, compuesto por luna incolora y luna incolora con tratamiento reflectante, tipo Reflectasol, ambas de 6 mm. de espesor, unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	118,19
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ELR SEGURIDAD ANTIRROBO			
E15ELR010	m2	VIDR.LAMINAR ANTIRROBO 6+6+6 Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad antirrobo, compuesto por tres lunas de 6 mm. de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	132,56
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E15ELR020	m2	VIDR.LAMINAR ANTIRROBO 4x6 Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad antirrobo, compuesto por cuatro lunas de 6 mm. de espesor unidas mediante tres láminas de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	65,94
			SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15ELR030	m2	VIDR.LAMINAR ANTIRROBO 10+10 Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad antirrobo, compuesto por dos lunas de 10 mm. de espesor unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	126,18
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E15ELS SEGURIDAD ANTIBALA			
E15ELS010	m2	VIDR.LAM.ANTIBALA 10+10+2,5 Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad antibala, compuesto por dos lunas de 10 mm. y luna de 2,5 mm. de espesor unidas mediante tres láminas de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	185,74
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15ELS020	m2	VIDR.LAM.ANTIBALA 3x8+3 Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad antibala, compuesto por tres lunas de 8 mm. y luna de 3 mm. de espesor unidas mediante tres láminas de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.	243,37
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E15EU VIDRIO COLADO			
ELEMENTO E15EUC PARAMENT. VIDRIO COLADO EN U			
E15EUC010	m2	PARAM.VIDR.COLADO U-6mm.PEINE Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado en forma de U tipo U-Glas de 41+262+41 mm. y 6 mm. de espesor, colocado en peine / p.p. de perfilera perimetral, tapajuntas, calzos de acuñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.	67,47
			SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E15EUC020	m2	PARAM.VIDR.COLADO U-6mm.GRECA Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado en forma de U tipo U-Glas de 41+262+41 mm. y 6 mm. de espesor, colocado en greca / p.p. de perfilera perimetral, tapajuntas, calzos de acuñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.	67,47
			SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E15EUC030	m2	PARAM.VIDR.COLADO U-6mm.CÁMARA Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado en forma de U tipo U-Glas de 41+262+41 mm. y 6 mm. de espesor, colocado en cámara / p.p. de perfilera perimetral, tapajuntas, calzos de acuñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.	142,11
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E15EUF PARAMENT. VID.COLADO ARMADO EN U			
E15EUF010	m2	PARAM.VIDR.ARM.COL.U-6mm.PEINE Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado armado con hilos de acero inoxidable, en forma de U tipo U-Glas de 41+262+41 mm. y 6 mm. de espesor, colocado en peine / p.p. de perfilera perimetral, tapajuntas, calzos de acuñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.	71,36
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E15EUF020	m2	PARAM.VIDR.ARM.COL.U-6mm.GRECA Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado armado con hilos de acero inoxidable, en forma de U tipo U-Glas de 41+262+41 mm. y 6 mm. de espesor, colocado en greca / p.p. de perfilera perimetral, tapajuntas, calzos de acuñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.	71,36
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E15EUF030	m2	PARAM.VIDR.ARM.COL.U-6mm CÁMARA Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado armado con hilos de acero inoxidable, en forma de U tipo U-Glas de 41+262+41 mm. y 6 mm. de espesor, colocado en cámara / p.p. de perfilera perimetral, tapajuntas, calzos de acuñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.	149,89
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E15EW VARIOS			
ELEMENTO E15EWA AISLANTES			
E15EWA010	m2	VID.AISLANTE AZUL NORMAL 6mm Acristalamiento con vidrio aislante tipo Ariplak o similar de ahorro energético, de 6 mm. de espesor modelo TD. color azul normal, colocado sobre carpintería y sellado a dos caras con silicona incolora.	207,10
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E15EWA020	m2	VID.AISLANTE AZUL PASTEL 6mm Acristalamiento con vidrio aislante tipo Ariplak o similar de ahorro energético, de 6 mm. de espesor modelo PD. color azul pastel, colocado sobre carpintería y sellado a dos caras con silicona incolora.	237,45
			DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15EWA030	m2	VID.AISLANTE COLOR 6mm Acristalamiento con vidrio aislante tipo Ariplak o similar de ahorro energético, de 6 mm. de espesor modelo SS-214 en color, colocado sobre carpintería y sellado a dos caras con silicona incolora.	188,72
			CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E15EWE EMPLOMADOS			
E15EWE010	m2	VIDRIERA EMPLOMAD.CATEDRAL.RECT. Vidriera emplomada para realización de vitrales artísticos con vidrio Catedral en blanco o colores excepto el rojo con despiece rectangular, colocado y sellado con silicona incolora.	140,35
			CIENTO CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15EWE020	m2	VIDRIERA EMPLOMAD.CATEDRAL ROMB. Vidriera emplomada para realización de vitrales artísticos con vidrio Catedral en blanco o colores excepto el rojo con despiece en rombos, colocado y sellado con silicona incolora.	157,94
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E15EWM MATEADOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15EWM010	m2	VIDRIO DIFUSOR MATEADO 2,4 mm. Acristalamiento con vidrio traslúcido difusor, mateado mediante proyección de polvo de corindón, de 2,4 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	35,08
			TREINTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E15EWM020	m2	VIDRIO DIFUSOR MATEADO 4 mm. Acristalamiento con vidrio traslúcido difusor, mateado mediante proyección de polvo de corindón, de 4 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	41,78
			CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E15EWP PARALLAMAS			
E15EWP010	m2	D.L.TEMPLADA CONTRAFLAM RF-45 Acristalamiento formado por doble luna templada, con cámara rellena de gel especial, tipo Contraflam RF-45, colocado sobre carpintería con calzos especiales y sellado con cordón de silicona incolora a dos caras, incluso colocación de junquillos.	799,26
			SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E15EWP020	m2	D.L.TEMPLADA CONTRAFLAM RF-60 Acristalamiento formado por doble luna templada, con cámara rellena de gel especial, tipo Contraflam RF-60, colocado sobre carpintería con calzos especiales y sellado con cordón de silicona incolora a dos caras, incluso colocación de junquillos.	1.017,74
			MIL DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15EWP030	m2	D.L.TEMPLADA CONTRAFLAM RF-90 Acristalamiento formado por doble luna templada, con cámara rellena de gel especial, tipo Contraflam RF-90, colocado sobre carpintería con calzos especiales y sellado con cordón de silicona incolora a dos caras, incluso colocación de junquillos.	1.282,08
			MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E15EWP040	m2	VID.LAM.PUERTA CHIMENEA RF-60 Vidrio laminar para puerta de chimenea francesa u horno, colocado sobre carpintería de hierro, según NTE-FVE-6.	299,71
			DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E15EWV VITROLUMEN			
E15EWV010	m2	VIDR.CON FIB.VIDR.INTERM. 3+3mm. Acristalamiento con vidrio con fibra de vidrio intermedia, tipo Vitrolumen, compuesto por dos vidrios de 3 mm. de espesor y fibra de vidrio, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	89,50
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E15EWV020	m2	VIDR.FIB.VIDR.INTERM.3mm+V.ARM. Acristalamiento con vidrio con fibra de vidrio intermedia, tipo Vitrolumen, compuesto por un vidrio de 3 mm. de espesor y un vidrio armado unidos con fibra de vidrio, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	103,41
			CIENTO TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E15EWV030	m2	VIDR.CON FIB.VIDR.INTERM. 4+4mm. Acristalamiento con vidrio con fibra de vidrio intermedia, tipo Vitrolumen, compuesto por dos lunas incoloras de 4 mm. de espesor y fibra de vidrio, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	104,06
			CIENTO CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E15EWZ LÁMINAS ADHESIVAS			
E15EWZ010	m2	LÁMINA ADHESIVA SEGURIDAD Lámina adhesiva especial, sobre vidrio existente compatible, para refuerzo frente a impactos, adhesivo de presión, película adhesiva tipo solar-check, incluso limpieza de vidrio de soporte y colocación.	29,68
			VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15EWZ020	m2	LÁMINA ADHESIVA CONTROL SOLAR Lámina adhesiva especial, sobre vidrio existente compatible, para control solar formada por película de poliéster de 0,038 mm. de espesor, revestida con vapor de aluminio, eliminación 99% rayos ultravioletas y reducción 78% calor solar, tipo Plata Scotchtint, incluso limpieza del vidrio de soporte y colocación.	33,84
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E15F VIDRIOS MOLDEADOS			
SUBAPARTADO E15FF FÁBRICA DE VIDRIO			
ELEMENTO E15FFH TABIQUES TRASLÚCIDOS HUECOS			
E15FFH010	m2	TAB.VIDR.MOLD. 240x240x80 INC. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 240x240x80 mm. incoloro, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	122,51
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E15FFH020	m2	TAB.VIDR.MOLD. 240x115x80 INC. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 240x115x80 mm. incoloro, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	140,71
		CIENTO CUARENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E15FFH030	m2	TAB.VIDR.MOLD. 200x200x80 INC. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 200x200x80 mm. incoloro, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	123,24
		CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E15FFH040	m2	TAB.VI.MOL.TABILUZ 240x240x80INC Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 240x240x80 mm. incoloro, sistema Tabiluz, con juntas de PVC rígido, perfil bastidor perimetral B-80 y perfil junta entre piezas J-80, incluso cuñas de madera y sellado-rigidizador de dos componentes aplicado a pistola por ambas caras.	96,23
		NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E15FFH050	m2	TAB.VI.MOL.TABILUZ 240x115x80INC Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 240x115x80 mm. incoloro, sistema Tabiluz, con juntas de PVC rígido, perfil bastidor perimetral B-80 y perfil junta entre piezas J-80, incluso cuñas de madera y sellado-rigidizador de dos componentes aplicado a pistola por ambas caras.	132,25
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E15FFH060	m2	TAB.VI.MOL.TABILUZ 200x200x80INC Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 200x200x80 mm. incoloro, sistema Tabiluz, con juntas de PVC rígido, perfil bastidor perimetral B-80 y perfil junta entre piezas J-80, incluso cuñas de madera y sellado-rigidizador de dos componentes aplicado a pistola por ambas caras.	103,44
		CIENTO TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E15FFH070	m2	TAB.VIDR.MOLD. 200x200x80 COL. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 200x200x80 mm. color, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	141,64
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E15FFH080	m2	TAB.VI.MOL.TABILUZ 200x200x80COL Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble de 200x200x80 mm. color, sistema Tabiluz, con juntas de PVC rígido, perfil bastidor perimetral B-80 y perfil junta entre piezas J-80, incluso cuñas de madera y sellado-rigidizador de dos componentes aplicado a pistola por ambas caras.	121,84
		CIENTO VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15FFH090	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.INC. 3240/DT Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 240x240x80 mm. neutro liso transparente modelo 3240/DT, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	150,03
		CIENTO CINCUENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E15FFH100	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.INC. 24/TSAT. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 240x240x80 mm. neutro liso satinado modelo 24/T, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	240,59
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E15FFH110	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.INC. 3240/DO Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 240x240x80 mm. neutro ondulado transparente modelo 3240/DO, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	150,03
		CIENTO CINCUENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E15FFH120	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.INC. 24/OSAT. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 240x240x80 mm. neutro ondulado satinado modelo 24/O sat., recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	240,59
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E15FFH130	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.COL. 24/O Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 240x240x80 mm. color aguamarina turquesa o rosa ondulado transparente modelo 24/O, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	180,27
		CIENTO OCHENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E15FFH140	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.COL. 24/OSAT. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 240x240x80 mm. color aguamarina turquesa o rosa ondulado satinado modelo 24/O sat., recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	270,51
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E15FFH150	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.COL. 19/O Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 190x190x80 mm. color aguamarina turquesa o rosa ondulado transparente modelo 19/O, recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	174,31
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15FFH160	m2	TAB.VIDR.MOLD.ITAL.COL. 19/OSAT. Tabique hueco de vidrio prensado moldeado traslúcido doble, Italiano Vetroarredo de 190x190x80 mm. color aguamarina turquesa o rosa ondulado satinado modelo 19/O sat., recibido con espesor en perímetro de 3,5 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, junta de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente terminado según NTE-FFV.	315,31
TRESCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			
ELEMENTO E15FFM TABIQUES TRASLÚCIDOS MACIZOS			
E15FFM010	m2	TAB.VIDR.MOLD. 190x190x34 INC. Tabique macizo de vidrio prensado moldeado traslúcido sencillo de 190x190x34 mm. incoloro, recibido con espesor en perímetro de 6 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, uno en juntas verticales y horizontales y dos en perímetro, junta de dilatación superior con relleno elástico y banda de neopreno y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico, sellado a dos caras de todo el perímetro, según NTE-FFV.	97,07
NOVENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS			
E15FFM020	m2	TAB.VIDR.MOLD. 190x190x34 BRONCE Tabique macizo de vidrio prensado moldeado traslúcido sencillo de 190x190x34 mm. bronce, recibido con espesor en perímetro de 6 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, uno en juntas verticales y horizontales y dos en perímetro, junta de dilatación superior con relleno elástico y banda de neopreno y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico, sellado a dos caras de todo el perímetro, según NTE-FFV.	107,07
CIENTO SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS			
E15FFM030	m2	TAB.VIDR.MOLD. 305x147x34 INC. Tabique macizo de vidrio prensado moldeado traslúcido sencillo de 305x147x34 mm. incoloro, recibido con espesor en perímetro de 6 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, uno en juntas verticales y horizontales y dos en perímetro, junta de dilatación superior con relleno elástico y banda de neopreno y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico, sellado a dos caras de todo el perímetro, según NTE-FFV.	96,89
NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
E15FFM040	m2	TAB.VIDR.MOLD. 305x147x34 BRONCE Tabique macizo de vidrio prensado moldeado traslúcido sencillo de 305x147x34 mm. bronce, recibido con espesor en perímetro de 6 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, uno en juntas verticales y horizontales y dos en perímetro, junta de dilatación superior con relleno elástico y banda de neopreno y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico, sellado a dos caras de todo el perímetro, según NTE-FFV.	94,37
NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS			
E15FFM050	m2	TAB.VIDR.MOLD. 300x60x40 INC. Tabique macizo de vidrio prensado moldeado traslúcido sencillo de 300x60x40 mm. incoloro, recibido con espesor en perímetro de 6 cm. y entre piezas de 1 cm. mínimo, con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M-160) y armadura de redondo AEH-400 de 5 mm. de diámetro, uno en juntas verticales y horizontales y dos en perímetro, junta de dilatación superior con relleno elástico y banda de neopreno y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico, sellado a dos caras de todo el perímetro, según NTE-FFV.	177,50
CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E15FH HORMIGÓN TRASLÚCIDO			
ELEMENTO E15FHP PISABLES TRASLÚCIDOS			
E15FHP010	m2	SUELO PISABLE MOL.195x195x50INC. Suelo pisable de vidrio prensado moldeado tipo Nov alux de 195x195x50 mm. incoloro, con nervios entre piezas y perimetral de hormigón H-175, tamaño máximo del árido 10 mm., armadura superior e inferior con redondo de acero AEH-400 según cálculo, incluso encofrado y desencofrado, elementos de dilatación con cinta asfáltica y sellado elástico de juntas sobre relleno sintético.	127,49
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E15FHP020	m2	SUELO PISABLE MOL.300x300x25INC. Suelo pisable de vidrio prensado moldeado tipo baldosa Arex de 300x300x25 mm. incoloro, con nervios entre piezas y perimetral de hormigón H-175, tamaño máximo del árido 10 mm., armadura superior e inferior con redondo de acero AEH-400 según cálculo, incluso encofrado y desencofrado, elementos de dilatación con cinta asfáltica y sellado elástico de juntas sobre relleno sintético.	149,30
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
APARTADO E15K MUROS CORTINA			
SUBPARTADO E15KA ANTEPECHOS			
ELEMENTO E15KAN ANTEPECHOS NO ACRISTALADOS			
E15KAN010	m2	ANTEP.AISLADO EN M/C.DE TAPETAS Panel aislante para antepechos sobre muro cortina (de tapetas atornilladas, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado) realizado con: chapa lisa de aluminio lacado color por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior.	146,18
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E15KAN020	m2	ANTEP.AISL.EN M/C.SIST.V.E.C.2L. Panel aislante para antepechos sobre muro cortina (sistema V.E.C. 2 lados, con junta de silicona estructural, en vertical, y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal) realizado con: chapa lisa de aluminio lacado color por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior y sellado en frío con cordón continuo de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales.	161,76
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E15KAN030	m2	ANTEP.AISL.EN M/C.SIST.V.E.C.4L. Panel aislante, estructural, para antepechos sobre muro cortina, (sistema V.E.C. 4 lados, pegado sobre bastidor de aluminio con silicona estructural, en las dos direcciones), realizado con: chapa de aluminio lacado color por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona estructural por el exterior.	182,38
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E15KAP ANTEPECHOS ACRISTALADOS			
E15KAP010	m2	ANTEP.AISL.M/COR.TAP.ACRIST. Panel aislante para antepechos sobre muro cortina (tipo estructural de tapetas atornilladas, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado) realizado con: luna especial reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior.	190,45
		CIENTO NOVENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E15KAP020	m2	ANTEP.AISL.V.E.C.2 L.ACRIST. Panel aislante para antepechos sobre muro cortina, (tipo estructural sistema V.E.C. 2 lados, con junta de silicona estructural, en vertical, y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal), realizado con: luna especial reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales.	215,69
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E15KAP030	m2	ANTEP.AISL.V.E.C.4 L.ACRIST. Panel aislante, estructural, para antepechos sobre muro cortina, (tipo estructural sistema V.E.C. 4 lados, pegado sobre bastidor de aluminio con silicona estructural, en las dos direcciones), realizado con: luna especial reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona estructural por el exterior.	235,82
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E15KC ELEMENTO TRASLÚCIDO			
ELEMENTO E15KCC ACRISTALAMIENTO			
E15KCC010	ud	VENTANA MURO CORTINA 1,6x1,7 m. Ventana de apertura a la italiana sobre muro cortina, de 1,60x1,70 m., realizada con perflería oculta desde el exterior del muro cortina empleando como sistema de fijación del acristalamiento silicona estructural en los cuatro lados, realizado con perflería especial de aluminio lacado color a elegir, secciones de montantes de 80x50 mm., e=2 mm., i/p.p. de perfil especial de aluminio para marcos de pegado del vidrio estructural, juego de compases apertura perflería tipo proyectante-deslizante, manetas de cierre a presión, perflería especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, escuadra para unión de perfiles y remates especiales.	901,92
		NOVECIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E15KCC020	m2	ACRIST.M/CORT.TAPETAS S/TEMPL. Doble acristalamiento sobre muro cortina (tipo estructural de tapetas atornilladas, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado) realizado con luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior.	99,44
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E15KCC030	m2	ACRIST.M/CORT.TAPETAS TEMPL. Doble acristalamiento sobre muro cortina (tipo estructural de tapetas atornilladas, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado) realizado con luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior.	111,35
		CIENTO ONCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E15KCC040	m2	ACRIS.M/COR.V.E.C.2 L.S/TEMPL. Doble acristalamiento sobre muro cortina (tipo estructural sistema V.E.C. 2 lados, con junta de silicona estructural, en vertical y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal), realizado con luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales.	137,99
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E15KCC050	m2	ACRIS.M/COR.V.E.C.2 L.TEMPL. Doble acristalamiento sobre muro cortina, (tipo estructural sistema V.E.C. 2 lados, con junta de silicona estructural, en vertical y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal), realizado con luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales.	149,90
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E15KCC060	m2	ACRIS.M/COR.V.E.C.4 L.S/TEMPL. Doble acristalamiento estructural sobre muro cortina, (tipo estructural sistema V.E.C. 4 lados, pegado sobre bastidor de aluminio con silicona estructural, en las dos direcciones), realizado con luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado de silicona estructural por el exterior.	140,35
		CIENTO CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E15KCC070	m2	ACRIS.M/COR.V.E.C.4 L.TEMPL. Doble acristalamiento estructural sobre muro cortina, (tipo estructural sistema V.E.C. 4 lados, pegado sobre bastidor de aluminio con silicona estructural, en las dos direcciones), realizado con luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado de silicona estructural por el exterior.	152,26
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E15KE ELEMENTO PORTANTE			
ELEMENTO E15KEE ESTRUCTURA			
E15KEE010	m2	ESTC.MURO CORTINA POR TAPETAS. Muro cortina (tipo estructural sistema de tapetas atornilladas y remate exterior embellecedor de tapajuntas clipado), realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, (doble acristalamiento) y zona opaca (antepechos, cantos de forjado y falsos techos), i/p.p. de bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	228,66
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E15KEE020	m2	ESTC.MURO CORTINA V.E.C. 2 LADOS Muro cortina (tipo estructural sistema V.E.C. 2 lados, con junta de silicona estructural, en vertical, y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal), realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, (doble acristalamiento) y zona opaca (antepechos, cantos de forjado y falsos techos) i/p.p. de perfil de aluminio para pegado de vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores, tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura de puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	242,74
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15KEE030	m2	ESTC.MURO CORTINA V.E.C. 4 LADOS Muro cortina de silicona estructural, (sistema V.E.C. 4 lados), realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, (doble acristalamiento) y zona opaca (antepechos, cantos de forjado y falsos techos), i/p.p. de perfil de aluminio para marcos de pegado del vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	286,55
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E15KM MUROS COMPLETOS			
ELEMENTO E15KMA MUROS CORTINA TERMINADOS			
E15KMA010	m2	M.C.TAPE.D.ACRIST.ANT.AISLANTE Muro cortina sistema de tapetas atornilladas y remate exterior embellecedor de tapajuntas clipado, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e= 4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, rematada con embellecedor de tapajuntas clipado realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior, y zona opaca de panel aislante para antepechos realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior, i/p.p. de bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	365,00
			TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS
E15KMA020	m2	M.C. TAPE.D.ACRIST.ANT. S/ACRIST Muro cortina sistema de tapetas atornilladas y remate exterior embellecedor de tapajuntas clipado, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e= 4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior, y zona opaca de panel aislante para antepechos realizado con: chapa de aluminio lacado por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior, i/p.p. de bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	347,29
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E15KMA030	m2	M.C.TAPE.D.ACRIST.TEMPL.ANT.AISL. Muro cortina sistema de tapetas atornilladas y remate exterior embellecedor de tapajuntas clipado, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e= 4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior y zona opaca de panel aislante para antepechos realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior, i/p.p. de bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	372,21
			TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15KMA040	m2	M.C.TAPE.D.ACRIS.TEMP.ANT.AISL. Muro cortina sistema de tapetas atornilladas y remate exterior embellecedor de tapajuntas clipado, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e= 4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior, y zona opaca de panel aislante para antepechos realizado con: chapa de aluminio lacado por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior, i/p.p. de bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	354,50
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E15KMA050	m2	M.C.VEC.2L.D.ACRIST.ANT.AISLANTE Estructura para muro cortina sistema V.E.C. 2 lados. con junta de silicona estructural, en vertical, y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente realizada con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales y zona opaca con panel aislante para antepechos realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales, i/p.p. de perfil de aluminio para pegado de vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores, tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura de puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	412,50
			CUATROCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E15KMA060	m2	M.C.VEC. 2L.D.ACRIST.ANT.S/ACRIS Muro cortina sistema. V.E.C. 2 lados, con junta de silicona estructural, en vertical, y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales y zona opaca con panel aislante para antepechos realizado con: chapa de aluminio lacado color por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales i/p.p. de perfil de aluminio para pegado de vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores, tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura de puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	390,92
			TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15KMA070	m2	M.C.VEC 2L.D.ACRIS.TEMP.ANT.ACRI Muro cortina sistema. V.E.C. 2 lados. con junta de silicona estructural, en vertical, y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal, realizado con perflería de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales y zona opaca con panel aislante para antepechos realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales i/p.p. de perfil de aluminio para pegado de vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perflería especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores, tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura de puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	419,71
			CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E15KMA080	m2	M.C.VEC 2L.D.ACRIS.TEMP.ANT.S/AC Muro cortina sistema. V.E.C. 2 lados. con junta de silicona estructural, en vertical, y tapetas atornilladas rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado, en horizontal, realizado con perflería de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales y zona opaca con panel aislante para antepechos realizado con: chapa de aluminio lacado color por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra por el exterior y sellado de silicona estructural y espaciador neutro por el interior en las juntas verticales i/p.p. de perfil de aluminio para pegado de vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perflería especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores, tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura de puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	398,13
			TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E15KMA090	m2	M.C.VEC 4L.D.ACRIST.ANT.AISLANTE Estructura para muro cortina de silicona estructural. sistema V.E.C. 4 lados ,realizado con perflería de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona neutra por el exterior y zona opaca realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona neutra por el exterior, i/p.p. de perfil de aluminio para marcos de pegado del vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perflería especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	465,79
			CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15KMA100	m2	M.C.VEC 4L.D.ACRIST.ANT.S/ACRIS. Muro cortina sistema de tapetas atornilladas y remate exterior embellecedor de tapajuntas clipado, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm. e= 4 mm. y en parteluces de 60x80 mm, e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. sin templar por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona neutra por el exterior y zona opaca con panel aislante para antepechos realizado con: chapa de aluminio lacado color por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona neutra por el exterior i/p.p. de bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tapetas para atornillar, embellecedores exteriores tapajuntas, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	444,41
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E15KMA110	m2	M.C.VEC 4L.D.ACRIS.TEMP.ANT.AISL Muro cortina de silicona estructural. sistema V.E.C. 4 lados, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente, realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona neutra por el exterior y zona opaca con panel aislante para antepechos realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada y opacificada por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona neutra por el exterior i/p.p. de perfil de aluminio para marcos de pegado del vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	473,00
			CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS
E15KMA120	m2	M.C.VEC 4L.D.ACRIS.TEM.ANT.S/ACR Muro cortina de silicona estructural. sistema V.E.C. 4 lados, realizado con perfilera de aluminio lacado color a elegir, secciones en montantes de 60x140 mm., e=4 mm. y en parteluces de 60x80 mm., e=2 mm., con una separación entre montantes verticales de 1,60 m. y una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m., retícula comprendiendo dos divisiones en cada planta, zona transparente realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada por el exterior, cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna incolora de 6 mm. por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona neutra por el exterior y zona opaca con panel aislante para antepechos realizado con: chapa de aluminio lacado color por el exterior, alma aislante de 30 mm. de espesor y bandeja de chapa de aluminio lacado, igual que el muro cortina, por el interior, incluso sellado de silicona neutra por el exterior i/p.p. de perfil de aluminio para marcos de pegado del vidrio estructural, bandeja de piso compuesta por chapa galvanizada y alma aislante de 30 mm. para separación entre plantas, perfilera especial de etileno-propileno para acristalamiento del muro, tornillería con arandela estanca, anclajes de acero zincados por inmersión en baño de zinc con regulación tridimensional, compuestos por placa embebida previamente en el forjado con garras y angular para fijación de montantes verticales al edificio, perfil de uniones entre parteluces y montantes, rotura del puente térmico, remates especiales de muro a obra realizados en chapa de aluminio lacada igual que la retícula de aluminio, según NTE-FPC.	451,62
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

APARTADO E15L LUCERNARIOS DE VIDRIO

SUBAPARTADO E15LA ELEMENTO TRASLÚCIDO

ELEMENTO E15LAC ACRISTALAMIENTO

E15LAC010	m2	DOB.ACRIS.LUCE.4 AGUAS S/TEMP.	129,64
------------------	-----------	---------------------------------------	---------------

Doble acristalamiento sobre lucernario a cuatro aguas con fijación del vidrio a base de tapetas atornilladas, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado (sin incluir tapeta, ni tapajuntas) realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm., sin templar, por el exterior; cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna laminar de seguridad (4+4) con butiral incoloro, por el interior; incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior de tapajuntas y parteluces horizontales, medición realizada en verdadera magnitud, en condiciones de estanqueidad.

CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E15LAC020	m2	DOB.ACRIS.LUCE.4 AGUAS TEMP.	158,37
------------------	-----------	-------------------------------------	---------------

Doble acristalamiento sobre lucernario a cuatro aguas, con fijación del vidrio a base de tapetas atornilladas, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado (sin incluir tapeta, ni tapajuntas) realizado con: luna reflectante de alto vacío de 6 mm. templada, por el exterior; cámara de aire deshidratado de 12 mm. y luna laminar de seguridad (4+4) con butiral incoloro, por el interior; incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior de tapajuntas y parteluces horizontales, medición realizada en verdadera magnitud, en condiciones de estanqueidad.

CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E15LAC030	m2	ACRIS.LAM.LUCE.4 AGUAS.	80,50
------------------	-----------	--------------------------------	--------------

Simple acristalamiento sobre lucernario a cuatro aguas, con fijación del vidrio a base de tapetas atornilladas, rematadas con embellecedor de tapajuntas clipado (sin incluir tapeta, ni tapajuntas) realizado con luna laminar de seguridad (4+4) con butiral incoloro, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior de tapajuntas y parteluces horizontales, medición realizada en verdadera magnitud, en condiciones de estanqueidad.

OCHENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E15LE ELEMENTO PORTANTE

ELEMENTO E15LES ESTRUCTURA

E15LES010	m2	ESTRUCTURA LUCERNARIO < 3 m.	191,07
------------------	-----------	--	---------------

Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 3,00 m. con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m.) realizado con perfiles de aluminio, lacada color a elegir, autoportante, con sección en forma de te de 50x60 mm., espesor e=1,50 mm., i/p.p. de perfilera para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tornillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, perfiles especiales de cumbrera y bisagra para la realización de limatesas y caballetes, babero perimetral realizado con perfil extrusionado, i/remates especiales para caperuzas de coronación, realizados en chapa de aluminio lacada y piezas de anclaje del lucernario.

CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

E15LES020	m2	ESTR.LUCER ENTRE 3 m. Y 8 m.	256,33
------------------	-----------	-------------------------------------	---------------

Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 8,00 m., con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m.) realizado con perfiles de aluminio, lacada color a elegir autoportante, con sección rectangular de 60x140 mm., e=4 mm., en las barras soportavidrios principales y de 60x80 mm., e=2 mm., en los parteluces i/p.p. de perfilera para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tornillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, perfiles especiales en chapa de aluminio lacado plegado para la realización de limatesas, caballetes, babero perimetral, remates especiales para caperuzas de coronación y piezas de anclaje del lucernario.

DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E15LES030	m2	ESTR.LUCER.ENTRE 8 m. Y 15 m.	267,10
------------------	-----------	--------------------------------------	---------------

Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 15,00 m., con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m.) realizado con perfiles de aluminio lacada color a elegir y estructura portante realizada a base de perfiles de acero laminado estructural, A-42b, de sección rectangular acabados con una mano de imprimación antioxidante y dos de esmalte sintético color a elegir, perfilera de la retícula de aluminio realizada con perfiles de sección rectangular de 60x140 mm., e=4 mm., en las barras soportavidrios principales y de 60x80 mm., e=2 mm., en los parteluces i/p.p. de perfilera para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tornillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, piezas especiales en chapa de aluminio lacado plegado para la realización de limatesas, caballetes, babero perimetral, remates especiales para caperuzas de coronación y piezas de anclaje del lucernario.

DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15LES040	m2	ESTR.LUCER.ENTRE 15 m. Y 25 m. Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 25,00 m. con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m.) realizado con perfilera de aluminio lacada color a elegir y estructura portante realizada a base de celosías ejecutada con perfiles de acero laminado estructural, A-42b, de sección rectangular acabados con una mano de imprimación antioxidante y dos de esmalte sintético color a elegir, perfilera de la retícula de aluminio realizada con perfiles de sección rectangular de 60x140 mm., e=4 mm., en las barras soportavidrios principales y de 60x80 mm., e=2 mm., en los parteluces i/p.p. de perfilera para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tomillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, piezas especiales en chapa de aluminio lacado plegado para la realización de limatesas, caballetes, babero perimetral, remates especiales para caperuzas de coronación y piezas de anclaje del lucernario.	305,78
			TRESCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO E15M CLARABOYAS PREFABRICADAS			
SUBAPARTADO E15MF FIJAS			
ELEMENTO E15MFA CIRCULARES			
E15MFA010	ud	CLAR.FIJA SIMPLE CIR. 60 cm. Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, circular de 60 cm. de diámetro, incluso recibido sobre zócalo de fábrica (no incluido) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor estancos y con capuchón protector, instalada según NTE-QLC.	51,38
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15MFA020	ud	CLAR.FIJA SIMPLE CIR. 80 cm. Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, circular de 80 cm. de diámetro, incluso recibido sobre zócalo de fábrica (no incluido) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor estancos y con capuchón protector, instalada según NTE-QLC.	83,62
			OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E15MFA030	ud	CLAR.FIJA SIMPLE CIR. 120 cm. Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, circular de 120 cm. de diámetro, incluso recibido sobre zócalo de fábrica (no incluido) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor estancos y con capuchón protector, instalada según NTE-QLC.	133,86
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E15MFA040	ud	CLAR.FIJA BIVAL.CIR. 80 cm. Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 80 cm. de diámetro, incluso recibido sobre zócalo de fábrica (no incluido) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor, instalada según NTE-QLC.	131,43
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E15MFA050	ud	CLAR.FIJA BIVAL.CIR. 120 cm. Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 120 cm. de diámetro, incluso recibido sobre zócalo de fábrica (no incluido) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor, instalada según NTE-QLC.	212,05
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E15MFA060	ud	CLAR.ZÓC.FIJA SIMPLE CIR. 80 cm. Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, circular de 80 cm. de diámetro con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	178,40
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E15MFA070	ud	CLAR.ZÓC.FIJA SIMPLE CIR. 120cm. Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, circular de 120 cm. de diámetro con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	255,16
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E15MFA080	ud	CLAR.ZÓC.FIJA BIVAL.CIR. 100cm. Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 100 cm. de diámetro con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	264,42
			DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15MFA090	ud	CLAR.ZÓC.FIJA BIVAL.CIR. 180cm. Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 180 cm. de diámetro con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	460,80
			CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E15MFC CUADRADAS			
E15MFC010	ud	CLAR.FIJA SIMPLE CUAD. 120x120cm Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. incluso recibido sobre zócalo de fábrica (sin incluir) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor, estancos y con capuchón protector, instalada según NTE-QLC.	133,07
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E15MFC020	ud	CLAR.FIJA BIVAL.CUAD. 120x120cm. Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. incluso recibido sobre zócalo de fábrica (sin incluir) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor, estancos y con capuchón protector, instalada según NTE-QLC.	364,70
			TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E15MFC030	ud	CLAR.ZÓC.FIJ.SIMP.CUAD. 94x94 cm Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, cuadrada de 94x94 cm., con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	189,15
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E15MFC040	ud	CLAR.ZÓC.FIJ.SIMP.CUAD.120x120cm Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm., con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	249,22
			DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E15MFC050	ud	CLAR.ZÓC.FIJ.BIVAL.CUAD.120x120 Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm., con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	480,85
			CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E15MFP PIRAMIDALES			
E15MFP010	ud	CLAR.FIJA SIMPLE PIRAM. 60x60cm Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, piramidal de 60x60 cm. incluso recibido sobre zócalo de fábrica (sin incluir) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor, estancos y con capuchón protector, instalada según NTE-QLC.	54,04
			CINCUNTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E15MFP020	ud	CLAR.FIJA BIVAL.PIRAM. 90x90cm Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, piramidal de 90x90 cm. incluso recibido sobre zócalo de fábrica (sin incluir) mediante tacos de material sintético con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor, estancos y con capuchón protector, instalada según NTE-QLC.	239,64
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15MFP030	ud	CLAR.ZÓC.FIJA SIMPLE PIRAM.70x70 Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, piramidal de 70x70 cm.con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	140,60
			CIENTO CUARENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E15MFP040	ud	CLAR.ZÓC.FIJ.SIMP.PIRAM.120x120 Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, piramidal de 120x120 cm.con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	256,64
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15MFP050	ud	CLAR.ZÓC.FIJ.BIVAL.PIRAM.120x120 Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, piramidal de 120x120 cm.con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	491,97 CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E15MFR RECTANGULARES			
E15MFR010	ud	CLAR.ZÓC.FIJA SIMP.RECT. 90x120 Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, rectangular de 90x120 cm.con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	221,43 DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E15MFR020	ud	CLAR.ZÓC.FIJA SIMP.RECT.100x150 Claraboya fija con cúpula simple de metacrilato, rectangular de 100x150 cm.con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	267,69 DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E15MFR030	ud	CLAR.ZÓC.FIJA BIVAL.RECT. 90x120 Claraboya fija con cúpula bivalva de metacrilato, rectangular de 90x120 cm.con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio tono hielo, con cara interior lisa, incluso fijación estanca de cúpula a zócalo con tornillo y arandela de goma de 5 mm. de espesor con capuchón protector y de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	340,40 TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO E15MP PRACTICABLES			
ELEMENTO E15MPA APERTURA MANUAL			
E15MPA010	ud	CLAR.ZÓC.PRACT.SIMP.CIR.80cm. Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, circular de 80 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	263,96 DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E15MPA020	ud	CLAR.ZÓC.PRACT.SIMP.CIR.120cm. Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, circular de 120 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	340,70 TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E15MPA030	ud	CLAR.ZÓC.PRAC.BIVAL.CIR.80cm. Claraboya practicable con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 80 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	311,75 TRESCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15MPA040	ud	CLAR.ZÓC.PRAC.BIVAL.CIR.120cm Claraboya practicable con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 120 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	418,91 CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15MPA050	ud	CLAR.ZÓC.PRACT.SIMP.CUAD.120x120 Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	334,77 TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E15MPA060	ud	CLAR.ZÓC.PRAC.BIVAL.CUAD.120x120 Claraboya practicable con cúpula bivalva de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	560,29 QUINIENTOS SESENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E15MPA070	ud	CLAR.ZÓC.PRACT.SIMP.PIRAM.90x90 Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, piramidal de 90x90 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	271,73 DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E15MPA080	ud	CLAR.ZÓC.PRACT.BIVAL.PIRAM.90x90 Claraboya practicable con cúpula bivalva de metacrilato, piramidal de 90x90 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo de apertura por husillo accionado desde el interior, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	408,98 CUATROCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E15MPB APERTURA AUTOMÁTICA

E15MPB010	ud	CLAR.ZÓC.P.AUT.SIMP.CIR.80 cm. Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, circular de 80 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo mecánico de apertura automática, con fusible, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	391,99 TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E15MPB020	ud	CLAR.ZÓC.P.AUT.BIVAL.CIR.120 cm. Claraboya practicable con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 120 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo mecánico de apertura automática, con fusible, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	581,08 QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E15MPB030	ud	CLAR.ZÓC.P.AUT.SIMP.CUAD.120x120 Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo mecánico de apertura automática, con fusible, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	496,94 CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E15MPB040	ud	CLAR.ZÓC.P.AUT.BIV.CUAD.120x120 Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, dispositivo mecánico de apertura automática, con fusible, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	722,46 SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E15MPE APERTURA ELÉCTRICA

E15MPE010	ud	CLAR.ZÓC.P.ELÉCT.SIMP.CIR.80 cm. Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, circular de 80 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, con mecanismo de apertura eléctrico, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	502,65 QUINIENTOS DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
------------------	-----------	--	--

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15MPE020	ud	CLAR.ZÓC.P.ELÉCT.BIV.CIR.120 cm. Claraboya practicable con cúpula bivalva de metacrilato, circular de 120 cm. de diámetro con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, con mecanismo de apertura eléctrico, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	717,58
		SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E15MPE030	ud	CLAR.ZÓC.P.ELÉCT.SIMP.CD.120x120 Claraboya practicable con cúpula simple de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, con mecanismo de apertura eléctrica, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	633,44
		SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E15MPE040	ud	CLAR.ZÓC.P.ELÉCT.BIV.CD.120x120 Claraboya practicable con cúpula bivalva de metacrilato, cuadrada de 120x120 cm. con cerco rígido solidario con burlete de goma para cierre hermético, con zócalo prefabricado termoestable de poliéster y fibra de vidrio, tono hielo con cara interior lisa, con mecanismo de apertura eléctrica, incluso fijación de zócalo a cubierta mediante clavos de acero inoxidable cada 30 cm., instalada según NTE-QLC.	858,96
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

APARTADO E15T TRASLÚCIDOS SINTÉTICOS

SUBAPARTADO E15TM POLIMETACRILATOS

ELEMENTO E15TMA ACRISTALAMIENTO

E15TMA010	m2	METACRILATO ACRISTAL. 4mm.INCOL. Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo incoloro, de 4 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	41,70
		CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E15TMA020	m2	METACRILATO ACRISTAL. 6mm.INCOL. Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo incoloro, de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	44,58
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E15TMA030	m2	METACRILATO ACRISTAL.10mm.INCOL. Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo incoloro, de 10 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	50,36
		CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E15TMA040	m2	METACRILATO ACRISTAL.20mm.INCOL. Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo incoloro, de 20 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	68,05
		SESENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E15TMA050	m2	METACRILAT.ACRIST.GRAB. 5mm.INC. Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo incoloro, grabado traslúcido tipo Carglas, de 5 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	45,30
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E15TMA060	m2	METACRILATO ACRISTAL. 8mm.COLOR Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo, color bronce traslúcido, de 8 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	55,32
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E15TMA070	m2	METACRILATO ACRISTAL. 6mm.OPAL Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo, blanco opal traslúcido, de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	47,84
		CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E15TMA080	m2	METACRILATO ACRISTAL. 8mm.OPAL Acrislamiento con plancha de polimetacrilato de metilo, blanco opal traslúcido, de 8 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acañado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	50,73
		CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15TMA090	m2	METACRILATO ACRISTAL. 16mm.OPAL Acristalamiento con plancha de polimetacrilato de metilo, blanco opal traslúcido, de 16 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	62,27
			SESENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E15TMA100	m2	METACRILATO ACRISTAL. 4mm.OP.EX. Acristalamiento con plancha de polimetacrilato de metilo, blanco opal extrusión (reciclado) traslúcido de 4 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	43,15
			CUARENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E15TMA110	m2	METACRILATO ACRISTAL. 5mm.OP.EX. Acristalamiento con plancha de polimetacrilato de metilo, blanco opal extrusión (reciclado) traslúcido de 5 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos).	43,92
			CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E15TMC CUBIERTAS			
E15TMC010	m2	METACRILATO CEL.CUB. 16mm.INCOL. Acristalamiento sobre lucernario en cubiertas, con plancha celular de metacrilato de metilo incoloro, de 16 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales. Terminado en condiciones de estanqueidad.	78,59
			SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E15TMC020	m2	METACRILATO CEL.CUB. 32mm.INCOL. Acristalamiento sobre lucernario en cubiertas, con plancha celular de metacrilato de metilo incoloro, de 32 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales. Terminado en condiciones de estanqueidad.	117,95
			CIENTO DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15TMC030	m2	METACRILATO CUB. 6mm.INCOL. Acristalamiento sobre lucernario en cubiertas, con plancha de polimetacrilato de metilo incoloro, de 6 mm. de espesor, incluso cortes de plancha, colocación de perfil de cierre de aluminio, tipo universal, con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales. Terminado en condiciones de estanqueidad.	81,27
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E15TMC040	m2	METACRILATO CUB. 10mm.OPAL Acristalamiento sobre lucernario en cubiertas, con plancha de polimetacrilato de metilo blanco opal traslúcido, de 10 mm. de espesor, incluso cortes de plancha, colocación de perfil de cierre de aluminio, tipo universal, con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales. Terminado en condiciones de estanqueidad.	90,30
			NOVENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E15TMC050	m2	METACRILATO CUB. 16mm.OPAL Acristalamiento sobre lucernario en cubiertas, con plancha de polimetacrilato de metilo blanco opal traslúcido, de 16 mm. de espesor, incluso cortes de plancha, colocación de perfil de cierre de aluminio, tipo universal, con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales. Terminado en condiciones de estanqueidad.	98,96
			NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E15TP POLICARBONATOS			
ELEMENTO E15TPA ACRISTALAMIENTO			
E15TPA010	m2	POLICARB.CEL.ACRIS. 8 mm. INC. Acrystalamiento con plancha celular de policarbonato incoloro, de 8 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñaado en galces y sellado con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillo (sin incluir éstos).	35,99 TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E15TPA020	m2	POLICARB.CEL.ACRIS. 16 mm. INC. Acrystalamiento con plancha celular de policarbonato incoloro, de 16 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñaado en galces y sellado con cordón continuo de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillo (sin incluir éstos).	59,19 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E15TPA030	m2	POLICARB.CEL.ACRIS 8 mm. OPAL Acrystalamiento con plancha celular de policarbonato blanco opal traslúcido de 8 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñaado en galces y sellado con cordón de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos)	37,38 TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15TPA040	m2	POLICARB.CEL.ACRIS 16 mm. OPAL Acrystalamiento con plancha celular de policarbonato blanco opal traslúcido de 16 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñaado en galces y sellado con cordón de silicona incolora, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir éstos)	60,96 SESENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E15TPC CUBIERTAS			
E15TPC010	m2	POLICARB.CEL.CUB. 6 mm. INC. Acrystalamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 6 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	69,27 SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E15TPC020	m2	POLICARB.CEL.CUB. 8 mm. INC. Acrystalamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 8 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	72,68 SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15TPC030	m2	POLICARB.CEL.CUB. 10 mm. INC. Acrystalamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 10 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	76,73 SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E15TPC040	m2	POLICARB.CEL.CUB. 16 mm. INC. Acrystalamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 16 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	95,88 NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15TPC050	m2	POLICARB.CEL.CUB. 8 mm. COL. Acrystalamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato color bronce traslúcido, de 8 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	72,68 SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E15TPC060	m2	POLICARB.CEL. CUB. 10 mm. COL. Acrystalamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato color bronce traslúcido, de 10 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	77,09 SETENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E15TPC070	m2	POLICARB.CEL.CUB. 10 mm. OPAL Acrislamiento sobre lucernario en cubiertas con plancha celular de policarbonato blanco opal traslúcido de 10 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y periferia de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	78,65
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E15TPC080	m2	POLICARB.CEL.CUB. 16 mm. OPAL Acrislamiento sobre lucernario en cubiertas con plancha celular de policarbonato blanco opal traslúcido de 16 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y periferia de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	98,26
			NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
EERE15TPC030	m2	POLICARB.CEL.CUB. 10 mm. INC. Acrislamiento en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 10 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad.	53,08
			CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO E16 INSTALACIONES ELÉCTRICAS

APARTADO E16B INSTALACIÓN INTERMEDIA

SUBAPARTADO E16BA CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN

ELEMENTO E16BAP CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN

E16BAP10	ud	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 80A. Caja general protección 80 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 80 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	52,95
			CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16BAP20	ud	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 100A. Caja general protección 100 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 100 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	77,65
			SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16BAP30	ud	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 160A. Caja general protección 160 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 160 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	106,93
			CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16BAP40	ud	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 250A. Caja general protección 250 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 250 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	145,27
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E16BAP50	ud	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 400A. Caja general protección 400 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 400 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	244,75
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E16BAB CAJAS BTV

E16BAB010	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 3 BASES Armario de distribución para 3 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 3 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetálicas de 240 mm2. Instalada, transporte, montaje y conexionado.	1.470,84
			MIL CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16BAB020	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 4 BASES Armario de distribución para 4 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 4 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetálicas de 240 mm2. Instalada, transporte, montaje y conexionado.	1.600,88
			MIL SEISCIENTOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16BAB030	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 6 BASES Armario de distribución para 6 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 6 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetálicas de 240 mm2. Instalada, transporte, montaje y conexionado.	2.251,06
			DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E16BAM CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16BAM010	ud	CGP. Y MEDIDA HASTA 14kW P/1 CONT. MONO. Caja general de protección y medida hasta 14 kW para 1 contador monofásico, incluso bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora; para empotrar.	156,98 CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16BAM020	ud	CGP. Y MEDIDA HASTA 14kW P/2 CONT. MONO. Caja general de protección y medida hasta 14 kW para 2 contadores monofásicos, incluso bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora; para empotrar.	234,35 DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16BAM030	ud	CGP. Y MEDIDA HASTA 14kW P/1 CONT. TRIF. Caja general de protección y medida hasta 14 kW para 1 contador trifásico, incluso bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora; para empotrar.	353,98 TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16BAM040	ud	CGP. Y MEDIDA HASTA 14kW P/2 CONT. TRIF. Caja general de protección y medida hasta 14 kW para 2 contadores trifásicos, incluso bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora; para empotrar.	438,51 CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E16BAI ARMARIOS GENERALES DE MEDIDA INDIRECTA			
E16BAI010	ud	MÓD. CONTAD. MEDIDA IND. HASTA 250 A. Módulo para contadores de medida indirecta hasta 250 A., incluso bases cortacircuitos, fusibles de protección de la línea repartidora calibrados en 250 A. y transformador.	503,53 QUINIENTOS TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16BAI020	ud	MÓD. CONTAD. MEDIDA IND. HASTA 400 A. Módulo para contadores de medida indirecta hasta 400 A., incluso bases cortacircuitos y fusibles de protección de la línea repartidora calibrados en 400 A. y transformador.	542,55 QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E16BB LÍNEAS REPARTIDAS DE COBRE			
E16BB010	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x16mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x16 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de PVC corrugado forrado grado de protección 7, de D=29 mm. Instalación, incluyendo conexionado.	13,45 TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16BB020	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x25mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x25 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de PVC corrugado forrado grado de protección 7, de D=29 mm. Instalación, incluyendo conexionado.	16,89 DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16BB030	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x35mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x35 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de PVC corrugado forrado grado de protección 7, de D=36 mm. Instalación, incluyendo conexionado.	20,12 VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E16BB040	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x50mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x50 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. Instalación, incluyendo conexionado.	26,82 VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16BB050	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x70mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x70 mm2, con aislamiento de 0,6/1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. Instalación, incluyendo conexionado.	33,65 TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16BB060	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x95mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x95 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. Instalación, incluyendo conexionado.	41,52 CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16BB070	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.)3,5x120mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x120 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. Instalación, incluyendo conexionado.	51,21 CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E16BC CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES			
ELEMENTO E16BCM MÓDULOS MONOFÁSICOS			
E16BCM010	ud	MÓDULO UN CONTADOR MONOFÁSICO Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).	77,41
		SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E16BCM020	ud	MÓDULO TRES CONTAD. MONOFÁSICOS Módulo para tres contadores monofásicos, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	72,16
		SETENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E16BCM030	ud	MÓD. CINCO CONT. MONO. MAS RELOJ Módulo para cinco contadores monofásicos más reloj conmutador para doble tarifa, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	96,93
		NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E16BCM040	ud	MÓD. OCHO CONT. MONO. MAS RELOJ Módulo para ocho contadores monofásicos más reloj conmutador para doble tarifa, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	124,23
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16BCT MÓDULOS TRIFÁSICOS			
E16BCT010	ud	MÓDULO UN CONTADOR TRIFÁSICO Módulo para un contador trifásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).	152,83
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E16BCT020	ud	MÓD. DOS CONT. TRIFÁ. MAS RELOJ Módulo para dos contadores trifásicos más reloj conmutador para doble tarifa, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	68,00
		SESENTA Y OCHO EUROS	
E16BCT030	ud	MÓD. TRES CONT. TRIFÁ. MAS RELOJ Módulo para tres contadores trifásicos más reloj conmutador para doble tarifa, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	89,78
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16BCT040	ud	MÓD. CUATRO CONT. TRIFÁ. MAS RELOJ Módulo para cuatro contadores trifásicos más reloj conmutador para doble tarifa, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	108,64
		CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16BCC COLUMNAS MONOFÁSICAS			
E16BCC010	ud	COLUMNA 2 CONT.+RELOJ h=900 mm. Columna de 630x900 mm. para 2 contadores montada y destinada a suministros monofásicos inferiores a 14 kW. con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominadas H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	319,00
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS	
E16BCC020	ud	COLUMNA 3 CONT.+RELOJ h=900 mm. Columna de 630x900 mm. para 3 contadores montada y destinada a suministros monofásicos inferiores a 14 kW. con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominadas H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	397,11
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16BCC030	ud	COLUMNA 5 CONT.+RELOJ h=1170 mm. Columna de 630x1170 mm. para 5 contadores montada y destinada a suministros monofásicos inferiores a 14 kW. con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominadas H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	470,89
			CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16BCC040	ud	COLUMNA 7 CONT.+RELOJ h=1170 mm. Columna de 630x1170 mm. para 7 contadores montada y destinada a suministros monofásicos inferiores a 14 kW. con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominadas H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	607,14
			SEISCIENTOS SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E16BCC050	ud	COLUMNA 8 CONT.+RELOJ h=1530 mm. Columna de 630x1530 mm. para 8 contadores montada y destinada a suministros monofásicos inferiores a 14 kW. con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominadas H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	644,27
			SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E16BCC060	ud	COLUMNA 11 CONT.+RELOJ h=1530 mm. Columna de 630x1530 mm. para 11 contadores montada y destinada a suministros monofásicos inferiores a 14 kW. con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominadas H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	846,84
			OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16BCC080	ud	COLUMNA 15 CONT.+RELOJ h=1800 mm. Columna de 630x1800 mm. para 15 contadores montada y destinada a suministros monofásicos inferiores a 14 kW. con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominadas H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	1.073,18
			MIL SETENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E16BCF COLUMNAS TRIFÁSICAS

E16BCF010	ud	COLUMNA 2 CONT.+RELOJ h=1035 Columna de 630x1035 mm. para 2 contadores montadas y destinadas a suministros trifásicos inferiores a 15 kW con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO3 de 100 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	475,34
			CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16BCF020	ud	COLUMNA 4 CONT.+RELOJ h=1440 Columna de 630x1440 mm. para 4 contadores montadas y destinadas a suministros trifásicos inferiores a 15 kW con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO3 de 100 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	688,21
			SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16BCF030	ud	COLUMNA 5 CONT.+RELOJ h=1440 Columna de 630x1440 mm. para 5 contadores montadas y destinadas a suministros trifásicos inferiores a 15 kW con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO3 de 100 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	802,57
			OCHOCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16BCF040	ud	COLUMNA 6 CONT.+RELOJ h=1845 Columna de 630x1845 mm. para 6 contadores montadas y destinadas a suministros trifásicos inferiores a 15 kW con o sin discriminación horaria. Bases neozed DO3 de 100 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2. Bornas de seccionamiento de 4 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	935,36
			NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16BCF050	ud	COLUM. 1 EQUIP.REACT. 63 A. h=1020 Columna de 630x1020 mm. para 1 equipo reactiva montadas y destinadas a suministros trifásicos con contador de energía reactiva y discriminación horaria, inferior a 42,5 kW. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	371,48
			TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16BCF060	ud	COLUM. 2 EQUIP.REACT. 63 A. h=1410 Columna de 630x1410 mm. para 2 equipos reactiva montadas y destinadas a suministros trifásicos con contador de energía reactiva y discriminación horaria, inferior a 42,5 kW. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	456,21
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E16BCF070	ud	COLUM. 3 EQUIP.REACT. 63 A. h=1800 Columna de 630x1800 mm. para 3 equipos reactiva montadas y destinadas a suministros trifásicos con contador de energía reactiva y discriminación horaria, inferior a 42,5 kW. Bases neozed DO2 de 63 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	559,34
			QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16BCF080	ud	COLUM. 1 EQUIP.REACT. 100 A. h=1020 Columna de 630x1020 mm. para 1 equipo reactiva montadas y destinadas a suministros trifásicos con contador de energía reactiva y discriminación horaria, inferior a 42,5 kW. Bases neozed DO3 de 100 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	382,27
			TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E16BCF090	ud	COLUM. 2 EQUIP.REACT. 100 A. h=1410 Columna de 630x1410 mm. para 2 equipos reactiva montadas y destinadas a suministros trifásicos con contador de energía reactiva y discriminación horaria, inferior a 42,5 kW. Bases neozed DO3 de 100 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	529,75
			QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16BCF100	ud	COLUM. 3 EQUIP.REACT. 100 A. h=1800 Columna de 630x1800 mm. para 3 equipos reactiva montadas y destinadas a suministros trifásicos con contador de energía reactiva y discriminación horaria, inferior a 42,5 kW. Bases neozed DO3 de 100 A. Cableadas con conductores de cobre rígido clase 2 de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito del reloj. Cable con aislamiento, seco extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación H07Z-R. Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm2., instalada, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores.	695,39
			SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E16BCV VARIOS

E16BCV010	ud	MÓDULO EMBARRADO PROTECCIÓN Módulo de embarrado, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo pletinas de cobre, cortacircuitos, fusibles, cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	113,18
			CIENTO TRECE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E16BCV020	ud	MÓDULO BORNAS DE SALIDA Módulo bornas de salida, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo carril, bornas, cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	86,53
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E16BCV030	ud	MÓD.INT.CORTE EN CARGA 160 A Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxima de 160 A., homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo el propio interruptor, embornado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	128,65
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E16BCV040	ud	MÓD.INT.CORTE EN CARGA 250 A Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxima de 250 A., homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo el propio interruptor, embornado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	171,56
			CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBPARTADO E16BD TOMAS DE TIERRA

ELEMENTO E16BDI TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE

E16BDI010	ud	TOMA DE TIERRA INDEP. CON PLACA Toma de tierra independiente con placa de acero galvanizado de 500x500x1,5 mm, cable de cobre de 35 mm2, uniones mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba.	245,98
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E16BDI020	ud	TOMA DE TIERRA INDEP. CON PICA Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D= 14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba.	161,46
			CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E16BDE RED PARA ESTRUCTURA

E16BDE010	m.	RED TOMA DE TIERRA ESTRUCTURA Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba.	6,33
			SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO E16BDB RED EQUIPOTENCIAL PARA BAÑO

E16BDB010	ud	RED EQUIPOTENCIAL BAÑO Red equipotencial en cuarto de baño realizada con conductor de 4 mm2, conectando a tierra todas las canalizaciones metálicas existentes y todos los elementos conductores que resulten accesibles según R.E.B.T.	26,27
			VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E16BE VARIOS			
E16BE010	m.	CANALIZACIÓN TELÉFONO Canalización prevista para línea telefónica realizada con tubo rígido curvable PVC D= 23, gp 7 y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro.	7,32
			SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E16BE020	m.	CANALIZACIÓN LOCAL COMERCIAL Canalización prevista para local comercial realizada con tubo de PVC rígido D= 29, gp 7 y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro.	9,01
			NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
APARTADO E16C INSTALACIÓN INTERIOR			
SUBAPARTADO E16CA DERIVACIONES INDIVIDUALES			
E16CA010	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 3x6 mm2 Derivación individual 3x6 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 6 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	11,29
			ONCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E16CA020	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 3x10 mm2 Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 10 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	12,94
			DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16CA030	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 3x16 mm2 Derivación individual 3x16 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 16 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	14,92
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16CA040	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 3x25 mm2 Derivación individual 3x25 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 25 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	16,18
			DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E16CA050	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 5x6 mm2 Derivación individual 5x6 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 6 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	12,59
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16CA060	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 5x10 mm2 Derivación individual 5x10 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 10 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	15,34
			QUINCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16CA070	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 5x16 mm2 Derivación individual 5x16 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 16 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	18,64
			DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1**BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16CA080	m.	DERIVACIÓN INDIVIDUAL 5x25 mm2 Derivación individual 5x25 mm2. (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, gp 7, conductores de cobre de 25 mm2. y aislamiento tipo VV 750 V. en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	20,74

VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E16CB CUADROS DE PROTECCIÓN**ELEMENTO E16CBL CUADRO PROTECCIÓN**

E16CBL010	ud	CUADRO PROTEC.E. MÍNIMA(3kW) Cuadro protección electrificación mínima (3 kW), formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial 2x25 A. 30 mA. y PIAS (I+N) de 10 y 16 A. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	64,48
------------------	-----------	---	--------------

SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E16CBL020	ud	CUADRO PROTEC.E. MEDIA(5kW) Cuadro protección electrificación media (5 kW), formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial 2x25 A. 30 mA. y PIAS (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	82,68
------------------	-----------	---	--------------

OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E16CBL030	ud	CUADRO PROTEC.E. ELEVADA(8kW) Cuadro protección electrificación elevada (8 kW), formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial 2x25 A. 30 mA. y PIAS (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	95,05
------------------	-----------	---	--------------

NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E16CBL040	ud	CUADRO PROTEC.SERV.COMUNES Cuadro protección servicios comunes, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minuterero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	191,09
------------------	-----------	---	---------------

CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

E16CBL050	ud	CUADRO PROTEC.DOS ASCENSORES Cuadro protección dos ascensores, previo a su cuadro de mando, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección, dos interruptores automáticos diferenciales 4x40 A. 30 mA., dos PIAS (III) de 25 A., tres PIAS (I+N) de 10 A., diferencial 2x25 A. 30 mA. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	358,15
------------------	-----------	--	---------------

TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E16CBL060	ud	CAJA I.C.P.(2P) Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica.	8,61
------------------	-----------	--	-------------

OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E16CBL070	ud	CAJA I.C.P.(4P) Caja I.C.P. (4p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica.	12,19
------------------	-----------	--	--------------

DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E16CBA CUADRO PROTECCIÓN ABB

E16CBA010	ud	CUADRO PROTEC.E. MÍNIMA(3kW) Cuadro protección electrificación mínima (3 kW), formado por caja ABB, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial ABB de 2x25 A. 30 mA. y PIAS ABB (I+N) de 10 y 16 A. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	75,35
------------------	-----------	--	--------------

SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

E16CBA020	ud	CUADRO PROTEC.E. MEDIA(5kW) Cuadro protección electrificación media (5 kW), formado por caja ABB, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial ABB de 2x25 A. 30 mA. y PIAS ABB (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	96,25
------------------	-----------	--	--------------

NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

E16CBA030	ud	CUADRO PROTEC.E. ELEVADA(8kW) Cuadro protección electrificación elevada (8 kW), formado por caja ABB, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial ABB de 2x25 A. 30 mA. y PIAS ABB (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	110,38
------------------	-----------	--	---------------

CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16CBA040	ud	CUADRO PROTEC.SERV.COMUNES Cuadro protección servicios comunes, formado por caja ABB, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial ABB de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS ABB (1+N) de 10 A., un PIA ABB curva K de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero ABB para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	235,99
			DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16CBA050	ud	CUADRO PROTEC.DOS ASCENSORES Cuadro protección dos ascensores, previo a su cuadro de mando, formado por caja ABB, de doble aislamiento de empotrar, con puerta de 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección, dos interruptores automáticos diferenciales ABB de 4x40 A. 30 mA., dos PIAS ABB (111) de 25 A., tres PIAS ABB (1+N) de 10 A., diferencial ABB de 2x25 A. 30 mA. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	558,96
			QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16CBA060	ud	CAJA I.C.P.(2P) Caja I.C.P. (2p) ABB de doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica.	8,87
			OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16CBA070	ud	CAJA I.C.P.(4P) Caja I.C.P. (4p) ABB de doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica.	12,19
			DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E16CC CIRCUITOS MONOFÁSICOS			
E16CC010	m.	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 10 A. Circuito alumbrado realizado con tubo PVC corrugado de D= 13/gp 5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	5,86
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16CC020	m.	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 15 A. Circuito usos varios realizado con tubo PVC corrugado de D= 16/gp 5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	6,41
			SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E16CC030	m.	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 20 A. Circuito lavadora realizado con tubo PVC corrugado de D= 16/gp 5, conductores de cobre rígido de 4 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	8,46
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16CC040	m.	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 25 A. Circuito cocina realizado con tubo PVC corrugado de D= 23/gp 5, conductores de cobre rígido de 6 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	10,61
			DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E16CC050	m.	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 25 A. Circuito calefacción realizado con tubo PVC corrugado de D= 23/gp 5, conductores de cobre rígido de 6 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	10,61
			DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E16CC060	m.	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 10 A.+TT. Circuito alumbrado de escalera, realizado con tubo PVC corrugado de D= 13/gp 5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm2, aislamiento VV 750 V., dispuesto en la vertical del hueco de escalera, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	6,04
			SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E16CT TRIFÁSICOS			
E16CT010	m.	CIRCUITO TRIF. POTENCIA 10 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 10 A. o una potencia de 5 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 1,5 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 10x30 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	8,98
		OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16CT020	m.	CIRCUITO TRIF. POTENCIA 15 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 15 A. o una potencia de 8 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 2,5 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 10x30 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	9,58
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16CT030	m.	CIRCUITO TRIF. POTENCIA 20 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 20 A. o una potencia de 10 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 4 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 10x30 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	10,38
		DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16CT040	m.	CIRCUITO TRIF. POTENCIA 25 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 25 A. o una potencia de 13 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 6 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 20x50 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	13,03
		TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E16CT050	m.	CIRCUITO TRIF. POTENCIA 30 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 30 A. o una potencia de 16 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 10 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 40x100 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	21,43
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E16CT060	m.	CIRCUITO TRIF. POTENCIA 40 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 40 A. o una potencia de 21 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 16 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 40x100 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	24,73
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E16CT070	m.	CIRCUITO TRIF. POTENCIA 50 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 50 A. o una potencia de 26 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 25 mm2. de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 40x100 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	26,83
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E16CD CANALETAS			
ELEMENTO E16CDO CANALETAS OCULTAS			
E16CDO010	m.	CANALETA BAJO SUELO 3 COMP. AIS. Canaleta en montaje bajo suelo con tres compartimentos, de 150x28 mm., de material aislante, instalada, incluyendo elementos de fijación.	8,12
		OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E16CDO020	m.	CANALETA BAJO SUELO 4 COMP. AIS. Canaleta en montaje bajo suelo con cuatro compartimentos, de 200x28 mm., de material aislante, instalada, incluyendo elementos de fijación.	9,88
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16CDO030	m.	CANALETA BAJO SUELO 3 COMP. MET. Canaleta en montaje bajo suelo con tres compartimentos, de 150x28 mm., metálica, instalada, incluyendo elementos de fijación.	14,09
		CATORCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16CDV CANALETAS VISTAS			
E16CDV010	m.	CANALETA PVC BL. 40x100 mm. Suministro y colocación de canaleta tapa interior de PVC color blanco con un separador, canal de dimensiones 40x100 mm. y 3 m. de longitud, para la adaptación de mecanismos y compartimentación flexible, con p.p. de accesorios y montada directamente sobre paramentos verticales. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(5), de material aislante y de reacción al fuego M1.	14,81
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16CDV020	m.	CANALETA PVC BL. 60x170 mm. Suministro y colocación de canaleta tapa interior de PVC color blanco con dos separadores, canal de dimensiones 60x170 mm. y 3 m. de longitud, para la adaptación de mecanismos y compartimentación flexible, con p.p. de accesorios y montada directamente sobre paramentos verticales. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(5), de material aislante y de reacción al fuego M1.	28,99
		VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16CDV030	ud	MARCO Y PLACA PVC 1 MEC. CANAL 100 mm. Suministro y colocación de placa, marco y cajetín de PVC. blanco para 1 mecanismo universal, compatibles con canaletas de ancho 100 mm.; cumpliendo las mismas especificaciones técnicas que la canaleta.	10,56
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E16CDV040	ud	MARCO Y PLACA PVC 1 MEC. CANAL 170 mm. Suministro y colocación de placa, marco y cajetín de PVC. blanco para 1 mecanismo universal, compatibles con canaletas de ancho 170 mm.; cumpliendo las mismas especificaciones técnicas que la canaleta.	13,10
		TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E16CDV050	m.	CANALETA PVC BL. 40x90 mm. Suministro y colocación de canaleta tapa exterior de PVC color blanco con un separador, canal de dimensiones 40x100 mm. y 3 m. de longitud, para la adaptación de mecanismos y compartimentación flexible, con p.p. de accesorios y montada directamente sobre paramentos verticales. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(7), de material aislante y de reacción al fuego M1.	13,26
		TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E16CDV060	m.	CANALETA PVC BL. 60x190 mm. Suministro y colocación de canaleta tapa exterior de PVC color blanco con dos separadores, canal de dimensiones 60x190 mm. y 3 m. de longitud, para la adaptación de mecanismos y compartimentación flexible, con p.p. de accesorios y montada directamente sobre paramentos verticales. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(7), de material aislante y de reacción al fuego M1.	31,39
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16CDV070	ud	MARCO Y PLACA PVC 2 MEC. CANAL 90 mm. Suministro y colocación de placa, marco y cajetín de PVC. blanco para 2 mecanismos universales, compatibles con canaletas de ancho 90 mm.; cumpliendo las mismas especificaciones técnicas que la canaleta.	7,75
		SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16CDV080	ud	MARCO Y PLACA PVC 2 MEC. CANAL 190 mm. Suministro y colocación de placa, marco y cajetín de PVC. blanco para 2 mecanismos universales, compatibles con canaletas de ancho 190 mm.; cumpliendo las mismas especificaciones técnicas que la canaleta.	13,75
		TRECE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16CDV090	m.	MOLDURA PVC BL. 10x30 mm. Suministro y colocación de moldura tapa exterior de PVC color blanco con un compartimento, moldura de dimensiones 10x30 mm. y 3 m. de longitud, para la adaptación de mecanismos y compartimentación flexible, con p.p. de accesorios y montada directamente sobre paramentos verticales. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(5) y IPXX-(3), de material aislante y de reacción al fuego M1.	3,86
		TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E16CDV100	m.	MOLDURA PVC BL. 20x50 mm. Suministro y colocación de moldura tapa exterior de PVC color blanco con un compartimento, moldura de dimensiones 20x50 mm. y 3 m. de longitud, para la adaptación de mecanismos y compartimentación flexible, con p.p. de accesorios y montada directamente sobre paramentos verticales. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(5) y IPXX-(3), de material aislante y de reacción al fuego M1.	5,98
		CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16CDV110	ud	CAJA 1 MEC. PVC P/MOLDURA 10x30 mm. Suministro y colocación de caja de PVC. blanco para adaptación lateral de 1 mecanismos universal, compatibles con moldura de ancho 30 mm.; cumpliendo las mismas especificaciones técnicas que la moldura.	5,08
		CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E16CDV120	ud	CAJA 1 MEC. PVC P/MOLDURA 20x50 mm. Suministro y colocación de caja de PVC. blanco para adaptación lateral de 1 mecanismos universal, compatibles con moldura de ancho 50 mm.; cumpliendo las mismas especificaciones técnicas que la moldura.	5,35
		CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E16CDB BANDEJAS

CUADRO DE DATOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16CDB010	m.	BANDEJA PVC. 50x75 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 50x75 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	19,70
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E16CDB020	m.	BANDEJA PVC. 60x150 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 60x150 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	26,24
			VEINTISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E16CDB030	m.	BANDEJA PVC. 100x600 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 100x600 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	87,76
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16CDB040	m.	BANDEJA PVC. 100x300 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 100x300 mm. y 3 m. de longitud, con 2 separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	77,37
			SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16CDB050	m.	BANDEJA PVC. 100x600 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 100x600 mm. y 3 m. de longitud, con 2 separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	122,41
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E16CDB060	m.	BANDEJA PVC. 50x75 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 50x75 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	22,63
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16CDB070	m.	BANDEJA PVC. 60x150 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 60x150 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	31,87
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16CDB080	m.	BANDEJA PVC. 100x500 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 100x500 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	98,62
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E16CDR REJILLAS			
E16CDR010	m.	Rejilla portacables 100x60 mm. Suministro y colocación de rejilla perforada electrozincada de 100x60 mm. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	23,62
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16CDR020	m.	Rejilla portacables 150x60 mm. Suministro y colocación de rejilla perforada electrozincada de 150x60 mm. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	26,71
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E16CDR030	m.	Rejilla portacables 200x60 mm. Suministro y colocación de rejilla perforada electrozincada de 200x60 mm. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	30,77
			TREINTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E16D MECANISMOS			
SUBAPARTADO E16DM MERTEN (GUIJARRO HNOS.)			
ELEMENTO E16DMM MERTEN (GUIJARRO HNOS.) M1			
E16DMM010	ud	P.LUZ SENCILLO MERTEN-M1 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Merten serie M-1, instalado.	19,84 DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16DMM020	ud	P.LUZ CONM. MERTEN-M1 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Merten serie M-1, instalado.	38,36 TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16DMM030	ud	P.LUZ CRUZAM. MERTEN-M1 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Merten serie M-1, instalado.	59,97 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DMM050	ud	P.DOBLE CONM. MERTEN-M1 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Merten serie M-1, instalado.	64,67 SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DMM060	ud	P.PULSA.TIMBRE MERTEN-M1 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador Merten serie M-1 y zumbador, instalado.	36,01 TREINTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
E16DMM070	ud	P.LUZ ESCALE. MERTEN-M1 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Merten serie M-1, instalado.	20,21 VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E16DMM090	ud	B.ENCH.SCHUCO MERTEN-M1 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+I.) Merten serie M-1, instalada.	26,42 VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DMM100	ud	B.ENCH.NORMAL MERTEN-M1 Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A. (II) Merten serie M-1, instalada.	17,08 DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E16DMM110	ud	TOMA TELÉF. MERTEN-M1 Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos Merten serie M-1, instalada.	20,67 VEINTE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E16DML MERTEN (GUIJARRO HNOS.)OCTOCOLOR			
E16DML010	ud	P.LUZ SENCILLO MERTEN-OCTOC. Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Merten serie Octocolor, instalado.	20,79 VEINTE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16DML020	ud	P.LUZ CONM.MERTEN-OCTOC. Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Merten serie Octocolor, instalado.	40,26 CUARENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E16DML030	ud	P.LUZ CRUZA.MERTEN-OCTOC. Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Merten serie Octocolor, instalado.	62,81 SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DML050	ud	P.DOBLE CONM.MERTEN-OCTOC. Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Merten serie Octocolor, instalado.	66,57 SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DML060	ud	P.PULSA.TIMBRE MERTEN-OCTOC. Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador Merten serie Octocolor y zumbador, instalado.	36,96 TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16DML070	ud	P.LUZ ESCALE.MERTEN-OCTOC. Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Merten serie Octocolor, instalado.	21,16 VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E16DML090	ud	B.ENCH.SCHUCO MERTEN-OCTOC. Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Merten serie Octocolor, instalada.	27,80 VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E16DML100	ud	B.ENCH.NORMAL MERTEN-OCTOC. Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A. (II) Merten serie Octocolor, instalada.	18,46 DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16DML110	ud	TOMA TELÉF. MERTEN-OCTOC. Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos Merten serie Octocolor, instalada.	20,43 VEINTE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO E16DN NIESSEN			
ELEMENTO E16DNE NIESSEN STYLO			
E16DNE010	ud	P.LUZ SENCILLO NIESSEN-STYLO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Niessen serie Stylo, instalado.	17,36 DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16DNE020	ud	P.LUZ CONM. NIESSEN-STYLO Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Niessen serie Stylo, instalado.	32,84 TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16DNE030	ud	P.LUZ CRUZAM. NIESSEN-STYLO Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Niessen serie Stylo, instalado.	49,53 CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DNE040	ud	P.DOBLE INTER. NIESSEN-STYLO Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Niessen serie Stylo, instalado.	34,53 TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DNE050	ud	P.DOBLE CONM. NIESSEN-STYLO Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Niessen serie Stylo, instalado.	53,95 CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16DNE060	ud	P.PULSA.TIMBRE NIESSEN-STYLO Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador Niessen serie Stylo y zumbador, instalado.	34,12 TREINTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DNE070	ud	P.LUZ ESCALE. NIESSEN-STYLO Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Niessen serie Stylo, instalado.	17,94
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DNE080	ud	B.ENCH. T.T. DES. NIESSEN-STYLO Base de enchufe con toma de tierra desplazada realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe 10-16 A .(II+t.) Niessen serie Stylo, instalada.	26,06
		VEINTISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E16DNE090	ud	B.ENCH.SCHUCO NIESSEN-STYLO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A .(II+t.) Niessen serie Stylo, instalada.	25,40
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E16DNE100	ud	B.ENCH.NORMAL NIESSEN-STYLO Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A. (II) Niessen serie Stylo, instalada.	16,08
		DIECISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E16DNE110	ud	TOMA TELÉF. NIESSEN-STYLO Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos Niessen serie Stylo, instalada.	17,22
		DIECISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E16DNE120	ud	SALIDA CABLES NIESSEN-STYLO Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable Niessen serie Stylo, instalada.	14,12
		CATORCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E16DNE130	ud	P.REGUL.ILUMINA. NIESSEN-STYLO Punto de regulación de iluminación, realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5, y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, regulador luminoso Niessen serie Stylo, instalado.	47,39
		CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DNM NIESSEN SIGNO			
E16DNM010	ud	P.LUZ SENCILLO NIESSEN-SIGNO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Niessen serie Signo, instalado.	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E16DNM020	ud	P.LUZ CONM. NIESSEN-SIGNO Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Niessen serie Signo, instalado.	35,12
		TREINTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E16DNM030	ud	P.LUZ CRUZAM. NIESSEN-SIGNO Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Niessen serie Signo, instalado.	53,27
		CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E16DNM040	ud	P.DOBLE INTER. NIESSEN-SIGNO Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Niessen serie Signo, instalado.	36,68
		TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DNM050	ud	P.DOBLE CONM. NIESSEN-SIGNO Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Niessen serie Signo, instalado.	60,01
		SESENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DNM060	ud	P.PULSA. TIMBRE NIESSEN-SIGNO Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador Niessen serie Signo y zumbador, instalado.	37,11
		TREINTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E16DNM070	ud	P.LUZ ESCALE. NIESSEN-SIGNO Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Niessen serie Signo, instalado.	18,92
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E16DNM080	ud	B.ENCH.T.T. DES. NIESSEN-SIGNO Base de enchufe con toma de tierra desplazada realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe 10-16 A. (II+t.) Niessen serie Signo, instalada.	26,94
		VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DNM090	ud	B.ENCH.SCHUCO NIESSEN-SIGNO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Niessen serie Signo, instalada.	26,45
		VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DNM100	ud	B.ENCH.NORMAL NIESSEN-SIGNO Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A. (II) Niessen serie Signo, instalada.	16,88
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DNM110	ud	TOMA TELÉF. NIESSEN-SIGNO Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos Niessen serie Signo, instalada.	19,43
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DNL NIESSEN ARCO			
E16DNL010	ud	P.LUZ SENCILLO NIESSEN ARCO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar con marco Niessen serie Arco, instalado.	20,46
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E16DNL020	ud	P.LUZ CONMUTADO NIESSEN ARCO Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores con marco Niessen serie Arco, instalado.	37,24
		TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E16DNL030	ud	P.LUZ CRUZA. NIESSEN ARCO Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento con marco Niessen serie Arco, instalado.	60,95
		SESENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DNL040	ud	P.DOBLE INT. NIESSEN ARCO Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor con marco Niessen serie Arco, instalado.	39,95
		TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DNL050	ud	P.DOBLE CONM. NIESSEN ARCO Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores con marco Niessen serie Arco, instalado.	67,75
		SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DNL060	ud	P.PULSA. TIMBRE NIESSEN ARCO Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco y zumbador Niessen serie Arco, instalado.	40,59
		CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DNL070	ud	P.LUZ ESCALE. NIESSEN ARCO Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Niessen serie Arco, instalado.	20,69
			VEINTE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16DNL080	ud	B.ENCH.T.T.DESP.NIESSEN ARCO Base de enchufe con toma de tierra desplazada realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe 10-16 A. (II+t.) con marco Niessen serie Arco, instalada.	27,97
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DNL090	ud	B.ENCH.SCHUCO NIESSEN ARCO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) con marco Niessen serie Arco, instalada.	25,67
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DNL100	ud	B.ENCH.NORMAL NIESSEN ARCO Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A. (II) con marco Niessen serie Arco, instalada.	18,21
			DIECIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E16DNL110	ud	TOMA TELÉFONO NIESSEN ARCO Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono con marco Niessen serie Arco, instalada.	18,93
			DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DNL120	ud	SALIDA CABLES NIESSEN ARCO Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Niessen serie Arco, instalada.	18,21
			DIECIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E16DL LEGRAND			
ELEMENTO E16DLD LEGRAND DECOR			
E16DLD010	ud	P.LUZ SENCILLO LEGRAND DECOR Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar con marco Legrand serie Decor, instalado.	16,62
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DLD020	ud	P.CONMUTADO LEGRAND DECOR Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores con marco Legrand serie Decor, instalado.	31,16
			TREINTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E16DLD030	ud	P.CRUZAMIENTO LEGRAND DECOR Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento con marco Legrand serie Decor, instalado.	45,41
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E16DLD040	ud	P.DOBLE INTER. LEGRAND DECOR Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor con marco Legrand serie Decor, instalado.	33,22
			TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E16DLD050	ud	P.DOBLE CONM. LEGRAND DECOR Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor con marco Legrand serie Decor, instalado.	34,65
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16DLD060	ud	P.PULS.TIMBRE LEGRAND DECOR Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco y zumbador Legrand serie Decor, instalado.	32,70
			TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E16DLD070	ud	P.LUZ ESCAL. LEGRAND DECOR Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Legrand serie Decor, instalado.	19,28
			DIECINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DLD090	ud	B.ENCH.SCHUCO LEGRAND DECOR Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) con marco Legrand serie Decor, instalada.	25,14
		VEINTICINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E16DLD100	ud	B.ENCH.NORMAL LEGRAND DECOR Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A. (II) con marco Legrand serie Decor, instalada.	16,95
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLD110	ud	TOMA TELÉFONO LEGRAND DECOR Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono con marco Legrand serie Decor, instalada.	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E16DLD120	ud	SALIDA CABLES LEGRAND DECOR Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Legrand serie Decor, instalada.	14,85
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLD012	ud	P.LUZ SENCILLO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, instalado.	6,59
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DLP LEGRAND PRESIDENTE			
E16DLP010	ud	P. LUZ SEN. LEGRAND PRESIDENTE Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar con marco Legrand serie Presidente, instalado.	18,82
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E16DLP020	ud	P.COMUTADO LEGRAND PRESIDENTE Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores con marco Legrand serie Presidente, instalado.	35,84
		TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DLP030	ud	P.CRUZAMIENTO LEGRAND PRESIDENTE Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento con marco Legrand serie Presidente, instalados.	52,35
		CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLP040	ud	P.DOUBLE INT.LEGRAND PRESIDENTE Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor con marco Legrand serie Presidente, instalado.	35,55
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLP050	ud	P.DO.COMMUT.LEGRAND PRESIDENTE Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores con marco Legrand serie Presidente, instalado.	57,35
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLP060	ud	P.PULS.TIMBRE LEGRAND PRESIDENTE Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Legrand serie Presidente, y zumbador, instalado.	34,98
		TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DLP070	ud	P.LUZ ESCAL. LEGRAND PRESIDENTE Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Legrand serie Presidente, instalado.	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DLP080	ud	P.REGU.ILUM.LEGRAND PRESIDENTE Punto de regulación de iluminación, realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5, y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, regulador luminoso con marco Legrand serie Presidente, instalado.	56,57
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E16DLP090	ud	B.E. SCHUCO LEGRAND PRESIDENTE Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A (II+t) con marco Legrand serie Presidente, instalada.	26,37
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E16DLP100	ud	B.E. NORMAL LEGRAND PRESIDENTE Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A (II) con marco Legrand serie Presidente, instalada.	17,18
		DIECISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E16DLP110	ud	TOMA TELF. LEGRAND PRESIDENTE Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono 6 contactos con marco Legrand serie Presidente, instalada.	18,54
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DLP120	ud	SALIDA CABLES LEGRAND PRESIDENTE Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Legrand serie Presidente, instalada.	17,25
		DIECISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DLM LEGRAND MOSAIC 45			
E16DLM010	ud	P.LUZ SENCILLO LEGRAND MOSAIC Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar con marco Legrand serie Mosaic 45, instalado.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E16DLM020	ud	P.LUZ CONM. LEGRAND MOSAIC Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores con marco Legrand serie Mosaic 45, instalado.	38,58
		TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DLM030	ud	P.CRUZAM. LEGRAND MOSAIC Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento con marco Legrand serie Mosaic 45, instalado.	62,54
		SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DLM040	ud	P.DOBLE INTER. LEGRAND MOSAIC Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor con marco Legrand serie Mosaic 45, instalado.	38,45
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLM050	ud	P.DOBLE CONM. LEGRAND MOSAIC Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores con marco Legrand serie Mosaic 45, instalado.	62,89
		SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16DLM060	ud	P.PULSA.TIMBRE LEGRAND MOSAIC Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco y zumbador Legrand serie Mosaic 45, instalado.	45,10
		CUARENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E16DLM070	ud	P.LUZ ESCALE. LEGRAND MOSAIC Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Legrand serie Mosaic 45, instalado.	21,38
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DLM080	ud	P.REGUL.ILUMINA. LEGRAND MOSAIC Punto de regulación de iluminación, realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5, y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, regulador luminoso con marco Legrand serie Mosaic 45, instalado.	76,94
		SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DLM100	ud	B.ENCH.SCHUCO LEGRAND MOSAIC Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) con marco Legrand serie Mosaic 45, instalada.	27,95
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLM120	ud	TOMA TELÉF. LEGRAND MOSAIC Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono 6 contactos con marco Legrand serie Mosaic 45, instalada.	20,89
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16DLM130	ud	SALIDA CABLES LEGRAND MOSAIC Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Legrand serie Mosaic 45, instalada.	16,48
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DLI LEGRAND DIPLOMAT			
E16DLI010	ud	P. LUZ SEN. LEGRAND DIPLOMAT Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar con marco Legrand serie Diplomat, instalado.	20,62
		VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E16DLI020	ud	P.COMUTADO LEGRAND DIPLOMAT Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores con marco Legrand serie Diplomat, instalado.	39,16
		TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E16DLI030	ud	P.CRUZAMIENTO LEGRAND DIPLOMAT Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento con marco Legrand serie Diplomat, instalados.	57,95
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLI040	ud	P.DOUBLE INT.LEGRAND DIPLOMAT Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor con marco Legrand serie Diplomat, instalado.	37,49
		TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16DLI050	ud	P.DO.COMMUT.LEGRAND DIPLOMAT Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores con marco Legrand serie Diplomat, instalado.	64,79
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16DLI060	ud	P.PULS.TIMBRE LEGRAND DIPLOMAT Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Legrand serie Diplomat y zumbador, instalado.	43,43
		CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E16DLI070	ud	P.LUZ ESCAL. LEGRAND DIPLOMAT Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Legrand serie Diplomat, instalado.	20,75
		VEINTE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DLI080	ud	P.REGU.ILUM.LEGRAND DIPLOMAT Punto de regulación de iluminación, realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5, y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, regulador luminoso con marco Legrand serie Diplomat, instalado.	50,88
		CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DLI090	ud	B.E. SCHUCO LEGRAND DIPLOMAT Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A (II+t.) con marco Legrand serie Diplomat, instalada.	25,52 VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DLI100	ud	B.E. NORMAL LEGRAND DIPLOMAT Base de enchufe normal realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, en sistema monofásico (fase y neutro), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe normal 10 A (II) con marco Legrand serie Diplomat, instalada.	17,47 DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DLI110	ud	TOMA TELÉFONO LEGRAND DIPLOMAT Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono 6 contactos con marco Legrand serie Diplomat, instalada.	22,14 VEINTIDOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E16DLI120	ud	SALIDA CABLES LEGRAND DIPLOMAT Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Legrand serie Diplomat, instalada.	15,61 QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E16DB BERKER			
ELEMENTO E16DBM BERKER MODUL 2			
E16DBM010	ud	P.LUZ SENCILLO BERKER MODUL 2 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Berker serie Modul 2, instalado.	18,13 DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E16DBM020	ud	P.LUZ CONM. BERKER MODUL 2 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Berker serie Modul 2, instalado.	34,48 TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DBM030	ud	P.LUZ CRUZAM. BERKER MODUL 2 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Berker serie Modul 2, instalado.	52,37 CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DBM040	ud	P.DOBLE INTER. BERKER MODUL 2 Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Berker serie Modul 2, instalado.	36,65 TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16DBM050	ud	P.DOBLE CONM. BERKER MODUL 2 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Berker serie Modul 2, instalado.	65,13 SESENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E16DBM060	ud	P.PULS.TIMBRE BERKER MODUL 2 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Berker serie Modul 2 y zumbador, instalado.	39,23 TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E16DBM070	ud	P.LUZ ESCALE. BERKER MODUL 2 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Berker serie Modul 2, instalado.	23,43 VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DBM090	ud	B.ENCH.SCHUCO BERKER MODUL 2 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Berker serie Modul 2, instalada.	24,92 VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO E16DBA BERKER ARSYS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DBA010	ud	P.LUZ SENCILLO BERKER ARSYS Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Berker serie Arsys, instalado.	19,17
			DIECINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E16DBA020	ud	P.LUZ CONM. BERKER ARSYS Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Berker serie Arsys, instalado.	36,58
			TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DBA030	ud	P.LUZ CRUZAM. BERKER ARSYS Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Berker serie Arsys, instalado.	55,51
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E16DBA040	ud	P.DOBLE INTER. BERKER ARSYS Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Berker serie Arsys, instalado.	39,49
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16DBA050	ud	P.DOBLE CONM. BERKER ARSYS Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Berker serie Arsys, instalado.	70,51
			SETENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E16DBA060	ud	P.PULS.TIMBRE BERKER ARSYS Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Berker serie Arsys y zumbador, instalado.	40,14
			CUARENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E16DBA070	ud	P.LUZ ESCALE. BERKER ARSYS Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Berker serie Arsys, instalado.	24,34
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16DBA090	ud	B.ENCH.SCHUCO BERKER ARSYS Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Berker serie Arsys, instalada.	26,48
			VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E16DBC BERKER CLIPTEC			
E16DBC010	ud	P.LUZ SENCILLO BERKER CLIPTEC Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Berker serie Cliptec, instalado.	19,74
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16DBC020	ud	P.LUZ CONM. BERKER CLIPTEC Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Berker serie Cliptec, instalado.	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E16DBC030	ud	P.LUZ CRUZAM. BERKER CLIPTEC Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Berker serie Cliptec, instalado.	57,20
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E16DBC040	ud	P.DOBLE INTER. BERKER CLIPTEC Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Berker serie Cliptec, instalado.	40,71
			CUARENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DBC050	ud	P.DOBLE CONM. BERKER CLIPTEC Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Berker serie Cliptec, instalado.	72,97
		SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E16DBC060	ud	P.PULS.TIMBRE BERKER CLIPTEC Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Berker serie Cliptec y zumbador, instalado.	41,08
		CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E16DBC070	ud	P.LUZ ESCALE. BERKER CLIPTEC Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Berker serie Cliptec, instalado.	25,28
		VEINTICINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E16DBC090	ud	B.ENCH.SCHUCO BERKER CLIPTEC Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Berker serie Cliptec, instalada.	27,07
		VEINTISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DBT BERKER TWINPOINT			
E16DBT010	ud	P.LUZ SENCILLO BERKER TWINPOINT Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Berker serie Twinpoint, instalado.	21,90
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E16DBT020	ud	P.LUZ CONM. BERKER TWINPOINT Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Berker serie Twinpoint, instalado.	42,04
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E16DBT030	ud	P.LUZ CRUZAM. BERKER TWINPOINT Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Berker serie Twinpoint, instalado.	63,71
		SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E16DBT040	ud	P.DOBLE INTER. BERKER TWINPOINT Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Berker serie Twinpoint, instalado.	43,55
		CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DBT050	ud	P.DOBLE CONM. BERKER TWINPOINT Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Berker serie Twinpoint, instalado.	78,63
		SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E16DBT060	ud	P.PULS.TIMBRE BERKER TWINPOINT Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Berker serie Twinpoint y zumbador, instalado.	42,48
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DBT070	ud	P.LUZ ESCALE. BERKER TWINPOINT Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Berker serie Twinpoint, instalado.	26,68
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DBT090	ud	B.ENCH.SCHUCO BERKER TWINPOINT Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Berker serie Twinpoint, instalada.	30,43
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

ELEMENTO E16DBN BERKER NOSTALGIA

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DBN010	ud	P.LUZ SENCILLO BERKER NOSTALGIA Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Berker serie Nostalgia, instalado.	48,97
			CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DBN020	ud	P.LUZ CONM. BERKER NOSTALGIA Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Berker serie Nostalgia, instalado.	88,58
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DBN030	ud	P.LUZ CRUZAM. BERKER NOSTALGIA Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Berker serie Nostalgia, instalado.	157,48
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DBN060	ud	P.PULS.TIMBRE BERKER NOSTALGIA Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Berker serie Nostalgia y zumbador, instalado.	102,29
			CIENTO DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E16DBN070	ud	P.LUZ ESCALE. BERKER NOSTALGIA Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Berker serie Nostalgia, instalado.	86,49
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16DBN090	ud	B.ENCH.SCHUCO BERKER NOSTALGIA Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Berker serie Nostalgia, instalada.	38,32
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E16DBG BERKER GLASS			
E16DBG010	ud	P.LUZ SENCILLO BERKER GLASS Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Berker serie Glass, instalado.	66,84
			SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16DBG020	ud	P.LUZ CONM. BERKER GLASS Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Berker serie Glass, instalado.	124,32
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DBG030	ud	P.LUZ CRUZAM. BERKER GLASS Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Berker serie Glass, instalado.	211,09
			DOSCIENTOS ONCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E16DBG060	ud	P.PULS.TIMBRE BERKER GLASS Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Berker serie Glass y zumbador, instalado.	120,17
			CIENTO VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E16DBG070	ud	P.LUZ ESCALE. BERKER GLASS Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Berker serie Glass, instalado.	104,37
			CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DBG090	ud	B.ENCH.SCHUCO BERKER GLASS Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Berker serie Glass, instalada.	56,19
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ELEMENTO E16DBP BERKER PALAZZO			
E16DBP010	ud	P.LUZ SENCILLO BERKER PALAZZO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Berker serie Palazzo, instalado.	198,33
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DBP020	ud	P.LUZ CONM. BERKER PALAZZO Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Berker serie Palazzo, instalado.	387,30
			TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E16DBP030	ud	P.LUZ CRUZAM. BERKER PALAZZO Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Berker serie Palazzo, instalado.	605,55
			SEISCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16DBP060	ud	P.PULS.TIMBRE BERKER PALAZZO Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Berker serie Palazzo y zumbador, instalado.	260,58
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DBP070	ud	P.LUZ ESCALE. BERKER PALAZZO Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Berker serie Palazzo, instalado.	244,78
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DBP090	ud	B.ENCH.SCHUCO BERKER PALAZZO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Berker serie Palazzo, instalada.	168,52
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E16DJ JUNG			
ELEMENTO E16DJA JUNG ST 550			
E16DJA010	ud	P.LUZ SENCILLO JUNG ST 550 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Jung serie ST 550, instalado.	19,73
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DJA020	ud	P.LUZ CONM. JUNG ST 550 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Jung serie ST 550, instalado.	37,86
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16DJA030	ud	P.LUZ CRUZAM. JUNG ST 550 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Jung serie ST 550, instalado.	57,98
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DJA040	ud	P.DOUBLE INTER. JUNG ST 550 Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Jung serie ST 550, instalado.	37,96
			TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16DJA050	ud	P.DOUBLE CONM. JUNG ST 550 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Jung serie ST 550, instalado.	66,75
			SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DJA060	ud	P.PULS.TIMBRE JUNG ST 550 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Jung serie ST 550 y zumbador, instalado.	39,48
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DJA070	ud	P.LUZ ESCALE. JUNG ST 550 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Jung serie ST 550, instalado.	23,68
		VEINTITRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E16DJA090	ud	B.ENCH.SCHUCO JUNG ST 550 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Jung serie ST 550, instalada.	25,31
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DJB JUNG CD 500			
E16DJB010	ud	P.LUZ SENCILLO JUNG CD 500 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Jung serie CD 500, instalado.	20,10
		VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E16DJB020	ud	P.LUZ CONM. JUNG CD 500 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Jung serie CD 500, instalado.	38,64
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DJB030	ud	P.LUZ CRUZAM. JUNG CD 500 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Jung serie CD 500, instalado.	59,20
		CINCuenta Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E16DJB040	ud	P.DOBLE INTER. JUNG CD 500 Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Jung serie CD 500, instalado.	38,35
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E16DJB050	ud	P.DOBLE CONM. JUNG CD 500 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Jung serie CD 500, instalado.	67,51
		SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E16DJB060	ud	P.PULS.TIMBRE JUNG CD 500 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Jung serie CD 500 y zumbador, instalado.	40,77
		CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E16DJB070	ud	P.LUZ ESCALE. JUNG CD 500 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Jung serie CD 500, instalado.	24,97
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E16DJB090	ud	B.ENCH.SCHUCO JUNG CD 500 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Jung serie CD 500, instalada.	27,10
		VEINTISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DJC JUNG LS 990			
E16DJC010	ud	P.LUZ SENCILLO JUNG LS 990 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Jung serie LS 990, instalado.	20,47
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DJC020	ud	P.LUZ CONM. JUNG LS 990 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Jung serie LS 990, instalado.	39,52
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DJC030	ud	P.LUZ CRUZAM. JUNG LS 990 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Jung serie LS 990, instalado.	61,38
			SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DJC040	ud	P.DOBLE INTER. JUNG LS 990 Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Jung serie LS 990, instalado.	40,35
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16DJC050	ud	P.DOBLE CONM. JUNG LS 990 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Jung serie LS 990, instalado.	71,49
			SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16DJC060	ud	P.PULS.TIMBRE JUNG CD 990 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Jung serie CD 990 y zumbador, instalado.	38,10
			TREINTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E16DJC070	ud	P.LUZ ESCALE. JUNG LS 990 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Jung serie LS 990, instalado.	25,95
			VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E16DJC090	ud	B.ENCH.SCHUCO JUNG LS 990 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+i.) Jung serie LS 990, instalada.	27,36
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E16DJD JUNG LS ACERO			
E16DJD010	ud	P.LUZ SENCILLO JUNG LS ACERO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Jung serie LS acero, instalado.	39,83
			TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DJD020	ud	P.LUZ CONM. JUNG LS ACERO Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Jung serie LS acero, instalado.	78,08
			SETENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E16DJD030	ud	P.LUZ CRUZAM. JUNG LS ACERO Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Jung serie LS acero, instalado.	118,32
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DJD040	ud	P.DOBLE INTER. JUNG LS ACERO Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Jung serie LS acero, instalado.	62,22
			SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E16DJD050	ud	P.DOBLE CONM. JUNG LS ACERO Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Jung serie LS acero, instalado.	115,25
			CIENTO QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DJD060	ud	P.PULS.TIMBRE JUNG LS ACERO Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco Jung serie LS Acero y zumbador, instalado.	58,54
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DJD070	ud	P.LUZ ESCALE. JUNG LS ACERO Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Jung serie LS acero, instalado.	45,52
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E16DJD090	ud	B.ENCH.SCHUCO JUNG LS ACERO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Jung serie LS acero, instalada.	48,47
		CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E16DE EUNEA MERLIN GERIN			
ELEMENTO E16DEA EUNEA MERLIN GERIN NILO			
E16DEA010	ud	P.LUZ SENCILLO EUNEA M. NILO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalado.	16,80
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E16DEA020	ud	P.LUZ CONM.EUNEA M. NILO Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalado.	31,94
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DEA030	ud	P.LUZ CRUZA.EUNEA M. NILO Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalado.	48,51
		CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E16DEA050	ud	P.DOBLE CONM.EUNEA M. NILO Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalado.	53,01
		CINCUENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
E16DEA060	ud	P.PULSA.TIMBRE EUNEA M. NILO Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador Eunea Merlin Gerin serie Nilo y zumbador, instalado.	33,29
		TREINTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E16DEA070	ud	P.LUZ ESCALE.EUNEA M. NILO Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalado.	17,49
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16DEA100	ud	B.ENCHUFE T.T. EUNEA M. NILO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalada.	25,15
		VEINTICINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E16DEA110	ud	TOMA TELÉF. EUNEA M. NILO Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalada.	15,90
		QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E16DEA120	ud	SALIDA CABLES EUNEA M. NILO Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Eunea Merlin Gerin serie Nilo, instalada.	14,26
		CATORCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DEB EUNEA MERLIN GERIN SM 100			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DEB010	ud	P.LUZ SENCILLO EUNEA M. SM 100 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalado.	17,24
			DIECISIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E16DEB020	ud	P.LUZ CONM.EUNEA M. SM 100 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalado.	32,48
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E16DEB030	ud	P.LUZ CRUZA.EUNEA M. SM 100 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalado.	49,33
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E16DEB050	ud	P.DOBLE CONM.EUNEA M. SM 100 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalado.	55,05
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E16DEB060	ud	P.PULSA.TIMBRE EUNEA M. SM 100 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador Eunea Merlin Gerin serie SM 100 y zumbador, instalado.	33,61
			TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E16DEB070	ud	P.LUZ ESCALE.EUNEA M. SM 100 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalado.	17,81
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E16DEB100	ud	B.ENCHUFE T.T. EUNEA M. SM 100 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalada.	25,18
			VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E16DEB110	ud	TOMA TELÉF. EUNEA M. SM 100 Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalada.	17,00
			DIECISIETE EUROS
E16DEB120	ud	SALIDA CABLES EUNEA M. SM 100 Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con mecano Eunea Merlin Gerin serie SM 100, instalada.	14,99
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E16DEC EUNEA MERLIN GERIN SM 200			
E16DEC010	ud	P.LUZ SENCILLO EUNEA M. SM 200 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalado.	20,41
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E16DEC020	ud	P.LUZ CONM.EUNEA M. SM 200 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalado.	38,92
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DEC030	ud	P.LUZ CRUZA.EUNEA M. SM 200 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalado.	59,03
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E16DEC050	ud	P.DOBLE CONM.EUNEA M. SM 200 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalado.	63,59
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DEC060	ud	P.PULSA.TIMBRE EUNEA M. SM 200 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador Eunea Merlin Gerin serie SM 200 y zumbador, instalado.	36,90
			TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E16DEC070	ud	P.LUZ ESCALE.EUNEA M. SM 200 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalado.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E16DEC100	ud	B.ENCH.NORMAL T.T. EUNEA M. SM 200 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalada.	29,34
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E16DEC110	ud	TOMA TELÉF. EUNEA M. SM 200 Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalada.	20,08
			VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E16DEC120	ud	SALIDA CABLES EUNEA M. SM 200 Salida de cables realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cable con marco Eunea Merlin Gerin serie SM 200, instalada.	19,18
			DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E16DS SIMÓN			
ELEMENTO E16DSA SIMON 27			
E16DSA010	ud	P.LUZ SENCILLO SIMÓN 27 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Simón serie 27, instalado.	17,03
			DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E16DSA020	ud	P.LUZ CONM. SIMÓN 27 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Simón serie 27, instalado.	32,42
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E16DSA030	ud	P.LUZ CRUZAM. SIMÓN 27 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Simón serie 27, instalado.	49,03
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E16DSA040	ud	P.DOBLE INTER. SIMÓN 27 Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Simón serie 27, instalado.	34,00
			TREINTA Y CUATRO EUROS
E16DSA050	ud	P.DOBLE CONM. SIMÓN 27 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Simón serie 27, instalado.	53,05
			CINCIENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E16DSA070	ud	P.LUZ ESCALE. SIMÓN 27 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Simón serie 27, instalado.	17,67
			DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E16DSA090	ud	B.ENCH.SCHUCO SIMÓN 27 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Simón serie 27, instalada.	25,72
			VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E16DSB SIMON 31			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DSB010	ud	P.LUZ SENCILLO SIMÓN 31 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Simón serie 31, instalado.	20,32
		VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E16DSB020	ud	P.LUZ CONM. SIMÓN 31 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Simón serie 31, instalado.	39,22
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E16DSB030	ud	P.LUZ CRUZAM. SIMÓN 31 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Simón serie 31, instalado.	60,54
		SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E16DSB040	ud	P.DOBLE INTER. SIMÓN 31 Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Simón serie 31, instalado.	39,62
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E16DSB050	ud	P.DOBLE CONM. SIMÓN 31 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Simón serie 31, instalado.	67,11
		SESENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E16DSB060	ud	P.PULSA.TIMBRE SIMÓN 31 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco y zumbador Simón serie 31, instalado.	36,51
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E16DSB070	ud	P.LUZ ESCALE. SIMÓN 31 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Simón serie 31, instalado.	20,71
		VEINTE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E16DSB090	ud	B.ENCH.SCHUCO SIMÓN 31 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Simón serie 31, instalada.	27,72
		VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E16DSC SIMON 75			
E16DSC010	ud	P.LUZ SENCILLO SIMÓN 75 Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Simón serie 75, instalado.	20,47
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E16DSC020	ud	P.LUZ CONM. SIMÓN 75 Punto conmutado sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Simón serie 75, instalado.	39,52
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E16DSC030	ud	P.LUZ CRUZAM. SIMÓN 75 Punto cruzamiento realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores y cruzamiento Simón serie 75, instalado.	61,09
		SESENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E16DSC040	ud	P.DOBLE INTER. SIMÓN 75 Punto doble interruptor realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, doble interruptor Simón serie 75, instalado.	39,76
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E16DSC050	ud	P.DOBLE CONM. SIMÓN 75 Punto doble conmutador realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp 5, conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, dobles conmutadores Simón serie 75, instalado.	67,33
		SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E16DSC060	ud	P.PULSA.TIMBRE SIMÓN 75 Punto pulsador timbre realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, pulsador con marco y zumbador Simón serie 75, instalado.	36,70
		TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E16DSC070	ud	P.LUZ ESCALE. SIMÓN 75 Punto de luz de alumbrado de escalera realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Simón serie 75, instalado.	20,90
		VEINTE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E16DSC090	ud	B.ENCH.SCHUCO SIMÓN 75 Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+t.) Simón serie 75, instalada.	27,81
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E16DW OTROS MECANISMOS

ELEMENTO E16DWE MONTAJE EMPOTRADO

E16DWE010	ud	B.E.SCHUCO PARA COCINA 2P+TT 25A Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=23/gp5 y conductor rígido de 6 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistem schuco 25 A. (II+t), instalada.	38,81
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
E16DWE020	ud	TOMA INTERIOR T.V. Toma interior de T.V. para UHF-VHF-FM, realizada con tubo corrugado de PVC de D=13/gp5, conductor coaxial de 75 ohmios, incluso p.p. de cajas de registro, caja de mecanismo universal, instalada s/NTA-IAA-17.	34,70
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

ELEMENTO E16DWS MONTAJE EN SUPERFICIE

E16DWS010	ud	TORRETA MET. 4 TOMAS 16 A. Torreta metálica para enchufes múltiples, incluyendo 4 bases de 16 A. tipo Schuco, con toma de tierra lateral, cableado interior, instalada en montaje de superficie.	27,13
		VEINTISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E16DWS020	ud	TORRETA MET. 8 TOMAS 16 A. Torreta metálica para enchufes múltiples, incluyendo 8 bases de 16 A. tipo Schuco, con toma de tierra lateral, cableado interior, instalada en montaje de superficie.	43,11
		CUARENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E16DWS030	ud	BASE SUP. IP447 16 A. 2P+TT Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2p+t, 16 A. 230 V., con protección IP447, instalada.	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16DWS040	ud	BASE SUP. IP447 32 A. 2P+TT Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2p+t, 32 A. 230 V., con protección IP447, instalada.	12,96
		DOCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E16DWS050	ud	BASE SUP. IP447 16 A. 3P+TT Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 3p+t, 16 A. 230 V., con protección IP447, instalada.	10,79
		DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E16DWS060	ud	BASE SUP. IP447 32 A. 3P+TT Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 3p+t, 16 A. 230 V., con protección IP447, instalada.	13,37
		TRECE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E16S SUMINISTROS AUXILIARES ENERGÍA			
SUBAPARTADO E16SG GRUPOS ELECTRÓGENOS			
E16SG010	ud	GRUPO ELECTRÓGENO DE 60 KVA Grupo electrógeno para 60 KVA, formado por motor diesel refrigerado por agua, arranque eléctrico, alternador trifásico, en bancada apropiada, incluyendo circuito de conmutación de potencia Red-grupo, escape de gases y silencioso, montado, instalado con pruebas y ajustes.	10.823,20
			DIEZ MIL OCHOCIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E16SG020	ud	GRUPO ELECTRÓGENO DE 100 KVA Grupo electrógeno para 100 KVA, formado por motor diesel refrigerado por agua, arranque eléctrico, alternador trifásico, en bancada apropiada, incluyendo circuito de conmutación de potencia Red-grupo, escape de gases y silencioso, montado, instalado con pruebas y ajustes.	32,40
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E16SG030	ud	GRUPO ELECTRÓGENO DE 300 KVA Grupo electrógeno para 300 KVA, formado por motor diesel refrigerado por agua, arranque eléctrico, alternador trifásico, en bancada apropiada, incluyendo circuito de conmutación de potencia Red-grupo, escape de gases y silencioso, montado, instalado con pruebas y ajustes.	36.700,50
			TREINTA Y SEIS MIL SETECIENTOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E16SG040	ud	GRUPO ELECTRÓGENO DE 500 KVA Grupo electrógeno para 500 KVA, formado por motor diesel refrigerado por agua, arranque eléctrico, y alternador trifásico, en bancada apropiada, incluyendo circuito de conmutación, escape de gases y silencioso, montado, instalado con pruebas y ajustes.	59.489,43
			CINCUENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E16SS S.A.I.(SISTEMAS ALIM.ININTERRUM)			
E16SS010	ud	SAI SAFT (OFF-LINE) 400 VA Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), Modelo Saft Ibérica SPS-400. funcionamiento off-line, potencia nominal 400 VA, alimentación 220 V. +/- 15% , 50 Hz. +/- 5% , conmutación de 0 a 4 milisegundos, batería estanca de plomo, capaz de soportar sobrecarga de dos veces la potencia nominal durante 1 minuto, con tensión de red, y 1,2 veces la potencia nominal durante 30 minutos sin tensión de red. Autonomía 15 minutos, protección contra cortocircuito mediante fusible con tensión de red y electrónica sin tensión de red, con señalizaciones óptica y acústica. Instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	554,25
			QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E16SS020	ud	SAI SAFT (OFF-LINE) 800 VA Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), Modelo Saft Ibérica SPS-800, funcionamiento off-line, potencia nominal 800 VA, alimentación 220 V. +/- 15% , 50 Hz. +/- 5% , conmutación de 0 a 4 milisegundos, batería estanca de plomo, capaz de soportar sobrecarga de dos veces la potencia nominal durante 1 minuto, con tensión de red, y 1,2 veces la potencia nominal durante 30 minutos sin tensión de red. Autonomía 15 minutos, protección contra cortocircuito mediante fusible con tensión de red y electrónica sin tensión de red, con señalizaciones óptica y acústica. Instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	937,86
			NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E16SS030	ud	SAI SAFT (ON-LINE) 1000 VA Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), Modelo Saft Ibérica UPS-1000, funcionamiento on-line, potencia nominal 1.000 VA, alimentación 220 V. +/- 1% , 50 Hz. +/- 5% , tiempo de conmutación nulo, batería estanca de plomo, señal de salida 220 V. +/- 1% senoidal, capaz de soportar una sobrecarga permanente del 20% . Autonomía 15 minutos, bypass estático manual, distorsión armónica menor del 1,5% , con transformador de aislamiento de doble apartamiento, teclado de membrana, nivel de ruido menor de 50 dB., funcionamiento mediante Modulación de Anchura de Impulsos (PWM), con señalizaciones óptica y acústica. Instalado, incluyendo embalaje, transporte, montaje y conexionado.	1.082,49
			MIL OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E16SS040	ud	SAI SAFT (ON-LINE) 1200 VA Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), Modelo Saft Ibérica UPS-1200, funcionamiento on-line, potencia nominal 1.200 VA, alimentación 220 V. +/- 1% , 50 Hz. +/- 5% , tiempo de conmutación nulo, batería estanca de plomo, señal de salida 220 V. +/- 1% senoidal, capaz de soportar una sobrecarga permanente del 20% . Autonomía 15 minutos, bypass estático manual, distorsión armónica menor del 1,5% , con transformador de aislamiento de doble apartamiento, teclado de membrana, nivel de ruido menor de 50 dB., funcionamiento mediante Modulación de Anchura de Impulsos (PWM), con señalizaciones óptica y acústica. Instalado, incluyendo embalaje, transporte, montaje y conexionado.	2.095,06
			DOS MIL NOVENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

APARTADO E16W MONTAJE MATERIAL DE FERIA

E16WW205	ud	MONT.Y DESM.C.SERV montaje y desmontaje de instalación eléctrica en casetas de servicio, dotandolas como minimo de 6 puntos de luz, 4 tomas de corriente tipo schuko, toma para guirnaldas electricas, cuadro de mando y protección con toma de tierra, todo ello conmaterial existente en almacen, reponiendo el que falte, incluso el montaje de timbre de alarma en caseta de información, llegando hasta enganche de Sevillana con boletines de instalación visados en Industria para la contratación, transportandolo, con carga y descarga de todo elloen perfecto estado, así como los faroles granadinos su limpieza y colocación en cada cúpula y lamparas de mercurio de 150 w. todo bajo tubo de P.V.C. y cajas de conexión con montaje superficial .	167,23
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

E16WW206	ud	MONT.Y DESM.C P montaje y desmontaje de instalación eléctrica en caseta principal municipal, dotandolas con cuadros de mando y protección con toma de tierra, cuadro especial para el escenario, alumbrado caseta, barra, aseos y cocina con puntos de luz en cupulas, toma de corriente para guirnaldas electricas de cupulas y carpa, los 25 focos de decorado y barra, 3 tomas de corriente en cocina para freidoras, placas, pelapatatas, 16 tomas triples en barra para maquinas, tres en almacenes y dos en congelados para maquina, lamparas de mercurio, donde no se monten los faroles granadinos, todo ello funcionando, con material existente en almacen, reponiendo el que falte, llegando hasta enganche de Sevillana con boletines de instalación visados en Industria para la contratación, transportandolo, con carga y descarga de todo elloen perfecto estado, así como los faroles granadinos su limpieza y colocación en cada cúpula y lamparas de mercurio de 150 w. todo bajo tubo de P.V.C. y cajas de conexión con montaje superficial .	1.406,34
		MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO E17 ILUMINACIÓN

APARTADO E17I ILUMINACIÓN INTERIOR

SUBAPARTADO E17IA LUMINARIAS DE SUPERFICIE

ELEMENTO E17IAA APLIQUES

E17IAA010	ud	APLIQUE CRISTAL 17x17 2x7 W. Aplicque de pared de cristal opal mate soplado, con dos equipos fluorescentes compactos de 7 W., i/lámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	68,72
		SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

E17IAA020	ud	APLIQUE CRISTAL 23x17 2x9 W. Aplicque de pared con armadura metálica y pantalla de cristal opal satinado, con dos equipos fluorescentes compactos de 9 W., i/lámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	69,88
		SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

E17IAA030	ud	APLI.CRISTAL LINEAL 12x48 2x60 W Aplicque de pared con armadura metálica y pantalla de cristal opal mate con dos lámparas estándar de 60 W., i/lámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	87,95
		OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

E17IAA040	ud	APLIQUE LUZ INDIRECTA HALÓG.150 W. Aplicque de pared luz indirecta, formado por cuerpo metálico sobre disco de cristal, reflector de aluminio y tapa de protección de vidrio, con lámpara halógena de 150 W. 220 V. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	92,64
		NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

E17IAA050	ud	APLIQUE DECORATIVO ESTANCO 100 W Aplicque estanco de pared decorativo para exterior, formado por cuerpo de aluminio inyectado y cristal, grado de protección IP55 clase II, con lámpara de alta presión de 100 W. 220 V., y el equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	102,71
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	

E17IAA060	ud	APLIQUE DECORATIVO ESTANCO 200 W Aplicque estanco de pared decorativo para exterior, formado por cuerpo de aluminio inyectado y cristal, grado de protección IP55 clase II, con lámpara de alta presión de 200 W. 220 V., y el equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	107,91
		CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

E17IAA070	ud	APLIQUE LINESTRA 60 W. Aplicque de pared con cuerpo de material plástico indeformable, y difusor en metacrilato opal, grado de protección IP21 clase I, con lámpara linestra de 60 W. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	54,27
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E17IAB FOCOS BASE O CARRIL

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IAB010	ud	FOCO BASE C/LÁMP.METALSOL 40-100 Foco base con lámpara metalsol para conexión directa o con adaptador para carril, con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado, con articulación giratoria, lámpara reflectora metalsol 40-100 W. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	32,18 TREINTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E17IAB020	ud	FOCO BASE C/LÁMP.PAR 60-120 W. Foco base con lámpara Par para conexión directa o con adaptador para carril, con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado, con articulación giratoria, lámpara Par 60-100 W. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	33,47 TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E17IAB030	ud	FOCO BASE HALÓGENO 50 W./12 V. Foco base con lámpara halógena de 50 W. para conexión directa o con adaptador para carril, con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado, con articulación giratoria, lámpara halógena 50 W. 12 V. y transformador. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	113,25 CIENTO TRECE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E17IAB040	ud	FOCO BASE HALÓGENO 50-100 W. Foco base con lámpara halógena de 50-100W 220V para conexión directa, con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado, con articulación giratoria y lámpara halógena. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	62,73 SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E17IAB050	ud	FOCO BASE HALÓGENA DICRO 50W.12V Foco base con lámpara halógena de 50 W. 12 V. para conexión directa o con adaptador para carril, con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado, con articulación giratoria, lámpara halógena y transformador. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	123,52 CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IAB060	ud	FOCO BASE HALÓGENA DICRO 75 W. Foco base con lámpara halógena de 75 W. para conexión directa o con adaptador para carril, con protección IP20 clase I, cuerpo en policarbonato, con articulación giratoria, lámpara halógena 75 W. 220 V. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	52,07 CINCUENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E17IAB070	ud	FOCO BASE HALÓ.DOUBLE CASQ.200 W. Foco base con lámpara halógena de doble casquillo de 200 W. 220 V., para conexión directa o con adaptador para carril, con protección IP20 clase I, cuerpo en policarbonato, con articulación giratoria, lámpara halógena. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	61,74 SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17IAB080	ud	FOCO BASE FLUO.COMP. 2x11 W. Foco base con 2 equipos fluorescentes compactos de 11 W., reflector de policarbonato vaporizado de aluminio, con lámparas, equipo de arranque y condensador. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	77,68 SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IAB090	ud	FOCO BASE FLUO.COMP. 2x18 W. Foco base con 2 equipos fluorescentes compactos de 18 W., reflector de policarbonato vaporizado de aluminio, con lámparas, equipo de arranque y condensador. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	80,93 OCHENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E17IAB100	ud	FOCO BASE SIN PROJ.PAR 60-100 W. Foco base sin elemento proyector, para lámpara reflectora, con lámpara Par de 60-100 W. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	30,03 TREINTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO E17IAC LÍNEA CONTINUA

E17IAC010	ud	LUM.ESPAC.PARA LÍNEA CONT. 1x18W Luminaria para suspender de 1x18 W. AF y formar línea continua de iluminación, con difusor de lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de perfil de aluminio extruido, piezas especiales de unión, codos, finales, sistema de suspensión, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	89,31 OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
------------------	-----------	--	---

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IAC020	ud	LUM.ESPAC.PARA LÍNEA CONT. 1x36W Luminaria para suspender de 1x36 W. AF y formar línea continua de iluminación, con difusor de lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de perfil de aluminio extruido, piezas especiales de unión, codos, finales, sistema de suspensión, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	98,61
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E17IAC030	ud	LUM.ESPAC.PARA LÍNEA CONT. 1x58W Luminaria para suspender de 1x58 W. AF y formar línea continua de iluminación, con difusor de lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de perfil de aluminio extruido, piezas especiales de unión, codos, finales, sistema de suspensión, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	114,30
			CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E17IAC040	ud	LUM.ESPAC.PARA LÍNEA CONT. 2x18W Luminaria para suspender de 2x18 W. AF y formar línea continua de iluminación, con difusor de lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de perfil de aluminio extruido, piezas especiales de unión, codos, finales, sistema de suspensión, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	108,78
			CIENTO OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IAC050	ud	LUM.ESPAC.PARA LÍNEA CONT. 2x36W Luminaria para suspender de 2x36 W. AF y formar línea continua de iluminación, con difusor de lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de perfil de aluminio extruido, piezas especiales de unión, codos, finales, sistema de suspensión, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	139,33
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E17IAC060	ud	LUM.ESPAC.PARA LÍNEA CONT. 2x58W Luminaria para suspender de 2x58 W. AF y formar línea continua de iluminación, con difusor de lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de perfil de aluminio extruido, piezas especiales de unión, codos, finales, sistema de suspensión, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	162,18
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IAD LUMINARIA DIFUSOR PRISMÁTICO			
E17IAD010	ud	LUM.SUP.DIF.PRISMÁTICO 1x18 W. Luminaria de superficie, de 1x18 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	40,49
			CUARENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E17IAD020	ud	LUM.SUP.DIF.PRISMÁTICO 1x36 W. Luminaria de superficie, de 1x36 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	43,78
			CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IAD030	ud	LUM.SUP.DIF.PRISMÁTICO 2x18 W. Luminaria de superficie, de 2x18 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	44,91
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E17IAD040	ud	LUM.SUP.DIF.PRISMÁTICO 2x36 W. Luminaria de superficie, de 2x36 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	48,20
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IAD050	ud	LUM.SUP.DIF.PRISMÁTICO 2x58 W. Luminaria de superficie, de 2x58 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	59,83
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IAD060	ud	LUM.SUP.DIF.PRISMÁTICO 4x18 W. Luminaria de superficie, de 4x18 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	83,09
		OCHENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E17IAE LUMINARIA ESTANCA			
E17IAE010	ud	LUMINARIA ESTANCA 1x18 W. Luminaria estanca, en material plástico de 1x18 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2 mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	33,10
		TREINTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E17IAE020	ud	LUMINARIA ESTANCA 1x36 W. Luminaria estanca, en material plástico de 1x36 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2 mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	36,11
		TREINTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E17IAE030	ud	LUMINARIA ESTANCA 2x36 W. Luminaria estanca, en material plástico de 2x36 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	40,53
		CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IAE040	ud	LUMINARIA ESTANCA 1x58 W. Luminaria estanca, en material plástico de 1x58 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2 mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	45,64
		CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E17IAE050	ud	LUMINARIA ESTANCA 2x58 W. Luminaria estanca, en material plástico de 2x58 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2 mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	52,16
		CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E17IAF REGLETA FLUORESCENTE			
E17IAF010	ud	REGLETA DE SUPERFICIE 1x18 W. Regleta de superficie de 1x18 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	25,46
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E17IAF020	ud	REGLETA DE SUPERFICIE 1x36 W. Regleta de superficie de 1x36 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	26,90
		VEINTISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E17IAF030	ud	REGLETA DE SUPERFICIE 2x36 W. Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	39,61
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IAF040	ud	REGLETA DE SUPERFICIE 1x58 W. Regleta de superficie de 1x58 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	38,82
			TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IAF050	ud	REGLETA DE SUPERFICIE 2x58 W. Regleta de superficie de 2x58 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	56,35
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IAL LUMI. C/DIF. LAMAS AL. BLANCO			
E17IAL010	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMINIO B. 1x36W. Luminaria de superficie, de 1x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintado en blanco formando celosía, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	79,18
			SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E17IAL020	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMINIO B. 2x36W. Luminaria de superficie, de 2x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintado en blanco formando celosía, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	115,03
			CIENTO QUINCE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E17IAL030	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMINIO B. 1x58W. Luminaria de superficie, de 1x58 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintado en blanco formando celosía, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	96,30
			NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E17IAL040	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMINIO B. 2x58W. Luminaria de superficie, de 2x58 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintado en blanco formando celosía, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	134,62
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IAL050	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMINIO B. 3x18W. Luminaria de superficie, de 3x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintado en blanco formando celosía, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	137,21
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E17IAL060	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMINIO B. 4x18W. Luminaria de superficie, de 4x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintado en blanco formando celosía, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	147,25
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IAM LUMI. C/DIF. LAMAS AL. ANODI.			
E17IAM010	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMI.ANOD. 1x36W. Luminaria de superficie, de 1x36 W. AF con difusor formado por puentes longitudinales y lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	85,16
			OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IAM020	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMI.ANOD. 2x36W. Luminaria de superficie, de 2x36 W. AF con difusor formado por puentes longitudinales y lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	124,65 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E17IAM030	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMI.ANOD. 1x58W. Luminaria de superficie, de 1x58 W. AF con difusor formado por puentes longitudinales y lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	103,65 CIENTO TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E17IAM040	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMI.ANOD. 2x58W. Luminaria de superficie, de 2x58 W. AF con difusor formado por puentes longitudinales y lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	149,27 CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E17IAM050	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMI.ANOD. 3x18W. Luminaria de superficie, de 3x18 W. AF con difusor formado por puentes longitudinales y lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	146,97 CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E17IAM060	ud	LUM.SUP.LAMAS ALUMI.ANOD. 4x18W. Luminaria de superficie, de 4x18 W AF con difusor formado por puentes longitudinales y lamas transversales de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	161,55 CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IAP PLAFONES			
E17IAP010	ud	PLAFÓN CRISTAL D 20 LAM. 40 W. Plafón de cristal opal de 20 cm. de diámetro con lámpara estándar de 40 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/portalámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	40,95 CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E17IAP020	ud	PLAFÓN CRISTAL D 25 LAM. 60 W. Plafón de cristal opal de 25 cm. de diámetro con lámpara estándar de 60 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/portalámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	52,07 CINCUENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E17IAP030	ud	PLAFÓN CRISTAL D 30 LAM. 100 W. Plafón de cristal opal de 30 cm. de diámetro con lámpara estándar de 100 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/portalámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	44,06 CUARENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E17IAP040	ud	PLAFÓN 29x29 OPAL LISO 2x11 W. Plafón de cristal opal liso cuadrado de 29x29 cm., con 2 equipos fluorescentes compactos 11 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/lámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	58,16 CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E17IAP050	ud	PLAFÓN 12x29 OPAL LISO 1x11 W. Plafón de cristal opal liso rectangular de 12x29 cm., con 1 equipo fluorescente compacto de 11 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/lámpara. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	41,08 CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E17IAP060	ud	PLAFÓN POLIGONAL DECORA.1x40 W. Plafón de cristal opal liso de forma hexagonal de 14 cm. de lado, con lámpara estándar de 40 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/lámpara. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	42,05 CUARENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IAP070	ud	PLAFÓN 25x25 DECORA.2x9 W. Plafón de cristal esmerilado, con adornos en bronce de forma cuadrada de 25x25 cm., con dos equipos fluorescentes compactos de 9 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/lámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	58,04
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E17IAP080	ud	PLAFÓN CRIS.SOPLADO D=23 1x60 W. Plafón de cristal soplado claro de 23 cm. de diámetro, con lámpara estándar de 60 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/lámpara. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	32,18
			TREINTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E17IAP090	ud	PLAFÓN CRIS.SOPLADO D=38 3x60 W. Plafón de cristal soplado claro de 38 cm. de diámetro, con tres lámparas estándar de 60 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/lámparas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	34,77
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E17IAP100	ud	PLAFÓN ESTANCO OVAL 100 W. Plafón de aluminio lacado y vidrio templado, esmerilado y estirado en la parte interior, rejilla metálica y junta de estanqueidad, con lámpara estándar de 100 W , grado de protección IP44/clase II, i/lámpara. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	43,42
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IAP110	ud	PLAFÓN ESTANCO REDONDO 100 W. Plafón de aluminio lacado y vidrio templado, esmerilado y estirado en la parte interior, rejilla metálica y junta de estanqueidad, con lámpara estándar de 100 W., grado de protección IP44/clase II, i/lámpara. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	46,15
			CUARENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IAW ILUMINACIÓN AUXILIAR			
E17IAW010	ud	APARATO SEÑALIZACIÓN SUELO Aparato de señalización para empotrar en el suelo, formado por cuerpo de aluminio inyectado y cristal, grado de protección IP67 clase II, con lámpara estándar E-27 de 100 W., 220 V. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	157,65
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E17IAW020	ud	APARATO SEÑALIZACIÓN RASANTE Aparato de señalización con soporte para alumbrado de rasante, cuerpo de aluminio inyectado y cristal, grado de protección IP55 clase II, con lámpara estándar E-27 de 100 W., 220 V. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	131,64
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17IAW030	ud	LUMINAR.SUMERGIBLE PISCINA IP67 Luminaria sumergible para piscinas, cuerpo de aluminio inyectado y cristal, grado de protección IP67 clase II, con lámpara par 56 de 300 W., 12 V. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	101,74
			CIENTO UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17IAW040	ud	LUMINAR.SUMERGIBLE SURTIDOR IP67 Luminaria sumergible para surtidor, con soporte de pie, cuerpo de aluminio inyectado y cristal, grado de protección IP67 clase II, con lámpara par 38 de 150 W., 12 V. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	86,00
			OCHENTA Y SEIS EUROS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E17IE LUMINARIAS EMPOTRADAS			
ELEMENTO E17IEA FOCOS DE EMPOTRAR			
E17IEA010	ud	FOCO EMPOTR.FLUOR.COMPAC. 10 W. Foco para empotrar con equipo fluorescente compacto de 10 W., reflector de policarbonato vaporizado de aluminio, con lámpara, equipo de arranque y condensador. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	44,52
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E17IEA020	ud	FOCO EMPOTR.FLUOR.COMPAC.2x13 W. Foco para empotrar con dos equipos fluorescentes compactos de 13 W., reflector de policarbonato vaporizado de aluminio, con lámpara, equipo de arranque y condensador. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	95,90
		NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E17IEA030	ud	FOCO EMPOTR.FLUOR.COMPAC.2x18 W. Foco para empotrar con dos equipos fluorescentes compactos de 18 W., reflector de policarbonato vaporizado de aluminio, con lámpara, equipo de arranque y condensador. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	119,94
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E17IEA040	ud	FOCO EMPOTR.HALÓGENO DICRO.5/20W Foco para empotrar con lámpara halógena de 5/20 W./12 V., con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado y transformador. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	42,56
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E17IEA050	ud	FOCO EMP.HALÓGENO DICRO.50/100 W Foco para empotrar con lámpara halógena de 50/100 W./220 V., con protección IP20 clase I, cuerpo de policarbonato. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	43,87
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E17IEA060	ud	FOCO EMP.HALÓGENO DOB.CASQ.200 W Foco para empotrar con lámpara halógena de doble casquillo de 200 W./220 V., con protección IP20 clase I, cuerpo de policarbonato. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	43,87
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E17IEA070	ud	FOCO EMP.LÁMPARA METALSOL 100 W. Foco para empotrar con lámpara metalsol de 100 W./220 V., con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado, lámpara reflectora. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	43,22
		CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E17IEA080	ud	FOCO EMPOTRAR LÁMPARA PAR 80 W. Foco para empotrar con lámpara Par de 80 W./220 V., con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	15,07
		QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E17IED LUMINARIA DIFUSOR PRISMÁTICO			
E17IED010	ud	LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 2x18 W. Luminaria de empotrar, de 2x18 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	74,52
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E17IED020	ud	LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 2x36 W. Luminaria de empotrar, de 2x36 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	101,17
		CIENTO UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E17IED030	ud	LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 2x58 W. Luminaria de empotrar, de 2x58 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	126,95
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E17IED040	ud	LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 3x18 W. Luminaria de empotrar, de 3x18 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	107,31
		CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IED050	ud	LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 3x36 W. Luminaria de empotrar, de 3x36 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	150,88 CIENTO CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IED060	ud	LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 4x18 W. Luminaria de empotrar, de 4x18 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	116,04 CIENTO DIECISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E17IED070	ud	LUM.EMPOT.DIF.PRISMÁTICO 4x36 W. Luminaria de empotrar, de 4x36 W. AF con difusor en metacrilato prismático transparente, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	168,70 CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IEL LUMI. C/DIF. LAMAS AL. BLANCO			
E17IEL010	ud	LUM.EMPOT.DIF.LAM.AL.BLA.2x18 W. Luminaria de empotrar, de 2x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintadas en blanco, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	74,52 SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IEL020	ud	LUM.EMPOT.DIF.LAM.AL.BLA.2x36 W. Luminaria de empotrar, de 2x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintadas en blanco, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	95,97 NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E17IEL030	ud	LUM.EMPOT.DIF.LAM.AL.BLA.2x58 W. Luminaria de empotrar, de 2x58 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintadas en blanco, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	117,52 CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IEL040	ud	LUM.EMPOT.DIF.LAM.AL.BLA.3x18 W. Luminaria de empotrar, de 3x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintadas en blanco, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	100,81 CIEN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E17IEL050	ud	LUM.EMPOT.DIF.LAM.AL.BLA.3x36 W. Luminaria de empotrar, de 3x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintadas en blanco, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	139,16 CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E17IEL060	ud	LUM.EMPOT.DIF.LAM.AL.BLA.4x18 W. Luminaria de empotrar, de 4x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintadas en blanco, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	112,80 CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E17IEL070	ud	LUM.EMPOT.DIF.LAM.AL.BLA.4x36 W. Luminaria de empotrar, de 4x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio pintadas en blanco, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	164,80 CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E17IEU LUMI. C/DIF. LAMAS AL. ANODI.

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IEU010	ud	LUM.E.DIF.LAMAS ALU.ANOD. 2x18 W Luminaria de empotrar, de 2x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	82,97
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E17IEU020	ud	LUM.E.DIF.LAMAS ALU.ANOD. 2x36 W Luminaria de empotrar, de 2x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	113,53
		CIENTO TRECE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IEU030	ud	LUM.E.DIF.LAMAS ALU.ANOD. 2x58 W Luminaria de empotrar, de 2x58 W. AF con difusor de lamas de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	139,63
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IEU040	ud	LUM.E.DIF.LAMAS ALU.ANOD. 3x18 W Luminaria de empotrar, de 3x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	114,45
		CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E17IEU050	ud	LUM.E.DIF.LAMAS ALU.ANOD. 3x36 W Luminaria de empotrar, de 3x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	162,57
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E17IEU060	ud	LUM.E.DIF.LAMAS ALU.ANOD. 4x18 W Luminaria de empotrar, de 4x18 W. AF con difusor de lamas de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	126,44
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E17IEU070	ud	LUM.E.DIF.LAMAS ALU.ANOD. 4x36 W Luminaria de empotrar, de 4x36 W. AF con difusor de lamas de aluminio anodizado, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa esmaltada en blanco, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	189,51
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E17IM ALUMBRADO DE EMERGENCIA

ELEMENTO E17IMI EMERGENCIAS IVERLUX

E17IMI010	ud	BLQ.AUTO.EMER. IVERLUX 50 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 50 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura, según normas UNE 20-062-73 y UNE EN 60.598.2.22	36,31
		TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E17IMI020	ud	BLQ.AUTO.EMER. IVERLUX 70 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 70 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura, según normas UNE 20-062-73 y UNE EN 60.598.2.22	42,04
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E17IMI030	ud	BLQ.AUTO.EMER. IVERLUX 160 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 160 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura, según normas UNE 20-062-73 y UNE EN 60.598.2.22	51,33
		CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IMI040	ud	BLQ.AUTO.EMER. IVERLUX 180 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 180 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura, según normas UNE 20-062-73 y UNE EN 60.598.2.22	55,24
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IMI050	ud	BLQ.AUTO.EMER. IVERLUX 300 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 300 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura, según normas UNE 20-062-73 y UNE EN 60.598.2.22	59,13
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E17IMI060	ud	BLQ.AUTO.EMER. IVERLUX 500 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 500 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura, según normas UNE 20-062-73 y UNE EN 60.598.2.22	72,91
			SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E17IMI080	ud	BALIZAMIENTO AUTÓN. GUÍA-IVERLUX Piloto de emergencia autónomo modelo Guía-Iverlux colocado empotrado cada 1 m. lineal o fracción de escalón, autonomía superior a 1 hora, instalado, incluyendo replanteo y conexionado.	30,85
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E17IMI090	ud	BALIZAMIENTO C. GUÍA.SCB-IVERLUX Piloto de emergencia centralizado, modelo Guía.SCB-Iverlux, colocado empotrado cada 1 m. lineal o fracción de escalón, autonomía superior a 1 hora, conectado a cuadro centralizado (equipo cargador de baterías).	21,09
			VEINTIUN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IML EMERGENCIA LEGRAND			
E17IML010	ud	BLQ.AUT.EMER. 60 LUM.LEGRAND D1 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo D1, IP227 clase II, autonomía superior a 1 hora, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, NBE CPI 96, con marca de calidad N, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector: difusor con bisagras para montaje, conexión y mantenimiento rápido con manos libres. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. con transformador de seguridad. Componentes certificados, materiales resistentes al calor y al fuego. Apto para montaje en superficies inflamables. Leds rojo y verde para control visual de estado de funcionamiento (acumuladores, lámparas, autonomía flujo luminoso), puesta en reposo por telemando, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	99,61
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E17IML020	ud	BLQ.AUT.EMER. 120 LUM.LEGRAND D1 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo D1, IP227 clase II, autonomía superior a 1 hora, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, NBE CPI 96, con marca de calidad N, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector: difusor con bisagras para montaje, conexión y mantenimiento rápido con manos libres. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. con transformador de seguridad. Componentes certificados, materiales resistentes al calor y al fuego. Apto para montaje en superficies inflamables. Leds rojo y verde para control visual de estado de funcionamiento (acumuladores, lámparas, autonomía flujo luminoso), puesta en reposo por telemando, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	112,03
			CIENTO DOCE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E17IML030	ud	BLQ.AUT.EMER. 170 LUM.LEGRAND D1 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo D1, IP227 clase II, autonomía superior a 1 hora, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, NBE CPI 96, con marca de calidad N, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector: difusor con bisagras para montaje, conexión y mantenimiento rápido con manos libres. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. con transformador de seguridad. Componentes certificados, materiales resistentes al calor y al fuego. Apto para montaje en superficies inflamables. Leds rojo y verde para control visual de estado de funcionamiento (acumuladores, lámparas, autonomía flujo luminoso), puesta en reposo por telemando, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	130,90
			CIENTO TREINTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E17IML040	ud	BLQ.AUT.EMER. 250 LUM.LEGRAND D1 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo D1, IP227 clase II, autonomía superior a 1 hora, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, NBE CPI 96, con marca de calidad N, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector: difusor con bisagras para montaje, conexión y mantenimiento rápido con manos libres. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. con transformador de seguridad. Componentes certificados, materiales resistentes al calor y al fuego. Apto para montaje en superficies inflamables. Leds rojo y verde para control visual de estado de funcionamiento (acumuladores, lámparas, autonomía flujo luminoso), puesta en reposo por telemando, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	143,84
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IML050	ud	BLQ.AUT.EMER. 420 LUM.LEGRAND D1 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo D1, IP227 clase II, autonomía superior a 1 hora, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, NBE CPI 96, con marca de calidad N, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector; difusor con bisagras para montaje, conexión y mantenimiento rápido con manos libres. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. con transformador de seguridad. Componentes certificados, materiales resistentes al calor y al fuego. Apto para montaje en superficies inflamables. Leds rojo y verde para control visual de estado de funcionamiento (acumuladores, lámparas, autonomía flujo luminoso), puesta en reposo por telemando, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	155,43
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IML060	ud	BLQ.AUT.EMER.30 LUM.LEGRAND C2 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo C2, IP223 clase II, con lámparas de incandescencia, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, autonomía superior a 1 hora. Con certificado de ensayo (LCOE) y marca N de producto certificado, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego. Led verde indicador de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando y mando local, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	38,26
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E17IML070	ud	BLQ.AUT.EMER.45 LUM.LEGRAND C2 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo C2, IP223 clase II, con lámparas de incandescencia, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, autonomía superior a 1 hora. Con certificado de ensayo (LCOE) y marca N de producto certificado, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego. Led verde indicador de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando y mando local, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	45,51
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E17IML080	ud	BLQ.AUT.EMER.135 LUM.LEGRAND C2 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo C2, IP223 clase II, con lámpara fluorescente, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, autonomía superior a 1 hora. Con certificado de ensayo (LCOE) y marca N de producto certificado, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego. Led verde indicador de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando y mando local, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	63,43
		SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IML090	ud	BLQ.AUT.EMER.235 LUM.LEGRAND C2 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo C2, IP223 clase II, con lámpara fluorescente, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, autonomía superior a 1 hora. Con certificado de ensayo (LCOE) y marca N de producto certificado, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego. Led verde indicador de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando y mando local, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	80,27
		OCHENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E17IML100	ud	BLQ.AUT.EM.135 LUM.LEGRAND C2 3H Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo C2 3H., IP223 clase II, con lámpara fluorescente, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, autonomía superior a 3 horas. Con certificado de ensayo (LCOE) y marca N de producto certificado, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego. Led verde indicador de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando y mando local, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	107,53
		CIENTO SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E17IML110	ud	BLQ.AUT.EMER.135 LUM.LEGRAND B Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo B, IP223 clase II, con lámpara fluorescente, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93, autonomía superior a 1 hora. Con certificado de ensayo (LCOE) y marca N de producto certificado, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego. Led verde indicador de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando y mando local, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V.	92,40
		NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IML150	ud	BALIZ.AUT.ESCA.LEGRAND MOSAIC 45 Piloto de balizado autónomo Legrand serie Mosaic 45, con autonomía superior a una hora, conexión a 230 V 50/60 Hz, flujo con difusor 3 lúmenes. Acumuladores Ni.Cd, puesta en reposo por telemando, con placa de 80x80, caja de empotrar universal con tornillos, instalado.	43,04
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E17IML160	ud	BALIZ.AUT.ESCA.LEGRAND DIPLOMAT Piloto de balizado autónomo, Legrand serie Diplomat, con autonomía superior a una hora, conexión a 230 V 50/60 Hz, flujo con difusor 3 lúmenes. Acumuladores Ni.Cd, puesta en reposo por telemando, formado por base piloto, marco y difusor, montado en caja de empotrar universal con tornillos, instalado.	44,48
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IML170	ud	BALIZ.CENT.ESC.LEGRAND MOSAIC 45 Piloto de balizado centralizado Legrand serie Mosaic 45, formado por base piloto, soporte metálico para caja con tornillos, placa de 80x80, caja de empotrar universal con tornillos, instalado.	36,49
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E17IML180	ud	BALIZ.CENT.ESCA.LEGRAND DIPLOMAT Piloto de balizado centralizado, Legrand serie Diplomat, con autonomía superior a una hora, lámpara de 24 V, formado por base piloto, marco y difusor, montado en caja de empotrar universal con tornillos, instalado.	22,84
			VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17IML190	ud	TELEMANDO LEGRAND Telemando modelo Legrand, para operaciones de puesta en reposo y reencendido. Instalación sobre carril DIN. Alimentación nominal 220 V. c.a., aplicación para 50 bloques autónomos, equipada con batería NiCd.	126,32
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E17IMU EMERGENCIAS URA			
E17IMU010	ud	EMER. URA IP22 45 lm. 9 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo NE-60 S con lámpara de emergencia incandescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 22, flujo luminoso 45 lm, superficie que cubre 9 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-062-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexión.	59,78
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IMU020	ud	EMER. URA IP22 145 lm. 29 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo NE-9-312 S con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 22, flujo luminoso 145 lm, superficie que cubre 29 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexión.	78,26
			SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E17IMU030	ud	EMER. URA IP42 30 lm. 6 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo URA 135 C1 con lámpara de emergencia incandescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 42, flujo luminoso 30 lm, superficie que cubre 6 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-062-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexión.	42,82
			CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IMU040	ud	EMER. URA IP42 130 lm. 26 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo URA 106 C1 con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 42, flujo luminoso 130 lm, superficie que cubre 26 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexión.	64,98
			SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IMU050	ud	EMER. URA IP42 240 lm. 48 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo URA 109 D1 con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 42, flujo luminoso 240 lm, superficie que cubre 48 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexión.	81,23
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IMU060	ud	EMER. URA IP42 120 lm. 24 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo URA 106 C1C con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 42, flujo luminoso 120 lm, superficie que cubre 24 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	92,29
			NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E17IMU070	ud	EMER. URA IP42 60 lm. 12 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo URA 106 C2 con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 42, flujo luminoso 60 lm, superficie que cubre 12 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 2 horas, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	76,04
			SETENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E17IMU080	ud	EMER. URA IP42 100 lm. 20 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo URA 109 D2 con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 42, flujo luminoso 100 lm, superficie que cubre 20 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 2 horas, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	96,19
			NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E17IMU090	ud	EMER. URA IP44 30 lm. 6 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo NGE-32 S con lámpara de emergencia incandescente, grado de protección IP 44, flujo luminoso 30 lm, superficie que cubre 6 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-062-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	62,26
			SESENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E17IMU100	ud	EMER. URA IP44 210 lm. 42 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo NGE9-412 S con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 44, flujo luminoso 210 lm, superficie que cubre 42 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	100,90
			CIEN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E17IMU110	ud	EMER. URA IP66 45 lm. 9 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo NTE-60 S con lámpara de emergencia incandescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 66, flujo luminoso 45 lm, superficie que cubre 9 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-062-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	104,03
			CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E17IMU120	ud	EMER. URA IP66 235 lm. 47 m2 Aparato autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente modelo NTF-8 S con lámpara de emergencia fluorescente; lámpara de señalización incandescente, grado de protección IP 66, flujo luminoso 235 lm, superficie que cubre 47 m2. Funcionamiento no permanente, autonomía superior a 1 hora, batería Ni-Cd alta temperatura, según Norma UNE 20-392-93 y UNE EN 60598.2.22, REBT y NBE-CPI/96. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	140,21
			CIENTO CUARENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E17IMU130	ud	TELEMANDO URA RAIL-DIN Telemando para puesta en reposo a distancia, modelo TM3 para operaciones de puesta en reposo o reencendido. Instalación sobre carril DIN. capacidad operativa a 300 aparatos, instalado, incluyendo conexionado.	111,92
			CIENTO ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17IMU140	ud	MARCO URA Marco para montaje empotrado en pared o techo, instalado.	11,38
			ONCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17IMU150	ud	PROYECTOR URA 2x15 W. Proyector autónomo de gran potencia teledomable, modelo PS-14215T, con dos focos incandescentes de 15 W. Funcionamiento no permanente, flujo luminoso 420 lm, superficie cubierta 84 m2, autonomía 2h 30 minutos, batería Ni-Cd Alta temperatura. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado.	366,38
			TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17IMU160	ud	KIT DE CONVERSIÓN URA/6 W A 58 W Kit para convertir en alumbrado de emergencia un equipo fluorescente de tubos desde 6 W a 58 W., modelo BCC-340, funcionamiento permanente y no permanente, autonomía superior a una hora, telemandable, señalización de carga mediante diodo LED, batería Ni-Cd alta temperatura. Instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	97,08

NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

APARTADO E17L ILUMINACIÓN EXTERIOR

SUBAPARTADO E17LE ALUMBRADO VIARIO

ELEMENTO E17LEB BÁCULOS COMPLETOS

E17LEB010	ud	BÁCULO COMPLETO 8m/VSAP 150 W. Báculo completo de 8 m. de altura y brazo de 1,5 m. con luminaria, equipo y lámpara de VSAP de 150 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, montado y conexionado.	677,50
			SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E17LEB020	ud	BÁCULO COMPLETO 9m/VSAP 150 W. Báculo completo de 9 m. de altura y brazo de 1,5 m. con luminaria, equipo y lámpara de VSAP de 150 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, montado y conexionado.	788,99
			SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E17LEB030	ud	BÁCULO COMPLETO 10m/VSAP 250 W. Báculo completo de 10 m. de altura y brazo de 2 m. con luminaria, equipo y lámpara de VSAP de 250 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, montado y conexionado.	994,51
			NOVECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E17LEB040	ud	BÁC.DOUBLE COMP. 12+2m/VSAP 400 W Báculo completo de 12 m. de altura y dos brazos opuestos de 2 m. cada uno, con luminarias, equipos y lámparas VSAP de 400 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, montado y conexionado.	1.607,90
			MIL SEISCIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO E17LEC COLUMNAS

E17LEC010	ud	COLUM. 4m+L.ESFE. 500 VM 125 W. Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque, instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.	282,26
			DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E17LEC020	ud	COLUM. 4m+L.ESFE. 500 VSAP 70 W. Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque, instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.	306,46
			TRESCIENTOS SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E17LEC030	ud	COLUM. 4m+L.ESFE. 500 VM 250 W. Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque, instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.	304,64
			TRESCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17LEC040	ud	COLUM. 3m+L.ESFE. 350 VM 80 W. Columna recta galvanizada y pintada de 3 m. de altura, con luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque, instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.	324,18
			TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E17LEC050	ud	COLUM. 3m+L.ESFE. 350 VM 125 W. Columna recta galvanizada y pintada de 3 m. de altura, con luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque, instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.	325,49
			TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17LEC060	ud	COLUM. 3m+L.ESFE. 350 VSAP 70 W. Columna recta galvanizada y pintada de 3 m. de altura, con luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque, instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.	256,39
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E17LEM BRAZOS MURALES			
E17LEM010	ud	BRAZO INCL. 15° D=33 VSAP 250 W. Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 33 mm. de diámetro, para sujeción mural, con luminaria de alumbrado viario, con alojamiento de equipo para lámparas de hasta 250 W VSAP, formado por acoplamiento inyectado con aleación ligera, reflector de aluminio hidroconformado y anodizado, cierre inyectado en metacrilato, instalado, incluyendo lámpara y accesorios de montaje.	245,14
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E17LEM020	ud	BRAZO INCL. 15° D=60 VSAP 250 W. Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 60 mm. de diámetro, para sujeción mural, con luminaria de alumbrado viario, con alojamiento de equipo para lámparas de hasta 250 W VSAP, formado por acoplamiento inyectado con aleación ligera, reflector de aluminio hidroconformado y anodizado, cierre inyectado en metacrilato, instalado, incluyendo lámpara y accesorios de montaje.	274,20
			DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
ELEMENTO E17LEP PARQUES Y JARDINES			
E17LEP010	ud	BALIZA EXT.PVC L.ESTÁNDAR 100 W. Baliza para alumbrado exterior de poca altura, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara estándar de 100 W., instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	74,28
			SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E17LEP020	ud	LUMINARIA EXT.PVC LÁMPARA VM 80 W. Luminaria para alumbrado exterior de 500 mm. de altura modelo Marco-500 de ABB, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque, instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	197,54
			CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17LEP030	ud	LUMINARIA EXT.PVC LÁMPARA VM 125 W. Luminaria para alumbrado exterior de 500 mm. de altura modelo Borne de ABB, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. con equipo de arranque, instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	151,93
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E17LEP040	ud	APLIQUE EXT.AL. LÁMPARA VM 80 W. Aplique para alumbrado exterior de pared, formado por cuerpo de aluminio pintado, reflector de aluminio pulido y cubierta de vidrio, con junta de silicona, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque, instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	110,97
			CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E17LEP050	ud	APLIQUE EXT.AL. LÁMPARA VSAP 150W. Aplique para alumbrado exterior de pared, formado por cuerpo de aluminio pintado, reflector de aluminio pulido y cubierta de vidrio, con junta de silicona, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 150 W. con equipo de arranque, instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	228,94
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E17LL LUMINARIAS EXTERIORES			
ELEMENTO E17LLM LUMINARIAS ESFÉRICAS V. MERCURIO			
E17LLM010	ud	LUMINARIA ESF.D=350 VM 80 W. Luminaria esférica de 350 mm. de diámetro mod. Globo de ABB, formada por globo de policarbonato opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque, instalada incluyendo accesorios y conexionado.	196,13
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E17LLM020	ud	LUMINARIA ESF.D=500 VM 125 W. Luminaria esférica de 500 mm. de diámetro mod. Globo de ABB, formada por globo de policarbonato opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque, instalada incluyendo accesorios y conexionado.	197,44
			CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E17LP PROYECTORES			
ELEMENTO E17LPM CON LÁMPARA VAPOR DE MERCURIO			
E17LPM010	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 80 W. Proyector simétrico mod. Lux-80 de ABB, construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	146,07
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E17LPM020	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 125 W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	260,18
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E17LPM030	ud	PROYECTOR LÁMPARA VM 125 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	159,41
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E17LPM040	ud	PROYECTOR ASIM. LÁMPARA VM 250 W Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	234,76
			DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E17LPM050	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 250 W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	310,53
			TRESCIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E17LPM060	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 400 W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 400 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	323,93
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E17LPS CON LÁMPARA VAPOR DE SODIO A.P.			
E17LPS010	ud	PROYECTOR LÁMPARA VSAP 70 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio mod. Lux-70 de ABB, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de vapor de sodio de alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	169,95
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17LPS020	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 70W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	286,34
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17LPS030	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 100W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 100 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	313,72
			TRESCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E17LPS040	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 150W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio mod. Lux-500 de ABB, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 150 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	241,68
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17LPS050	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 250W Proyector simétrico mod. Lux-500 de ABB, construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 250 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	254,00
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS
E17LPS060	ud	PROYECTOR ASIM.LÁMPARA VSAP 250W Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 250 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	280,70
			DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E17LPS070	ud	PROYECTOR ASIM.LÁMPARA VSAP 400W Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 400 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	297,54
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17LPS080	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 400W Proyector simétrico mod. Lux-500 de ABB, construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 400 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	270,39
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E17LPT CON LÁMPARA VAPOR DE SODIO B.P.

E17LPT010	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VSBP 35W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio baja presión de 35 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	302,94
			TRESCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO E17LPY CON LÁMPARA CUARZO-YODO

E17LPY010	ud	PROYECTOR LÁMP.CUARZO-YODO 500W Proyector construido en fundición inyectada de aluminio mod. Spider de ABB, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 500 W. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	35,83
			TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17LPY020	ud	PROYECTOR LÁMP.CUARZO-YODO 1000W Proyector construido en fundición inyectada de aluminio mod. Spider de ABB, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 1.000 W. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	73,20
			SETENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E17LPY030	ud	PROYECTOR LÁMP.CUARZO-YODO 1500W Proyector construido en fundición inyectada de aluminio mod. Spider de ABB, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 1.500 W. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	83,94
			OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO E17N ILUMINACIÓN INDUSTRIAL			
SUBPARTADO E17ND LUMINARIAS DE DESCARGA			
E17ND010	ud	LUMINAR.IND.DESC.ACERO VM 250W Luminaria industrial de 480 mm. de diámetro mod. RI 2 de ABB, constituida por una armadura soporte de acero electrocincado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-20 clase II, con lámpara de vapor de mercurio 250 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	218,61
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E17ND020	ud	LUMINAR.IND.DESC.ACERO VSAP 150W Luminaria industrial de 480 mm. de diámetro, mod. RI 2 de ABB, constituida por una armadura soporte de acero electrocincado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-20 clase II, con lámpara de vapor de sodio de alta presión 150 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	270,30
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E17ND030	ud	LUMINAR.IND.DESC.ACERO VSAP 250W Luminaria industrial de 480 mm. de diámetro, mod. RI 2 de ABB, constituida por una armadura soporte de acero electrocincado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-20 clase II, con lámpara de vapor de sodio de alta presión 250 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	293,45
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E17ND040	ud	LUMINARIA IND.DESC.ACERO VM 400W Luminaria industrial de 540 mm. de diámetro, mod. RI 2 de ABB, constituida por una armadura soporte de acero electrocincado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-20 clase II, con lámpara de vapor de mercurio 400 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	243,70
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E17ND050	ud	LUMINAR.IND.DESC.ACERO VSAP 400W Luminaria industrial de 540 mm. de diámetro, mod. RI 2 de ABB, constituida por una armadura soporte de acero electrocincado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-20 clase II, con lámpara de vapor de sodio de alta presión 400 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	318,09
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E17ND060	ud	LUMINARIA IND.DESC.ALUM. VM 250W Luminaria industrial de 480 mm. de diámetro, mod. RI de ABB, constituida por una armadura de fundición de aluminio inyectado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva y caperuza de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-65 clase I, con lámpara de vapor de mercurio 250 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	267,36
			DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E17ND070	ud	LUMINAR.IND.DESC.ALUM. VSAP 150W Luminaria industrial de 380 mm. de diámetro, mod. RI de ABB, constituida por una armadura de fundición de aluminio inyectado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva y caperuza de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-65 clase I, con lámpara de vapor de sodio de alta presión 150 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexiónado.	309,96
			TRESCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E17ND080	ud	LUMINAR.IND.DESC.ALUM. VSAP 250W Luminaria industrial de 480 mm. de diámetro, mod. RI de ABB, constituida por una armadura de fundición de aluminio inyectado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva y caperuza de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-65 clase I, con lámpara de vapor de sodio de alta presión 250 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	323,34 TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17ND090	ud	LUMINAR.IND.DESC.ALUM. VM 400W Luminaria industrial de 540 mm. de diámetro, mod. RI de ABB, constituida por una armadura de fundición de aluminio inyectado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva y caperuza de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-65 clase I, con lámpara de vapor de mercurio 400 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	282,71 DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E17ND100	ud	LUMINAR.IND.DESC.ALUM. VSAP 400W Luminaria industrial de 540 mm. de diámetro, mod. RI de ABB, constituida por una armadura de fundición de aluminio inyectado, reflector de distribución extensiva o semi-intensiva y caperuza de chapa de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección de la óptica y del equipo IP-65 clase I, con lámpara de vapor de sodio de alta presión 400 W. y equipo de arranque, instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	344,58 TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E17NF REGLETAS FLUORESCENTES			
E17NF010	ud	PANTALLA C/VISERA FLUORES. 1x18W Pantalla con visera fluorescente de 1x18 W., mod. MNPE de ABB, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm. pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo electrónico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión, instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	35,07 TREINTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E17NF020	ud	PANTALLA C/VISERA FLUORES. 1x36W Pantalla con visera fluorescente de 1x36 W., mod. MNPE de ABB, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm. pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo electrónico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión, instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	39,17 TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E17NF030	ud	PANTALLA C/VISERA FLUORES. 2x36W Pantalla con visera fluorescente de 2x36 W., mod. MNPE de ABB, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm. pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo electrónico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión, instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	53,68 CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E17NF040	ud	PANTALLA C/VISERA FLUORES. 1x58W Pantalla con visera fluorescente de 1x58 W., mod. MNPE de ABB, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm. pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo electrónico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión, instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	47,34 CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17NF050	ud	PANTALLA C/VISERA FLUORES. 2x58W Pantalla con visera fluorescente de 2x58 W., mod. MNPE de ABB, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm. pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo electrónico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión, instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	67,53 SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E17NL LUMINARIAS SUPERFICIE FLUORESC.			
E17NL010	ud	LUMINARIA CLASE II IP66 2x18 W. Luminaria estanca, en policarbonato, reflector de aluminio abrigantado, de 2x18 W., mod. MPN de ABB, con protección IP66 clase I, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	157,94 CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E17NL020	ud	LUMINARIA CLASE II IP66 2x36 W. Luminaria estanca, en policarbonato, reflector de aluminio abrigantado, de 2x36 W., mod. MPN de ABB, con protección IP66 clase I, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	178,20 CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E17NL030	ud	LUMINARIA CLASE II IP66 2x58 W. Luminaria estanca, en policarbonato, reflector de aluminio abrigantado, de 2x58 W., mod. MPN de ABB, con protección IP66 clase I, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	205,57 DOSCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO E18 INSTALAC. AUDIOVISUALES E INFORMÁTICAS			
APARTADO E18V TELEVISIÓN			
SUBAPARTADO E18VP ANTENAS PARABÓLICAS			
E18VP010	ud	SIS. PARAB. IND. 85 cm. FIJA Equipo de captación individual de emisiones vía satélite y terrestre con antena parabólica fija de 85 cm. de diámetro, preparado para televisión analógica y digital, y FM, con base mástil y soporte conectado a tierra, receptor con 200 presintonías y mando a distancia, convertor y polarizador, instalado, incluido cableado y conexionado, según Ley de Instalaciones de TV Digital.	520,18 QUINIENTOS VEINTE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E18VP020	ud	SIS. PARAB. INDIV. 100 cm. POLAR Equipo de captación individual de emisiones vía satélite y terrestre, con antena parabólica polar de 100 cm. de diámetro y antena terrestre de 16 dB, con base mástil y soporte conectado a tierra, instalado, incluido cableado y conexionado según Ley de Instalación de TV digital.	615,94 SEISCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E18VP030	ud	SIS. PARAB. COL. 10 VIV. 4 CAN. Equipo de captación colectivo con 4 canales para 10 viviendas de emisiones vía satélite con antena parabólica fija de 100 cm. de diámetro y doble polarización, con base mástil y soporte conectado a tierra y convertor, instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM por vivienda, incluido cableado y conexionado.	3.108,08 TRES MIL CIENTO OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E18VP040	ud	SIS. PARAB. COL. 20 VIV. 4 CAN. Equipo de captación colectivo con 4 canales para 20 viviendas, para televisión analógica y digital, de emisiones vía satélite con antena parabólica fija de 100 cm. de diámetro, con soporte conectado a tierra y convertor, instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM-FI por vivienda, incluido cableado y conexionado.	4.031,57 CUATRO MIL TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E18VP050	ud	SIS. PARAB. COL. 10 VIV. 8 CAN. Equipo de captación colectivo con 8 canales para 10 viviendas, de emisiones vía satélite, con una antena parabólica fija de 100 cm. de diámetro, con base soporte conectado a tierra, instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM+FI por vivienda, incluido cableado y conexionado.	5.059,82 CINCO MIL CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E18VP060	ud	SIS. PARAB. COL. 20 VIV. 8 CAN. Equipo de captación colectivo con 8 canales para 20 viviendas, de emisiones vía satélite, con una antena parabólica fija de 100 cm. de diámetro, con base soporte conectado a tierra, instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM+FI por vivienda, incluido cableado y conexionado.	5.434,46 CINCO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E18VS SISTEMA COMPLETO			
E18VS020	ud	SIS.COMPL. INDIV. POLAR Equipo de captación individual de emisiones vía satélite y terrestre con antena parabólica polar de 100 cm. de diámetro y antena terrestre de 16 dB, con base mástil y soporte conectado a tierra, instalado, incluido cableado y conexionado según Ley de Instalación digital.	662,65 SEISCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E18VS030	ud	SIS.COMPL. COL. 10 VIV. 6 CAN. Equipo de captación colectivo con 6 canales, 4 terrestres y 2 satélite, para 10 viviendas, de emisiones vía satélite y terrestre, con dos antenas parabólicas fijas de distinta orientación de 100 cm de diámetro, con base mástil y soporte conectado a tierra y antena terrestre de 16 dB, y FM., instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM+FI por vivienda, incluido cableado y conexionado, según Ley de Instalación de TV digital.	3.226,30 TRES MIL DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E18VS040	ud	SIS.COMPL. COL. 20 VIV. 6 CAN. Equipo de captación colectivo con 6 canales, 4 terrestres y 2 satélite, para 20 viviendas, de emisiones vía satélite y terrestre, con dos antenas parabólicas fijas de distinta orientación de 100 cm de diámetro, con base mástil y soporte conectado a tierra y antena terrestre de 16 dB, y FM., instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM+FI por vivienda, incluido cableado y conexionado, según Ley de Instalación de TV digital.	4.242,94 CUATRO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E18VS050	ud	SIS.COMPL. COL. 10 VIV. 8 CAN. Equipo de captación colectivo con 8 canales, 6 terrestres y 2 satélite, para 10 viviendas, de emisiones vía satélite y terrestre, con dos antenas parabólicas fijas de distinta orientación de 100 cm de diámetro, con base mástil y soporte conectado a tierra y antena terrestre de 16 dB, y FM., instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM+FI por vivienda, incluido cableado y conexionado, según Ley de Instalación de TV digital.	3.732,88 TRES MIL SETECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E18VS060	ud	SIS.COMPL. COL. 20 VIV. 8 CAN. Equipo de captación colectivo con 8 canales, 6 terrestres y 2 satélite, para 20 viviendas, de emisiones vía satélite y terrestre, con dos antenas parabólicas fijas de distinta orientación de 100 cm de diámetro, con base mástil y soporte conectado a tierra y antena terrestre de 16 dB, y FM., instalado, disponiendo dos tomas de TV+FM+FI por vivienda, incluido cableado y conexionado, según Ley de Instalación de TV digital.	4.533,14 CUATRO MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E18VL CABLEADOS			
EERE18VL010		CABLEADO COAXIAL 75 Ohm m. de cableado coaxial para antena de televisión 75 Ohms. Alta calidad y muy baja pérdida. Composición Cobre-Cobre. Especial para satélite, ideal para instalaciones muy largas, montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	7,19 SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
APARTADO E18R RADIODIFUSIÓN			
E18R010	ud	SISTEMA ANTENA TERR. INDIVIDUAL Equipo de captación individual con antenas para UHF, para todos los canales terrestres, con mástil 2 mm y garras, con todos sus accesorios, montado, incluido cableado y conexionado.	410,67 CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E18R020	ud	SISTEMA ANTENA TERR. 10 VIVIEND. Equipo de captación colectivo para 10 viviendas con antenas para UHF, para todos los canales terrestres, con mástil de 2 mm y garras, con todos sus accesorios, instalando dos tomas por vivienda, montado, incluido cableado y conexionado.	2.333,91 DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E18R030	ud	SISTEMA ANTENA TERR. 20 VIVIEND. Equipo de captación colectivo para 20 viviendas con antenas para UHF, para todos los canales terrestres, con mástil de 2 mm y garras, con todos sus accesorios, instalando dos tomas por vivienda, montado, incluido cableado y conexionado.	3.270,69 TRES MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E18T TELEFONÍA			
SUBAPARTADO E18TC RED COMUNITARIA			
E18TC010	m.	CANAL. TELEF. 2 CON. D=63 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	8,38
		OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E18TC020	m	CANAL. TELEF. 2 CON. D=63 INTER. Canalización telefónica en el interior del edificio, formada por 2 conductos de PVC de 63 mm. de diámetro, fijados a paramentos verticales u horizontales mediante grapas de acero galvanizado, incluso tubos, grapas cada 70 cm, cuerda guía para cables, ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E18TC030	ud	ARMARIO DISTRIBUCION 25 ABONADOS Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 25 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	58,41
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E18TC040	ud	ARMARIO DISTRIBUCION 50 ABONADOS Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 50 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	61,34
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E18TC050	ud	ARMARIO DISTRIBUCION 75 ABONADOS Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 75 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	67,29
		SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E18TC060	ud	ARMARIO DISTRIBUCION 100 ABONADO Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 100 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	80,19
		OCHENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E18TC070	ud	ARMARIO DISTRIBUCION 125 ABONADO Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 125 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	97,43
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E18TC080	ud	ARMARIO DISTRIBUCION 150 ABONADO Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 150 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	103,40
		CIENTO TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E18TC090	ud	ARMARIO DISTRIBUCIÓN 175 ABONADO Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 175 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	112,38
		CIENTO DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E18TC100	ud	ARMARIO DISTRIBUCION 200 ABONADO Suministro e instalación de armario de distribución con regletas para 200 abonados alojado en cuarto de servicios comunes en el interior del edificio, homologado por Telefónica, fijado a paramento mediante tacos de expansión.	125,65
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E18TC110	m	CANAL. TELEF. 1 CON. D=63 Canalización telefónica en el interior del edificio, formada por un conducto de PVC de 63 mm. de diámetro, fijado a paramentos verticales u horizontales mediante grapas de acero galvanizado, incluso tubos, grapas cada 70 cm, cuerda guía para cables, y parte proporcional de cajas registro y de derivación, ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	0,82
		CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E18TC120	m	CANAL. TELEF. 1 CON. D=40 Canalización telefónica en el interior del edificio, formada por un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, fijado a paramentos verticales u horizontales mediante grapas de acero galvanizado, incluso tubos, grapas cada 70 cm, hilo acerado guía para cables, y parte proporcional de cajas de registro y derivación, ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	0,55
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E18TI RED INDIVIDUAL			
E18TI010	m.	CANAL. TELEF. INT. 1 PVC D=40mm Canalización telefónica en el interior del edificio, desde la caja de derivación hasta el usuario, formada por un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, fijado a paramentos verticales u horizontales mediante grapas de acero galvanizado, incluso tubos, grapas cada 70 cm, hilo acerado guía para cables, y parte proporcional de cajas de registro y derivación, ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	0,55
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E18TI020	ud	CAJA TERMINAL TELEF. USUARIO Caja terminal de 100x160 mm. para registro de red de telefonía en usuario.	1,36
			UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E18TI100	m	Cable telef. 2 par trenzado Cat 3 Canalización telefónica en el interior del edificio, desde la caja de derivación del usuario hasta centralita o caja de repartidora, alojada en canalización existente, formada por un conductor par trenzado de dos pares categoría 3.	4,90
			CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
APARTADO E18P PORTEROS AUTOMÁTICOS			
SUBPARTADO E18PE ELECTRÓNICOS CONVENCIONALES			
E18PE010	ud	PORTERO ELEC. VIVIENDA UNIFAMIL. Portero electrónico convencional para una vivienda unifamiliar, formado por placa de calle, alimentador, abrepuerta y teléfono estándar, montado incluyendo conexionado.	255,15
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E18PE020	ud	PORTERO ELEC. 10 VIVIENDAS Portero electrónico convencional para 10 viviendas, formado por placa de calle, alimentador, abrepuerta y teléfono estándar en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	1.073,28
			MIL SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E18PE030	ud	PORTERO ELEC. 16 VIVIENDAS Portero electrónico convencional para 16 viviendas, formado por placa de calle, alimentador, abrepuerta y teléfono estándar en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	1.379,44
			MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E18PE040	ud	PORTERO ELEC. 20 VIVIENDAS Portero electrónico convencional para 20 viviendas, formado por placa de calle, alimentador, abrepuerta y teléfono estándar en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	1.589,33
			MIL QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E18PE050	ud	PORTERO ELEC. 32 VIVIENDAS Portero electrónico convencional para 32 viviendas, formado por placa de calle, alimentador, abrepuerta y teléfono estándar en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	2.213,10
			DOS MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E18PE060	ud	PORT. ELEC.SEC.CONVERS. 10 VIVI. Portero electrónico convencional para 10 viviendas, con secreto de conversación, formado por placa de calle, alimentadores, abrepuerta y teléfono con secreto de comunicación, en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	1.095,07
			MIL NOVENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E18PE070	ud	PORT. ELEC.SEC.CONVERS. 16 VIVI. Portero electrónico convencional para 16 viviendas, con secreto de conversación, formado por placa de calle, alimentadores, abrepuerta y teléfono con secreto de comunicación en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	1.389,53
			MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E18PE080	ud	PORT. ELEC.SEC.CONVERS. 20 VIVI. Portero electrónico convencional para 20 viviendas, con secreto de conversación, formado por placa de calle, alimentadores, abrepuerta y teléfono con secreto de comunicación en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	1.591,62
			MIL QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E18PE090	ud	PORT. ELEC.SEC.CONVERS. 32 VIVI. Portero electrónico convencional para 32 viviendas, con secreto de conversación formado por placa de calle, alimentadores, abrepuerta y teléfono con secreto de comunicación en cada una de ellas, montado incluyendo conexionado.	2.191,99
			DOS MIL CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E18PP VIDEOPORTEROS			
E18PP010	ud	VIDEOPORTERO VIVIENDA UNIFAMIL. Instalación de videoportero en vivienda unifamiliar formado por placa de calle con telecámara, alimentador, monitor empotrado en caja con marco y abrepuerta, instalado, incluyendo cableado y conexionado.	1.119,54
			MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E18PP020	ud	VIDEOPORTERO 10 VIVIENDAS Instalación de videoportero para 10 viviendas formado por placa de calle con telecámara, abrepuerta, alimentador, monitor empotrado en caja con marco en cada vivienda, instalado, incluyendo cableado y conexionado.	3.592,83
			TRES MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E18PP030	ud	VIDEOPORTERO 16 VIVIENDAS Instalación de videoportero para 16 viviendas formado por placa de calle con telecámara, abrepuerta, alimentador, monitor empotrado en caja con marco en cada vivienda, instalado, incluyendo cableado y conexionado.	4.988,74
			CUATRO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E18PP040	ud	VIDEOPORTERO 20 VIVIENDAS Instalación de videoportero para 20 viviendas formado por placa de calle con telecámara, abrepuerta, alimentador, monitor empotrado en caja con marco en cada vivienda, instalado, incluyendo cableado y conexionado.	5.924,44
			CINCO MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E18PP050	ud	VIDEOPORTERO 32 VIVIENDAS Instalación de videoportero para 32 viviendas formado por placa de calle con telecámara, abrepuerta, alimentador, monitor empotrado en caja con marco en cada vivienda, instalado, incluyendo cableado y conexionado.	8.727,55
			OCHO MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E18PS CENTRAL CONSERJERÍA			
E18PS010	ud	CENTRAL CONSERJE 16 VIVIENDAS Central de conserje, para portero eléctrico de 16 viviendas, con secreto de conversación, formado por central y teléfono de conserje, montado incluyendo conexionado.	381,26
			TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E18PS020	ud	CENTRAL CONSERJE 20 VIVIENDAS Central de conserje, para portero eléctrico de 20 viviendas, con secreto de conversación, formado por central y teléfono de conserje, montado incluyendo conexionado.	431,69
			CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E18PS030	ud	CENTRAL CONSERJE 32 VIVIENDAS Central de conserje, para portero eléctrico de 32 viviendas, con secreto de conversación, formado por central y teléfono de conserje, montado incluyendo conexionado.	1.856,36
			MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E18M MEGAFONÍA Y SONIDO			
E18M010	ud	SIST. MENSAJE Y MÚSICA 40W Sistema para mensaje y música continua de 40 W. RMS de potencia, formado por lector de cassette compacto autorreverse, con amplificador integrado y sintonizador de radio FM/AM digital, con búsqueda automática y 4 memorias, micrófono dinámico con base y cable y pulsador para control remoto, instalado y probado.	452,91 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E18M020	ud	SIST. MENSAJE Y MÚSICA 30W Sistema para mensaje y música continua de 30 W. RMS de potencia, formado por lector de cassette compacto autorreverse, con amplificador integrado y sintonizador de radio FM digital, con preselección de 4 programas, micrófono dinámico con base y cable, instalado y probado.	399,91 TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E18M030	ud	CENTRAL AMPLIFICACIÓN 30W Central de amplificación para instalación de megafonía en local, con una potencia de 30 W. RMS, formado por amplificador de 30 W. con controles de volumen de micrófono y tono, ecualizador y micrófono dinámico de sobremesa, instalado y probado.	841,98 OCHOCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E18M040	ud	SIST. MEGAFONÍA S. CONFERENCIAS Sistema de megafonía para sala de conferencias formado por alimentador mezclador, selector-preamplificador con doce canales de entrada, y cada canal con selector de autorización de palabra con testigo luminoso de petición y control de nivel microfónico, pupitre de control, 12 micrófonos de participante y 1 preferente, instalado y probado.	2.369,13 DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E18M050	ud	DIFUSOR SUP. 2 VÍAS 40W Difusor para voz/música de potencia nominal de 40 W., tres altavoces, en mueble de madera, para montaje mural, con línea de alimentación de 0,75 mm2., bajo tubo corrugado de PVC D=16 mm., instalado.	206,09 DOSCIENTOS SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E18M060	ud	COLUM. SONO. MADERA 50W Columna sonora de 3 vías para voz/música de potencia nominal de 50 W., tres altavoces, en mueble de madera, para montaje mural, con línea de alimentación de 0,75 mm2., bajo tubo corrugado de PVC D=16 mm., instalado.	290,87 DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E18M070	ud	COLUM. SONO. METAL 50W Columna sonora de 3 vías para voz/música de potencia nominal de 50 W., tres altavoces, en mueble metálico, para montaje mural, con línea de alimentación de 0,75 mm2., bajo tubo corrugado de PVC D=16 mm., instalado.	248,48 DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E18M080	ud	PROYEC. SONO. ORIEN. 20W Proyector sonoro para uso interior, con altavoz de 160 mm. de diámetro y potencia nominal de 20 W., con soporte móvil para orientación y fijación, con línea de alimentación de 0,75 mm2., bajo tubo corrugado de PVC D=16 mm., instalado.	83,62 OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E18M090	ud	DIFUSOR MURAL 6W Difusor mural de 6 W. con altavoz de 200 mm. de diámetro para uso interior con caja acústica en material plástico autoextinguible, en montaje superficial, con línea de alimentación de 0,75 mm2., bajo tubo corrugado de PVC D=16 mm., instalado.	52,65 CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E18M100	ud	DIFUSOR EMPOT. CUADRA. 6W Difusor sonoro de empotrar de forma cuadrada de 26x26 cm. para uso interior con chasis empotrable en material plástico autoextinguible, y altavoz de 200 mm., con línea de alimentación de 0,75 mm2., bajo tubo corrugado de PVC D=16 mm., instalado.	49,73 CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E18M110	ud	CENTRAL SONIDO AMBI. 12V Central distribución de sistema de sonido ambiental a 12 V., con sintonizador FM/AM, sonido estereofónico, con posibilidad de distribuir sonido propio y conexión a otras fuentes musicales o señal de aviso.	110,89 CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
E18M120	ud PUNTO SONIDO AMBI. 12V Punto de sonido ambiental para habitación de hotel o similar a 12 V., con sintonizador FM/AM, sonido estereofónico, con posibilidad de distribuir sonido propio y conexión a otras fuentes musicales o señal de aviso, formado por telemando de regulación, fuente de alimentación y dos difusores sonoros 6 W. D=20 en montaje empotrado.	150,20
		CIENTO CINCUENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E18M130	ud INST. MEGAF. COMER. 100 m2 Instalación de megafonía en sala comercial de 100 m2., para mensaje y música continua de 40 W. RMS de potencia, formado por lector de cassette compacto autorreverse, con amplificador integrado y sintonizador de radio FM/AM digital, con búsqueda automática y 4 memorias, micrófono dinámico con base y cable y pulsador para control remoto, cuatro difusores sonoros de 6 W., circulares de 20 cm. de diámetro, en montaje empotrado, con línea de alimentación de 2x0,75 mm2. bajo tubo de PVC articulado de 16 mm. de diámetro, también en montaje empotrado, instalado y probado.	632,48
		SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E18M140	ud INST. MEGAF. COMER. 200 m2 Instalación de megafonía en sala comercial de 200 m2., para mensaje y música continua de 40 W. RMS de potencia, formado por lector de cassette compacto autorreverse, con amplificador integrado y sintonizador de radio FM/AM digital, con búsqueda automática y 4 memorias, micrófono dinámico con base y cable y pulsador para control remoto, diez difusores sonoros de 6 W., circulares de 20 cm. de diámetro, en montaje empotrado, con línea de alimentación de 2x0,75 mm2. bajo tubo de PVC articulado de 16 mm. de diámetro, también en montaje empotrado, instalado y probado.	920,11
		NOVECIENTOS VEINTE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E18M150	ud INST. MEGAF. COMER. 400 m2 Instalación de megafonía en sala comercial de 400 m2., para mensaje y música continua de 40 W. RMS de potencia, formado por lector de cassette compacto autorreverse, con amplificador integrado y sintonizador de radio FM/AM digital, con búsqueda automática y 4 memorias, micrófono dinámico con base y cable y pulsador para control remoto, dieciséis difusores sonoros de 6 W., circulares de 20 cm. de diámetro, en montaje empotrado, con línea de alimentación de 2x0,75 mm2. bajo tubo de PVC articulado de 16 mm. de diámetro, también en montaje empotrado, instalado y probado.	1.107,45
		MIL CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E18M160	ud INST. MEGAF. COMER. 800 m2 Instalación de megafonía en sala comercial de 800 m2., para mensaje y música continua de 40 W. RMS de potencia, formado por lector de cassette compacto autorreverse, con amplificador integrado y sintonizador de radio FM/AM digital, con búsqueda automática y 4 memorias, micrófono dinámico con base y cable y pulsador para control remoto, treinta y dos difusores sonoros de 6 W. circulares de 20 cm. de diámetro, en montaje empotrado, con línea de alimentación de 2x0,75 mm2. bajo tubo de PVC articulado de 16 mm. de diámetro, también en montaje empotrado, instalado y probado.	1.670,63
		MIL SEISCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E18M170	ud INST.SON.AMBIEN. VIVIENDA Instalación completa de sonido ambiental, para vivienda de tres dormitorios, salón cocina y baño, formado por central de sonido estéreo, con selector de encendido manual/automático, alimentación a 230 V.+ - 10% 50/60 Hz., base de telecontrol 200 VA. máxima potencia 30 WA. Salida de tensión continua 15 V. Sensibilidad entradas: 150 mV./40 K ohmios y 316 mV./75 K ohmios, telecontrol: activar en 1,5 s. y desactivar 5 s. Protegida mediante fusible automático. Mandos de sonido estéreo en dormitorios, con potencia musical 1,5+1,5 W. sobre 16 ohmios, con regulación de volumen y pulsador de encendido/apagado, entrada para walkman y conector para auriculares estéreo. Mandos de sonido mono en cocina y baño, con regulación de volumen y pulsador de encendido/apagado, instalando 2 altavoces de 2" en dormitorios y uno en cocina y baño. Incluyendo cableado de 4x0,75 mm2., bajo canalización independiente de tubo de PVC corrugado de D=16, y cajas de mecanismo universales. Todo montado y probado.	645,08
		SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE RED

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E18I INFORMÁTICA			
SUBAPARTADO E18IC CANALIZACIONES			
E18IC010	m.	CANALIZACIÓN INFORMÁTICA 60x170 Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de PVC con tapa interior de 60x 170 mm. y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro, terminada.	20,93
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E18IC015	m.	CANALIZACIÓN ALUM.TAPA 75x50 Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de aluminio con tapa, de dimensiones 75x50 mm. y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro, terminada.	43,30
		CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E18IC020	m.	CANALIZACIÓN ALUM.TAPA 100x50 Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de aluminio con tapa, de dimensiones 100x50 mm. y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro, terminada.	46,36
		CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E18IC030	m.	BANDEJA CHAPA PERF. 100x35 Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de chapa galvanizada de 100x35 mm., incluido p.p. de cajas de registro, terminada.	6,58
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E18IC035	m.	BANDEJA CHAPA PERF. 100x60 Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de chapa galvanizada de 100x60 mm., incluido p.p. de cajas de registro, terminada.	8,71
		OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E18IC040	m.	CANALIZACIÓN INFORM. PVC 50x75 Canalización para red informática realizada con canaleta de PVC de 50x75mm, incluso p.p. de cajas de registro, terminada.	11,58
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E18IC050	m.	CANALIZACIÓN INFORM. PVC 100x300 Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de PVC, de 100x300 mm., incluso p.p. de cajas de registro, terminada.	34,30
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E18IC060	m.	CANALIZACIÓN METÁL. 200x28;3 COMPART. Canalización prevista para red informática realizada con canaleta metálica de 3 compartimentos, de dimensiones 200x28 mm. y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro, terminada.	15,10
		QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E18IC070	m.	CANALIZACIÓN AISLA. 150x28, 3 COMPART. Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de material aislante con 3 compartimentos, de 150x28 mm. y guía de alambre galvanizado, incluso p.p. de cajas de registro, terminada.	7,50
		SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E18IB CABLEADO PAR TRENZADO			
E18IB100	m	CABLEADO UTP Cat 5 Libre Halogenos Cableado de red de par trenzado, formada por cable UTP Cat 5 Mejorada en cable libre de halogenos, en montaje en canaleta o bandeja, instalada, montaje y conexionado.	11,35
		ONCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E18IB110	m	CABLEADO UTP Cat 6 Libre Halogenos Cableado de red de par trenzado, formada por cable UTP Cat 6 en cable libre de halogenos, en montaje en canaleta o bandeja, instalada, montaje y conexionado.	2,50
		DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E18IL CABLEADO COAXIAL			
E18IL010	m.	CABLEADO RED COAXIAL 50 Oh Cableado de red, formada por cable coaxial de 50 ohmios, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	11,09
		ONCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E18IL025	m.	CABL. RED ETHERNET FINO 50 Oh Cableado de red, formada por cable ethernet fino de 50 ohmios, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	7,70
		SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E18IL030	ud	CABLEADO RED ETHERNET FINO 1 m. Cableado de red, formada por cable coaxial ethernet fino de 1 metro la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	12,03
		DOCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E18IL040	ud	CABLEADO RED ETHERNET FINO 3 m. Cableado de red, formada por cable coaxial ethernet fino de 3 metros la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	13,66
		TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E18IL050	ud	CABLEADO RED ETHERNET FINO 5 m. Cableado de red, formada por cable coaxial ethernet fino de 3 metros la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	17,38
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E18IL060	ud	CABLEADO RED ETHERNET FINO 10 m. Cableado de red, formada por cable coaxial ethernet fino de 10 metros la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E18IL070	ud	CABLEADO RED ETHERNET FINO 25 m. Cableado de red, formada por cable coaxial ethernet fino de 25 metros la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	35,75
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E18IL080	ud	CABLEADO RED COAXIAL RG-58 1 m. Cableado de red, formada por cable coaxial RG-58 de 1 metro la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	10,08
		DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E18IL085	ud	CABLEADO RED COAXIAL RG-58 3 m. Cableado de red, formada por cable coaxial RG-58 de 3 metros la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	11,69
		ONCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E18IL090	ud	CABLEADO RED COAXIAL RG-58 5 m. Cableado de red, formada por cable coaxial RG-58 de 5 metros la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	14,62
		CATORCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E18IL100	ud	CABLEADO RED COAXIAL RG-58 10 m. Cableado de red, formada por cable coaxial RG-58 de 10 metros la unidad, en montaje en canaleta, instalada, montaje y conexionado.	17,88
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E18IZ ZÓCALOS DE PARED			
E18IZ010	ud	ZÓCALO SIMPLE RJ-45 Instalación de zócalo simple RJ-45, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	36,92
		TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E18IZ020	ud	ZÓCALO DOBLE RJ-45 Instalación de zócalo doble RJ-45, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	55,10
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E18IZ030	ud	ZÓCALO SIMPLE RJ-45 APANTALLADO Instalación de zócalo simple RJ-45 apantallado, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	20,89
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E18IZ040	ud	ZÓCALO DOBLE RJ-45 APANTALLADO Instalación de zócalo doble RJ-45 apantallado, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	29,41
		VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E18IT CONCENTRADORES			
E18IT010	ud	HUB 4 PUERTOS 10 BASET Instalación de concentradores (hub) para 4 puertos 10 baseT, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	59,96
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E18IT020	ud	HUB 8 PUERTOS 10 BASET Instalación de concentrador (hub) para 8 puertos 10 baseT, en montaje de red informática, instalado, montaje y conexionado.	138,63
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E18IT030	ud	HUB 16 PUERTOS 10 BASET Instalación de concentrador (hub) para 16 puertos 10 baseT, en montaje de red informática, instalado, montaje y conexionado.	349,30
			TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E18IT040	ud	MÓDULO TRANSMISOR 10 BASET Instalación de módulo transmisor 10 baseT, en montaje de red informática, instalada, montaje y conexionado.	98,98
			NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E18IP PANELES DE CONEXIÓN			
E18IP010	ud	PANEL DE CONEXIÓN 8 PUERTOS Instalación de panel de conexión 8 puertos, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	62,39
			SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E18IP020	ud	PANEL DE CONEXIÓN 16 PUERTOS Instalación de panel de conexión 16 puertos, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	120,91
			CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E18IP030	ud	PANEL DE CONEXIÓN 32 PUERTOS Instalación de panel de conexión 32 puertos, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	195,68
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E18IP040	ud	PANEL DE CONEXIÓN 48 PUERTOS Instalación de panel de conexión 48 puertos, para red informática, instalado, montaje y conexionado.	234,70
			DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO E19 INSTALACIONES DE FONTANERÍA			
APARTADO E19A ACOMETIDAS DE AGUA			
SUBAPARTADO E19AA EN ACERO GALVANIZADO			
E19AA010	ud	ACOMETIDA 2" ACERO GALV. 50 mm. Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 3 m., realizada con tubo de acero galvanizado, de 50 mm. de diámetro (2"), con válvula de compuerta de fundición, con platina, p.p. de piezas especiales de acero galvanizado y brida ciega, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	208,95
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19AA020	ud	ACOMETIDA 2 1/2" ACERO GALV. 63mm Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 3 m., realizada con tubo de acero galvanizado, de 63 mm. de diámetro (2 1/2"), con válvula de compuerta de fundición, con platina, p.p. de piezas especiales de acero galvanizado y brida ciega, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	222,60
			DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E19AA030	ud	ACOMETIDA 3" ACERO GALV. 80 mm. Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 3 m., realizada con tubo de acero galvanizado, de 80 mm. de diámetro (3"), con válvula de compuerta de fundición, con platina, p.p. de piezas especiales de acero galvanizado y brida ciega, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	255,56
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E19AF EN FUNDICIÓN DE PRESIÓN			
E19AF010	ud	ACOMETIDA 50 mm. FUNDIC. PRESIÓN Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 metros, realizada con tubo de fundición de presión de 50 mm. de diámetro, con válvula de compuerta de fundición con platina, p.p. de piezas especiales de fundición y brida ciega, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada, funcionando y sin incluir la rotura del pavimento.	233,52
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E19AF020	ud	ACOMETIDA 75 mm. FUNDIC. PRESIÓN Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 metros, realizada con tubo de fundición de presión de 75 mm. de diámetro, con válvula de compuerta de fundición con platina, p.p. de piezas especiales de fundición y brida ciega, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada, funcionando y sin incluir la rotura del pavimento.	268,12
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E19AL EN POLIETILENO			
E19AL010	ud	ACOMETIDA 16 mm.POLIETIL.1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 16 mm. de diámetro, de baja densidad y para 6 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	79,75
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E19AL020	ud	ACOMETIDA 20 mm.POLIETIL.3/4" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 20 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	43,42
		CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E19AL030	ud	ACOMETIDA 25 mm.POLIETIL.1" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	46,59
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E19AL040	ud	ACOMETIDA 32 mm.POLIETIL.1 1/4" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	106,17
		CIENTO SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E19AL050	ud	ACOMETIDA 63 mm.POLIETIL.2 1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 63 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	179,83
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E19AP EN POLIBUTILENO			
E19AP010	ud	ACOMETIDA 15 mm.POLIBUTIL.1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 m., realizada con tubo recto de polibutileno de 15 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polibutileno y tapón de protección, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada, probada a 20 kg/cm2. de presión y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	72,47
		SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E19AP020	ud	ACOMETIDA 22 mm.POLIBUTIL.3/4" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 m., realizada con tubo recto de polibutileno de 22 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polibutileno y tapón de protección, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada, probada a 20 kg/cm2. de presión y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	79,94
		SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E19AP030	ud	ACOMETIDA 28 mm.POLIBUTIL.1" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 m., realizada con tubo recto de polibutileno de 28 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polibutileno y tapón de protección, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada, probada a 20 kg/cm2. de presión y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	91,67
		NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E19AP040	ud	ACOMETIDA 32 mm.POLIBUTIL.1 1/4" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 m., realizada con tubo recto de polibutileno de 32 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polibutileno y tapón de protección, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada, probada a 20 kg/cm2. de presión y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	103,11
		CIENTO TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E19AP050	ud	ACOMETIDA 40 mm.POLIBUTIL.1 1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 m., realizada con tubo recto de polibutileno de 40 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polibutileno y tapón de protección, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada, probada a 20 kg/cm2. de presión y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento.	127,32
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E19AV EN PVC DE PRESIÓN			
E19AV010	ud	ACOMETIDA 32 mm. PVC PRES.1 1/4" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 5 m., realizada con tubo de PVC de presión, de 32 mm. de diámetro, para 10 atmósferas de presión máxima, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de PVC de presión, y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	106,32
		CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E19AV020	ud	ACOMETIDA 40 mm. PVC PRES.1 1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 5 m., realizada con tubo de PVC de presión, de 40 mm. de diámetro, para 10 atmósferas de presión máxima, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de PVC de presión, y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	116,42
		CIENTO DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E19AV030	ud	ACOMETIDA 50 mm. PVC PRES.2" Acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 5 m., realizada con tubo de PVC de presión, de 50 mm. de diámetro, para 10 atmósferas de presión máxima, con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de PVC de presión, y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	159,85
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E19C CONTADORES DE AGUA			
SUBAPARTADO E19CC CENTRALIZADOS			
ELEMENTO E19CCB BATERÍA PARA CONTADORES			
E19CCB010	ud	BATERÍA 2" PARA 4 CONT. DE 1/2" Centralización para 4 contadores de 1/2", formada por batería de acero galvanizado de 2", con 2 colectores y 2 salidas en cada colector, conexionada al ramal de acometida, soportes para la batería, contador general de 2", juegos de bridas, llaves de corte general y de corte para cada ascendente, colocación de manguitos electrolíticos, pintura y numeración, 4 contadores divisionarios y grifos de purga, así como válvulas de retención general, y en cada una de las salidas, instalado y verificado todo el conjunto, con prueba de carga para una presión de 10 atmósferas, y sin incluir la acometida.	1.278,97
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19CCB020	ud	BATERÍA 2" PARA 6 CONT. DE 1/2" Centralización para 6 contadores de 1/2", formada por batería de acero galvanizado de 2", con 3 colectores y 2 salidas en cada colector, conexionada al ramal de acometida, soportes para la batería, contador general de 2", juegos de bridas, llaves de corte general y de corte para cada ascendente, colocación de manguitos electrolíticos, pintura y numeración, 6 contadores divisionarios y grifos de purga, así como válvulas de retención general, y en cada una de las salidas, instalado y verificado todo el conjunto, con prueba de carga para una presión de 10 atmósferas, y sin incluir la acometida.	1.508,53
			MIL QUINIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19CCB030	ud	BATE.2 1/2" PARA 8 CONT. DE 3/4" Centralización para 8 contadores de 3/4", formada por batería de acero galvanizado de 2 1/2", con 2 colectores y 4 salidas en cada colector, conexionada al ramal de acometida, soportes para la batería, contador general de 2 1/2", juegos de bridas, llaves de corte general y de corte para cada ascendente, colocación de manguitos electrolíticos, pintura y numeración, 8 contadores divisionarios y grifos de purga, así como válvulas de retención general, y en cada una de las salidas, instalado y verificado todo el conjunto, con prueba de carga para una presión de 10 atmósferas, y sin incluir la acometida.	2.055,94
			DOS MIL CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19CCB040	ud	BATE.2 1/2" PARA 12 CONT.DE 3/4" Centralización para 12 contadores de 3/4", formada por batería de acero galvanizado de 2 1/2", con 3 colectores y 4 salidas en cada colector, conexionada al ramal de acometida, soportes para la batería, contador general de 2 1/2", juegos de bridas, llaves de corte general y de corte para cada ascendente, colocación de manguitos electrolíticos, pintura y numeración, 12 contadores divisionarios y grifos de purga, así como válvulas de retención general, y en cada una de las salidas, instalado y verificado todo el conjunto, con prueba de carga para una presión de 10 atmósferas, y sin incluir la acometida.	2.438,55
			DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19CCB050	ud	BATERÍA 3" PARA 33 CONT.DE 3/4" Centralización para 33 contadores de 3/4", formada por batería de acero galvanizado de 3", con 3 colectores y 11 salidas en cada colector, conexionada al ramal de acometida, soportes para la batería, contador general de 3", juegos de bridas, llaves de corte general y de corte para cada ascendente, colocación de manguitos electrolíticos, pintura y numeración, 33 contadores divisionarios y grifos de purga, así como válvulas de retención general, y en cada una de las salidas, instalado y verificado todo el conjunto, con prueba de carga para una presión de 10 atmósferas, y sin incluir la acometida.	5.472,85
			CINCO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19CCG GENERALES			
E19CCG010	ud	CONTADOR GRAL. CENTRALIZ. 2" Contador general de agua de 2", colocado en la batería general y conexionado a ésta y al ramal de acometida, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera, de 50 mm., juego de bridas, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la batería general, ni la acometida.	627,78
			SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19CCG020	ud	CONTADOR GRAL. CENTRALIZ. 2 1/2" Contador general de agua de 2 1/2", colocado en la batería general y conexionado a ésta y al ramal de acometida, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera, de 63 mm., juego de bridas, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la batería general, ni la acometida.	801,04
			OCHOCIENTOS UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E19CCG030	ud	CONTADOR GRAL. CENTRALIZ. 3" Contador general de agua de 3", colocado en la batería general y conexionado a ésta y al ramal de acometida, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera, de 80 mm., juego de bridas, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la batería general, ni la acometida.	929,92
			NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E19CI INDIVIDUALES			
ELEMENTO E19CIA EN ARMARIO			
E19CIA010	ud	CONTADOR 1 1/4" EN ARMARIO 32 mm Contador de agua de 1 1/4", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 32 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	530,84
			QUINIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19CIA020	ud	CONTADOR 1 1/2" EN ARMARIO 40 mm Contador de agua de 1 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 40 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	651,66
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19CIA030	ud	CONTADOR 2" EN ARMARIO 50 mm. Contador de agua de 2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 50 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	1.120,10
			MIL CIENTO VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
ELEMENTO E19CIC EN CENTRALIZACIÓN			
E19CIC010	ud	CONTADOR 1/2" CENTRALIZADO 15 mm Contador de agua de 1/2", colocado en centralización, y conexionado a la batería general y a su ascendente individual, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera, de 15 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la batería general, ni la ascendente individual.	89,50
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E19CIC020	ud	CONTADOR 3/4" CENTRALIZADO 20 mm Contador de agua de 3/4", colocado en centralización, y conexionado a la batería general y a su ascendente individual, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera, de 20 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la batería general, ni la ascendente individual.	98,68
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19CIC030	ud	CONTADOR 1" CENTRALIZADO 25 mm. Contador de agua de 1", colocado en centralización, y conexionado a la batería general y a su ascendente individual, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera, de 25 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la batería general, ni la ascendente individual.	176,04
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19CIR EN ARQUETA			
E19CIR010	ud	CONTADOR 1/2" EN ARQUETA 15 mm. Contador de agua de 1/2", colocado en arqueta de acometida, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 15 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	128,00
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS
E19CIR020	ud	CONTADOR 3/4" EN ARQUETA 20 mm. Contador de agua de 3/4", colocado en arqueta de acometida, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 20 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	156,34
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19CIR030	ud	CONTADOR 1" EN ARQUETA 25 mm. Contador de agua de 1", colocado en arqueta de acometida, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 25 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	288,80
			DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E19D GRUPOS DE PRESIÓN/DEPÓSITOS			
SUBAPARTADO E19DD DEPÓSITOS ACUMULADORES			
E19DD010	ud	DEPÓSITO FIBROCEMENTO DE 300 l. Suministro y colocación de depósito cilíndrico de fibrocemento, con capacidad para 300 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.	114,47
		CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E19DD020	ud	DEPÓSITO FIBROCEMENTO DE 500 l. Suministro y colocación de depósito rectangular de fibrocemento, con capacidad para 500 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.	166,49
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E19DD030	ud	DEPÓSITO DE PVC DE 500 l. Suministro y colocación de depósito cilíndrico de PVC, con capacidad para 500 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.	223,54
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E19DD040	ud	DEPÓSITO DE PVC DE 300 l. Suministro y colocación de depósito rectangular de PVC, con capacidad para 300 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.	235,73
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E19DG GRUPOS DE PRESIÓN			
E19DG010	ud	GRUPO PRESIÓN P/5 VIV. h=6-9m. Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un máximo de 5 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 6 y 9 metros, formado por electrobomba de 1 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1" y llaves de corte de esfera de 1", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de acero galvanizado de 1", entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba.	374,76
		TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E19DG020	ud	GRUPO PRESIÓN P/15 VIV. h=9-15m. Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un máximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de acero galvanizado de 1 1/2", entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba.	1.243,19
		MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E19DG030	ud	GRUPO PRESIÓN P/25 VIV. h=15-18m Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un máximo de 25 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 15 y 18 metros, formado por electrobomba de 2 CV a 380 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 2" y llaves de corte de esfera de 2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de acero galvanizado de 2", entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba.	1.552,19
		MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E19T TUBERÍAS (CANALIZACIÓN DE AGUA)			
SUBAPARTADO E19TA TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO			
ELEMENTO E19TAA DE ACERO GALVANIZADO			
E19TAA010	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.3/8" 10 mm Tubería de acero galvanizado de 3/8" (10 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	7,16
			SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E19TAA020	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.1/2" 15 mm Tubería de acero galvanizado de 1/2" (15 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	7,28
			SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E19TAA030	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.3/4" 20mm Tubería de acero galvanizado de 3/4" (20 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	8,11
			OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E19TAA040	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.1" 25 mm Tubería de acero galvanizado de 1" (25 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	9,41
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E19TAA050	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.1 1/4" 32mm Tubería de acero galvanizado de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	15,59
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E19TAA060	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.1 1/2" 40mm Tubería de acero galvanizado de 1 1/2" (40 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de coquilla anticóndensación.	19,17
			DIECINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E19TAA070	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.2" 50 mm Tubería de acero galvanizado de 2" (50 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, y sin protección superficial.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E19TAA080	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.2 1/2" 63mm Tubería de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, y sin protección superficial.	28,65
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19TAA090	m.	TUBERÍA ACERO GALVAN.3" 80 mm Tubería de acero galvanizado de 3" (80 mm.) de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales galvanizadas, instalado y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, y sin protección superficial.	36,27
			TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAB DE POLIBUTILENO			
E19TAB010	m.	TUBERÍA POLIBUTILENO 10 mm. 3/8" Tubería de polibutileno de 10 mm. de diámetro, en rollo, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polibutileno, y protección superficial con tubo corrugado de PVC, instalada, probada a 20 kg/cm2. de presión, y funcionando, según normativa vigente.	3,71
			TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E19TAB020	m.	TUBERÍA POLIBUTILENO 15 mm. 1/2" Tubería de polibutileno de 15 mm. de diámetro, en rollo, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polibutileno, y protección superficial con tubo corrugado de PVC, instalada, probada a 20 kg/cm2. de presión, y funcionando, según normativa vigente.	4,44
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19TAB030	m.	TUBERÍA POLIBUTILENO 20 mm. 3/4" Tubería de polibutileno de 20 mm. de diámetro, en rollo, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polibutileno, y protección superficial con tubo corrugado de PVC, instalada, probada a 20 kg/cm2. de presión, y funcionando, según normativa vigente.	6,05
			SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E19TAB040	m.	TUBERÍA POLIBUTILENO 22 mm. 3/4" Tubería de polibutileno de 22 mm. de diámetro, en rollo, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polibutileno, y protección superficial con tubo corrugado de PVC, instalada, probada a 20 kg/cm2. de presión, y funcionando, según normativa vigente.	6,34
			SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19TAB050	m.	TUBERÍA POLIBUTILENO 25 mm. 1" Tubería de polibutileno de 25 mm. de diámetro, en tramos rectos, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polibutileno, y protección superficial con tubo corrugado de PVC, instalada, probada a 20 kg/cm2. de presión, y funcionando, según normativa vigente.	6,77
			SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAC DE COBRE			
E19TAC010	m.	TUBERÍA DE COBRE DE 10/12 mm. Tubería de cobre recocido, de 10/12 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	4,60
			CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E19TAC020	m.	TUBERÍA DE COBRE DE 13/15 mm. Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	4,96
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19TAC030	m.	TUBERÍA DE COBRE DE 16/18 mm. Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	5,54
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19TAC040	m.	TUBERÍA DE COBRE DE 22 mm. Tubería de cobre rígido, de 22 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	5,72
			CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19TAC050	m.	TUBERÍA DE COBRE DE 28 mm. Tubería de cobre rígido, de 28 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	6,86
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19TAC060	m.	TUBERÍA DE COBRE DE 35 mm. Tubería de cobre rígido, de 35 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC.	9,41
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E19TAC070	m.	TUBERÍA DE COBRE DE 42 mm. Tubería de cobre rígido, de 42 mm. de diámetro nominal, en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de coquilla anticondensación.	14,49
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAF DE FUNDICIÓN			
E19TAF010	m.	TUBERÍA FUNDICIÓN PRESIÓN 60 mm. Tubería de fundición dúctil de presión, para abastecimiento de agua potable, de 60 mm. de diámetro nominal, en instalaciones generales interiores y exteriores de viviendas y locales, para agua fría, con p.p. de piezas especiales de fundición y juntas, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 6 metros y sin protección superficial.	24,24
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E19TAF020	m.	TUBERÍA FUNDICIÓN PRESIÓN 80 mm. Tubería de fundición dúctil de presión, para abastecimiento de agua potable, de 80 mm. de diámetro nominal, en instalaciones generales interiores y exteriores de viviendas y locales, para agua fría, con p.p. de piezas especiales de fundición y juntas, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 6 metros y sin protección superficial.	30,56

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAL DE POLIETILENO			
E19TAL010	m.	TUBERÍA POLIETILENO 16 mm. 1/2" Tubería de polietileno sanitario, de 16 mm. (1/2") de diámetro nominal, de baja densidad y para 6 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial.	2,31
			DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E19TAL020	m.	TUBERÍA POLIETILENO 20 mm. 3/4" Tubería de polietileno sanitario, de 20 mm. (3/4") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial.	2,48
			DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19TAL030	m.	TUBERÍA POLIETILENO 25 mm. 1" Tubería de polietileno sanitario, de 25 mm. (1") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial.	2,65
			DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19TAL040	m.	TUBERÍA POLIETILENO 32 mm. 1 1/4" Tubería de polietileno sanitario, de 32 mm. (1 1/4") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial.	3,03
			TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS
E19TAL050	m.	TUBERÍA POLIETILENO 40 mm. 1 1/2" Tubería de polietileno sanitario, de 40 mm. (1 1/2") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial.	3,67
			TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19TAL060	m.	TUBERÍA POLIETILENO 50 mm. 2" Tubería de polietileno sanitario, de 50 mm. (2") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial.	4,98
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19TAL070	m.	TUBERÍA POLIETILENO 63 mm. 2 1/2" Tubería de polietileno sanitario, de 63 mm. (2 1/2") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial.	7,14
			SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAP DE POLIPROPILENO			
E19TAP010	m.	TUBERÍA POLIPROPILENO 16 mm. Tubería de polipropileno reticular sanitario, de 16 mm. de diámetro nominal, para 20 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, instalada y funcionando según normativa vigente, en ramales de hasta 4 metros de longitud, y sin protección superficial	4,56
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19TAP020	m.	TUBERÍA POLIPROPILENO 20 mm. Tubería de polipropileno reticular sanitario, de 20 mm. de diámetro nominal, para 20 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, instalada y funcionando según normativa vigente, en ramales de hasta 4 metros de longitud, y sin protección superficial	4,63
			CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19TAP030	m.	TUBERÍA POLIPROPILENO 25 mm. Tubería de polipropileno reticular sanitario, de 25 mm. de diámetro nominal, para 20 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, instalada y funcionando según normativa vigente, en ramales de hasta 4 metros de longitud, y sin protección superficial	5,48
			CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19TAP040	m.	TUBERÍA POLIPROPILENO 32 mm. Tubería de polipropileno reticular sanitario, de 32 mm. de diámetro nominal, para 20 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, instalada y funcionando según normativa vigente, en ramales de más de 4 metros de longitud, y sin protección superficial	6,35
			SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19TAP050	m.	TUBERÍA POLIPROPILENO 40 mm. Tubería de polipropileno reticular sanitario, de 40 mm. de diámetro nominal, para 20 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, instalada y funcionando según normativa vigente, en ramales de más de 4 metros de longitud, y sin protección superficial	8,93
			OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19TAP060	m.	TUBERÍA POLIPROPILENO 50 mm. Tubería de polipropileno reticular sanitario, de 50 mm. de diámetro nominal, para 20 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polipropileno, instalada y funcionando según normativa vigente, en ramales de más de 4 metros de longitud, y sin protección superficial	12,15
			DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAR DE PVC-C (CLORADO)			
E19TAR010	m.	TUBERÍA DE PVC-C 16mm. Tubería de PVC-C (clorado), de 16 mm. de diámetro nominal, para 25 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC-C, instalada y funcionando, según normativa vigente, DIN 8079, 8080, 16968 y 16969, en ramales de hasta 5 m. de longitud, y sin protección superficial.	5,32
			CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E19TAR020	m.	TUBERÍA DE PVC-C 20mm. Tubería de PVC-C (clorado), de 20 mm. de diámetro nominal, para 25 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC-C, instalada y funcionando, según normativa vigente, DIN 8079, 8080, 16968 y 16969, en ramales de hasta 5 m. de longitud, y sin protección superficial.	7,13
			SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E19TAR030	m.	TUBERÍA DE PVC-C 25mm. Tubería de PVC-C (clorado), de 25 mm. de diámetro nominal, para 25 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC-C, instalada y funcionando, según normativa vigente, DIN 8079, 8080, 16968 y 16969, en ramales de hasta 5 m. de longitud, y sin protección superficial.	8,60
			OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E19TAR040	m.	TUBERÍA DE PVC-C 32mm. Tubería de PVC-C (clorado), de 32 mm. de diámetro nominal, para 25 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC-C, instalada y funcionando, según normativa vigente, DIN 8079, 8080, 16968 y 16969, en ramales de hasta 5 m. de longitud, y sin protección superficial.	11,86
			ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19TAR050	m.	TUBERÍA DE PVC-C 40mm. Tubería de PVC-C (clorado), de 40 mm. de diámetro nominal, para 25 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC-C, instalada y funcionando, según normativa vigente, DIN 8079, 8080, 16968 y 16969, en ramales de hasta 5 m. de longitud, y sin protección superficial.	17,69
			DIECISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E19TAR060	m.	TUBERÍA DE PVC-C 50mm. Tubería de PVC-C (clorado), de 50 mm. de diámetro nominal, para 25 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC-C, instalada y funcionando, según normativa vigente, DIN 8079, 8080, 16968 y 16969, en ramales de hasta 5 m. de longitud, y sin protección superficial.	28,29
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAS DE POLIETILENO RETICULADO (PER)			
E19TAS010	m.	TUBO POLIETILENO RET. BARBI 16mm Tubería de polietileno reticulado (PER) "Barbi" de 16 mm. (1/2") de diámetro nominal, de alta densidad, para 20 atmósferas de presión máxima colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de latón, instalada y funcionando, según normativa vigente, y sin protección superficial. (Norma UNE 53.381)	5,07
			CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19TAS020	m.	TUBO POLIETILENO RET. BARBI 20mm Tubería de polietileno reticulado (PER) "Barbi" de 20 mm. (3/4") de diámetro nominal, de alta densidad, para 20 atmósferas de presión máxima colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de latón, instalada y funcionando, según normativa vigente, y sin protección superficial. (Norma UNE 53.381)	5,57
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19TAS030	m.	TUBO POLIETILENO RET. BARBI 25mm Tubería de polietileno reticulado (PER) "Barbi" de 25 mm. (1") de diámetro nominal, de alta densidad, para 20 atmósferas de presión máxima colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de latón, instalada y funcionando, según normativa vigente, y sin protección superficial. (Norma UNE 53.381)	8,04
			OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E19TAS040	m.	TUBO POLIETILENO RET. BARBI 32mm Tubería de polietileno reticulado (PER) "Barbi" de 32 mm. (1 1/4") de diámetro nominal, de alta densidad, para 20 atmósferas de presión máxima colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de latón, instalada y funcionando, según normativa vigente, y sin protección superficial. (Norma UNE 53.381)	11,92
			ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E19TAV DE PVC DE PRESIÓN			
E19TAV010	m.	TUBERÍA PVC DE PRESIÓN 16 mm. Tubería de PVC de presión, de 16 mm. de diámetro nominal, para 16 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC de presión, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de hasta 5 metros de longitud, y sin protección superficial.	3,33
			TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E19TAV020	m.	TUBERÍA PVC DE PRESIÓN 20 mm. Tubería de PVC de presión, de 20 mm. de diámetro nominal, para 16 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC de presión, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de hasta 5 metros de longitud, y sin protección superficial.	3,39
			TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E19TAV030	m.	TUBERÍA PVC DE PRESIÓN 25 mm. Tubería de PVC de presión, de 25 mm. de diámetro nominal, para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC de presión, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de hasta 5 metros de longitud, y sin protección superficial.	3,58
			TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19TAV040	m.	TUBERÍA PVC DE PRESIÓN 32 mm. Tubería de PVC de presión, de 32 mm. de diámetro nominal, para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC de presión, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de más de 5 metros de longitud, y sin protección superficial.	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E19TAV050	m.	TUBERÍA PVC DE PRESIÓN 40 mm. Tubería de PVC de presión, de 40 mm. de diámetro nominal, para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC de presión, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de más de 5 metros de longitud, y sin protección superficial.	3,75
			TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19TAV060	m.	TUBERÍA PVC DE PRESIÓN 50 mm. Tubería de PVC de presión, de 50 mm. de diámetro nominal, para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de PVC de presión, instalada y funcionando, según normativa vigente, en ramales de más de 5 metros de longitud, y sin protección superficial.	4,49
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E19V VALVULERÍA			
SUBAPARTADO E19VR REGULACIÓN DE AGUA			
ELEMENTO E19VRC LLAVES DE COMPUERTA			
E19VRC010	ud	LLAVE DE COMPUERTA DE 1/2" 15 mm Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	6,43
			SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19VRC020	ud	LLAVE DE COMPUERTA DE 3/4" 20 mm Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	6,93
			SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19VRC030	ud	LLAVE DE COMPUERTA DE 1" 25 mm Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 1" (25 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	8,11
			OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E19VRC040	ud	LLAVE DE COMPUERTA 1 1/4" 32mm. Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	10,68
			DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19VRC050	ud	LLAVE DE COMPUERTA 1 1/2" 40 mm. Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 1 1/2" (40 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	13,00
			TRECE EUROS
E19VRC060	ud	LLAVE DE COMPUERTA DE 2" 50 mm. Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 2" (50 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	17,47
			DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19VRC070	ud	LLAVE DE COMPUERTA 2 1/2" 63 mm. Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 2 1/2" (63 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	32,26
			TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E19VRE LLAVES DE EMPOTRAR			
E19VRE010	ud	LLAVE DE PASO 1/2" P/EMPOTRAR Suministro y colocación de llave de paso de 1/2" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	12,44
			DOCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19VRE020	ud	LLAVE DE PASO 3/4" P/EMPOTRAR Suministro y colocación de llave de paso de 3/4" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	13,21
			TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E19VRE030	ud	LLAVE DE PASO 1" P/EMPOTRAR Suministro y colocación de llave de paso de 1" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	15,75
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19VRF LLAVES DE ESFERA			
E19VRF010	ud	LLAVE DE ESFERA DE 3/8" 10 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 3/8" (10 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	7,62
			SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19VRF020	ud	LLAVE DE ESFERA DE 1/2" 15 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	8,46
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19VRF030	ud	LLAVE DE ESFERA DE 3/4" 20 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	10,36
			DIEZ EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19VRF040	ud	LLAVE DE ESFERA DE 1" 25 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 1" (25 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	12,81
			DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E19VRF050	ud	LLAVE DE ESFERA 1 1/4" 32 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	19,62
			DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19VRF060	ud	LLAVE DE ESFERA 1 1/2" 40 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 1 1/2" (40 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	26,71
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E19VRF070	ud	LLAVE DE ESFERA DE 2" 50 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 2" (50 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	38,75
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19VRG VÁLVULAS DE GLOBO			
E19VRG010	ud	VÁLVULA DE GLOBO DE 1 1/2" 40 mm Suministro y colocación de válvula de cierre tipo globo, de 1 1/2" (40 mm.) de diámetro, de fundición, con paso recto y para 16 atmósferas de presión máxima, colocada mediante unión roscada con bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando.	52,26
			CINCUNTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E19VRG020	ud	VÁLVULA DE GLOBO DE 2" 50 mm. Suministro y colocación de válvula de cierre tipo globo, de 2" (50 mm.) de diámetro, de fundición, con paso recto y para 16 atmósferas de presión máxima, colocada mediante unión roscada con bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando.	58,53
			CINCUNTA Y OCHO EUROS con CINCUNTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E19VRM VÁLVULAS DE MARIPOSA			
E19VRM010	ud	VÁLVULA MARIPOSA DE 2 1/2" 63 mm Suministro y colocación de válvula de cierre tipo mariposa, con palanca de 2 1/2" (63 mm.) de diámetro, de fundición, colocada mediante unión roscada con bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando.	62,42
			SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19VRM020	ud	VÁLVULA MARIPOSA DE 3" 75 mm. Suministro y colocación de válvula de cierre tipo mariposa, con palanca de 3" (75 mm.) de diámetro, de fundición, colocada mediante unión roscada con bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando.	63,87
			SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19VRR VÁLVULAS DE RETENCIÓN			
E19VRR010	ud	VÁLVULA RETENCIÓN DE 1/2" 15 mm. Suministro y colocación de válvula de retención, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	7,34
			SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19VRR020	ud	VÁLVULA RETENCIÓN DE 3/4" 20 mm. Suministro y colocación de válvula de retención, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	8,13
			OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E19VRR030	ud	VÁLVULA RETENCIÓN DE 1" 25 mm. Suministro y colocación de válvula de retención, de 1" (25 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	10,15
			DIEZ EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E19VRR040	ud	VÁLVULA RETENCIÓN 1 1/4" 32 mm. Suministro y colocación de válvula de retención, de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	13,22
			TRECE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E19W EVACUACIÓN			
SUBAPARTADO E19WB TUBERÍAS			
ELEMENTO E19WBF DE FUNDICIÓN			
E19WBF010	m.	TUB.FUNDICIÓN.EVAC. 150 mm Tubería de fundición para evacuación de aguas, en posición vertical u horizontal, de 150 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición.	24,61
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E19WBF020	m.	TUB.FUNDICIÓN.EVAC. 200 mm Tubería de fundición para evacuación de aguas, en posición vertical u horizontal, de 200 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición.	38,23
			TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E19WBF030	m.	TUB.FUNDICIÓN.EVAC. 250 mm Tubería de fundición para evacuación de aguas, en posición vertical u horizontal, de 250 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición.	56,66
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19WBF040	m.	TUB.FUNDICIÓN.EVAC. 300 mm Tubería de fundición para evacuación de aguas, en posición vertical u horizontal, de 300 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición.	69,34
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19WBF050	m.	TUB.FUNDICIÓN.EVAC. 400 mm Tubería de fundición para evacuación de aguas, en posición vertical u horizontal, de 400 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición.	152,44
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19WBP DE PLOMO			
E19WBP010	m.	TUBERÍA DE PLOMO DE 30/40 mm. Tubería de plomo para evacuación, de 30/40 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de soldaduras, instalada y funcionando.	13,64
			TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19WBP020	m.	TUBERÍA DE PLOMO DE 40/50 mm. Tubería de plomo para evacuación, de 40/50 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de soldaduras, instalada y funcionando.	16,80
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E19WBP030	m.	TUBERÍA DE PLOMO DE 50/58 mm. Tubería de plomo para evacuación, de 50/58 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de soldaduras, instalada y funcionando.	16,18
			DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19WBV DE PVC			
E19WBV010	m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 32 mm. Tubería de PVC sanitaria tipo C, de 32 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando.	2,29
			DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E19WBV020	m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 40 mm. Tubería de PVC sanitaria tipo C, de 40 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando.	3,44
			TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19WBV030	m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 50 mm. Tubería de PVC sanitaria tipo C, de 50 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando.	3,87
			TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E19WG DESAGÜES SIFÓNICOS			
ELEMENTO E19WGB CON BOTE SIFÓNICO			
E19WGB010	ud	BOTE SIFÓNICO PVC C/SUMIDERO Suministro y colocación de bote sifónico de PVC, de 110 mm. de diámetro, colocado en el grueso del forjado, con cuatro entradas de 40 mm., y una salida de 50 mm., y con tapa de rejilla de PVC, para que sirva a la vez de sumidero, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión, instalado, incluso con conexionado de las canalizaciones que acometen y colocación del ramal de salida hasta el manguetón del inodoro, con tubería de PVC de 50 mm. de diámetro, funcionando.	17,38
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19WGB020	ud	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 EMPOT. Suministro y colocación de bote sifónico de PVC, de 110 mm. de diámetro, colocado en el grueso del forjado, con cuatro entradas de 40 mm., y una salida de 50 mm., y con tapa de PVC, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión, instalado, incluso con conexionado de las canalizaciones que acometen y colocación del ramal de salida hasta el manguetón del inodoro, con tubería de PVC de 50 mm. de diámetro, funcionando.	17,38
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19WGB030	ud	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 COLG. Suministro y colocación de bote sifónico de PVC, de 110 mm. de diámetro, colocado suspendido del forjado, con tres entradas de 40 mm., y una salida de 50 mm., y con tapa de acero inoxidable atornillada y con lengüeta de caucho a presión para evitar la salida de olores, instalado, incluso con conexionado de las canalizaciones que acometen y colocación del ramal de salida hasta el manguetón del inodoro, con tubería de PVC de 50 mm. de diámetro, funcionando.	22,15
			VEINTIDOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19WGI CON SIFÓN INDIVIDUAL			
E19WGI010	ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 32 mm. de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bides, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	8,42
			OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19WGI020	ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN Y Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo Y, con salida vertical de 40 mm. de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bides, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	8,64
			OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19WGI030	ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN L Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo L, con salida horizontal de 32 mm. de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bides, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	8,43
			OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19WGI040	ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN CURVO Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC curvo, con salida horizontal de 40 mm. de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bides, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	9,09
			NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E19WGI050	ud	DESAGÜE DOBLE PVC C/SIF.BOTELL. Suministro y colocación de desagüe doble de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 40 mm. de diámetro, y con registro inferior, al que acometen dos desagües, y conexión del sifón mediante tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe general existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos y lavabos de 2 senos, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	14,14
			CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E19WGI060	ud	DESAGÜE DOBLE PVC C/SIF.CURVO Suministro y colocación de desagüe doble de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC curvo, con salida horizontal de 40 mm. de diámetro, y con registro inferior, al que acometen dos desagües, y conexión del sifón mediante tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe general existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos y lavabos de 2 senos, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	14,14
			CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19WGI070	ud	DESAGÜE C/DOBLE SIF.CURVO PVC Suministro y colocación de desagüe doble de PVC individual, consistente en la colocación de dos sifones curvos de PVC, con registros inferiores, y unidos entre sí por una pieza en te, de 40 mm. de diámetro, con salida vertical, la cual se conecta mediante tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, al punto de desagüe general existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos y lavabos de 2 senos, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	15,64
			QUINCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19WGI080	ud	DESAGÜE C/SIFÓN DE PLOMO 30 mm. Suministro y colocación de desagüe de plomo individual, consistente en la colocación de un sifón curvo de plomo, de 30 mm. de diámetro de salida, con registro inferior, y conexión de éste, mediante tubería de plomo de 30 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado y con p.p. de soldaduras en las uniones.	13,77
			TRECE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19WGI090	ud	DESAGÜE C/SIFÓN DE PLOMO 40 mm. Suministro y colocación de desagüe de plomo individual, consistente en la colocación de un sifón curvo de plomo, de 40 mm. de diámetro de salida, con registro inferior, y conexión de éste, mediante tubería de plomo de 40 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado y con p.p. de soldaduras en las uniones.	15,13
			QUINCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E19WGI100	ud	DESAGÜE C/SIFÓN DE PLOMO 45 mm. Suministro y colocación de desagüe de plomo individual, consistente en la colocación de un sifón curvo de plomo, de 45 mm. de diámetro de salida, con registro inferior, y conexión de éste, mediante tubería de plomo de 45 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado y con p.p. de soldaduras en las uniones.	15,62
			QUINCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19WGI110	ud	DESAGÜE PVC P/LAVADORA, S.BOT. Suministro y colocación de desagüe para lavadora o lavavajillas, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con toma de lavadora, con salida horizontal de 40 mm. de diámetro y con registro inferior, y conexión de este, mediante tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC.	9,65
			NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19WGI120	ud	DESAGÜE C/SIFÓN FUNDIC. 50 mm. Suministro y colocación de desagüe individual de fundición, consistente en la colocación de un sifón curvo de fundición, de 50 mm. de diámetro de salida con registro lateral e inferior, incluso conexión de éste mediante tubería de fundición de 50 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado y con p.p. de juntas en las uniones.	44,52
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19WGI130	ud	DESAGÜE C/SIFÓN FUNDIC. 75 mm. Suministro y colocación de desagüe individual de fundición, consistente en la colocación de un sifón curvo de fundición, de 75 mm. de diámetro de salida con registro lateral e inferior, incluso conexión de éste mediante tubería de fundición de 75 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado y con p.p. de juntas en las uniones.	55,89
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E19WGI140	ud	DESAGÜE C/SIFÓN FUNDIC. 100 mm. Suministro y colocación de desagüe individual de fundición, consistente en la colocación de un sifón curvo de fundición, de 100 mm. de diámetro de salida con registro lateral e inferior, incluso conexión de éste mediante tubería de fundición de 100 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado y con p.p. de juntas en las uniones.	64,57
			SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E19WJ BAJANTES			
ELEMENTO E19WJF DE FCALES			
E19WJF010	m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 90 mm. Bajante de PVC serie C, de 90 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	8,62
			OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19WJF020	m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm. Bajante de PVC serie C, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	9,98
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19WJF030	m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 125 mm. Bajante de PVC serie C, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	11,27
			ONCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E19WJF040	m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 160 mm. Bajante de PVC serie C, de 160 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	16,99
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E19WJF050	m.	BAJANTE FIBROCEMENTO DE 150 mm. Bajante de fibrocemento de 150 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe campana con junta de caucho, colocada con gafas de sujeción, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de fibrocemento, funcionando.	19,13
			DIECINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E19WJF060	m.	BAJANTE FIBROCEMENTO DE 200 mm. Bajante de fibrocemento de 200 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe campana con junta de caucho, colocada con gafas de sujeción, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de fibrocemento, funcionando.	22,62
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19WJF070	m.	BAJ.FEC.FUNDICIÓN 50 mm. Bajante de fundición para aguas fecales, de 50 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición.	12,28
			DOCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E19WJF080	m.	BAJ.FEC.FUNDICIÓN 75 mm. Bajante de fundición para aguas fecales, de 75 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición.	14,16
			CATORCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E19WJF090	m.	BAJ.FEC.FUNDICIÓN 100 mm. Bajante de fundición para aguas fecales, de 100 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición.	15,92
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19WJF100	m.	BAJ.FEC.FUNDICIÓN 125 mm. Bajante de fundición para aguas fecales, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición.	20,20
			VEINTE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E19WJF110	m.	BAJ.FEC.FUNDICIÓN 150 mm. Bajante de fundición para aguas fecales, de 150 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas de EPDM, instaladas, incluso con p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición.	23,55
			VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19WJI INSONORIZADAS			
E19WJI010	m.	BAJANTE INSONOR. D=70mm. Bajante insonorizada, realizada en termoplástico resistente a altas temperaturas, marca Friaphon, de 70 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe encolado, colocada con abrazaderas especiales de la misma marca, instalada, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material y funcionando.	27,76
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19WJI020	m.	BAJANTE INSONOR. D=100mm Bajante insonorizada, realizada en termoplástico resistente a altas temperaturas, marca Friaphon, de 100 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe encolado, colocada con abrazaderas especiales de la misma marca, instalada, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material y funcionando.	34,02
			TREINTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E19WJI030	m.	BAJANTE INSONOR. D=125mm Bajante insonorizada, realizada en termoplástico resistente a altas temperaturas, marca Friaphon, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe encolado, colocada con abrazaderas especiales de la misma marca, instalada, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material y funcionando.	46,19
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E19WJI040	m.	BAJANTE INSONOR. D=150mm Bajante insonorizada, realizada en termoplástico resistente a altas temperaturas, marca Friaphon, de 150 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe encolado, colocada con abrazaderas especiales de la misma marca, instalada, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material y funcionando.	56,29
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19WJP DE PLUVIALES			
E19WJP010	m.	BAJANTE DE PVC SERIE F. 75 mm. Bajante de PVC serie F, de 75 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe encolado, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	6,63
			SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19WJP020	m.	BAJANTE DE PVC SERIE F. 90 mm. Bajante de PVC serie F, de 90 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	7,53
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E19WJP030	m.	BAJANTE DE PVC SERIE F. 110 mm. Bajante de PVC serie F, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	9,00
			NUEVE EUROS
E19WJP040	m.	BAJANTE DE PVC SERIE F. 125 mm. Bajante de PVC serie F, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	10,26
			DIEZ EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E19WJP045	m.	BAJANTE DE PVC CUADRADA 70x70mm. Bajante de PVC, de sección cuadrada, de 70x70 mm. con sistema de unión por manguito encolado, colocada con abrazaderas metálicas cuadradas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC cuadradas, funcionando.	10,35
			DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19WJP050	m.	BAJANTE DE PVC RECTANG.100x73 mm Bajante de PVC, de sección rectangular, de 100x73 mm., con sistema de unión por manguito encolado, colocada con abrazaderas metálicas rectangulares, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC rectangulares, funcionando.	10,78
			DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19WJP060	m.	BAJANTE FIBROCEMENTO DE 100 mm. Bajante de fibrocemento, de 100 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe campana con junta de caucho, colocada con gafas de sujeción, instalada, incluso p.p. de piezas especiales de fibrocemento, funcionando.	9,97
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19WJP070	m.	BAJANTE FIBROCEMENTO DE 125 mm. Bajante de fibrocemento, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe campana con junta de caucho, colocada con gafas de sujeción, instalada, incluso p.p. de piezas especiales de fibrocemento, funcionando.	13,10
			TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E19WJP080	m.	BAJANTE ZINC-TITANIO D=80 mm. Bajante redonda electrosoldada de zinc-titanio de MetaZinco, de 80 mm. de diámetro, colocada con abrazaderas de zinc titanio, instalada, incluso p.p. de piezas especiales de zinc, funcionando.	12,51
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E19WJP090	m.	BAJANTE ZINC-TITANIO D=100 mm. Bajante redonda electrosoldada de zinc-titanio de MetaZinco, de 100 mm. de diámetro, colocada con abrazaderas de zinc titanio, instalada, incluso p.p. de piezas especiales de zinc, funcionando.	15,64
			QUINCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19WJP095	m.	BAJANTE REDONDA DE COBRE D=80mm. Bajante redonda de cobre electrosoldada de MetaZinco, de 80 mm. de diámetro, colocada con abrazaderas de cobre, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de cobre, funcionando.	20,09
		VEINTE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E19WJP096	m.	BAJANTE REDONDA DE COBRE D=100mm Bajante redonda electrosoldada de cobre de MetaZinco, de 100 mm. de diámetro, colocada con abrazaderas de cobre, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de cobre, funcionando.	23,67
		VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E19WJP100	m.	BAJANTE CUA.ALUM.PRELACADO 8x6cm Bajante de chapa de aluminio prelacado, de sección cuadrada, de 8x6 cm. de sección, con sistema de unión por remache y sellado con silicona en el empalme, colocada con abrazaderas cuadradas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de aluminio prelacado, funcionando.	22,61
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E19WJP105	m.	BAJANTE CUA.ALUM.PRELACAD.10x8cm Bajante de chapa de aluminio prelacado, de sección rectangular, de 10x8 cm. de sección, con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en el empalme; colocada con abrazaderas rectangulares metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de aluminio prelacado, funcionando.	24,50
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E19WJP106	m.	BAJANTE CUAD.CH.LACADA 8x8 cm. Bajante de chapa de acero lacada en los 8x8 cm. de sección cuadrada, con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes; colocada con abrazaderas cuadradas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de chapa lacada, funcionando.	12,11
		DOCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E19WJP110	m.	BAJANTE CUAD.CH.LACADA 10x10cm. Bajante de chapa de acero lacada, de 10x10 cm. de sección cuadrada, con sistema de unión por remaches, y sellado con silicona en los empalmes, colocada con abrazaderas cuadradas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de chapa lacada, funcionando.	13,88
		TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E19WJP115	m.	BAJANTE REDONDA PRELACADA D=80mm Bajante de chapa de acero prelacada de MetaZinco, de sección circular, con un diámetro de 80 mm., con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes; colocada con abrazaderas redondas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de chapa lacada, funcionando.	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E19WJP116	m.	BAJANTE REDOND.PRELACADA D=100mm Bajante de chapa de acero prelacada de MetaZinco, de sección circular, con un diámetro de 100 mm., con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes; colocada con abrazaderas redondas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de chapa lacada, funcionando.	11,03
		ONCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E19WJP120	m.	BAJANTE REDOND.CH.GALVAN.D=80mm. Bajante de chapa de acero galvanizada de MetaZinco, de sección circular con un diámetro de 80 mm., con sistema de unión por remaches, y sellado con silicona en los empalmes, colocada con abrazaderas redondas metálicas, instalada, incluso p.p. de piezas especiales de chapa galvanizada, funcionando.	9,40
		NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E19WJP125	m.	BAJANTE REDOND.CH.GALVAN.D=100mm Bajante de chapa de acero galvanizada de MetaZinco, de sección circular con un diámetro de 100 mm., con sistema de unión por remaches, y sellado con silicona en los empalmes, colocada con abrazaderas redondas metálicas, instalada, incluso p.p. de piezas especiales de chapa galvanizada, funcionando.	10,35
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E19WJP130	m.	BAJ.RED FUNDICIÓN 75 mm. Bajante redonda de fundición para aguas pluviales, de 75 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con copa estándar y unión con junta de caucho, instalada y sujeta con abrazaderas especiales, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición lisos.	22,37
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E19WJP140	m.	BAJ.RED FUNDICIÓN 100 mm. Bajante redonda de fundición para aguas pluviales, de 100 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con copa estándar y unión con junta de caucho, instalada y sujeta con abrazaderas especiales, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición lisos.	25,72
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19WJP150	m.	BAJ.RED.FUNDICIÓN 125 mm. Bajante redonda de fundición para aguas pluviales, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con copa estándar y unión con junta de caucho, instalada y sujeta con abrazaderas especiales, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición lisos.	33,65
		TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E19WJP160	m.	BAJ.ACAN.FUNDICIÓN 75 mm. Bajante acanalada de fundición para aguas pluviales, de 75 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con copa y gancho, y unión con junta de caucho, instalada y sujeta con abrazaderas especiales, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición acanalados.	43,43
		CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E19WJP170	m.	BAJ.ACAN.FUNDICIÓN 100 mm. Bajante acanalada de fundición para aguas pluviales, de 100 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con copa y gancho, y unión con junta de caucho, instalada y sujeta con abrazaderas especiales, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición acanalados.	55,41
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E19WJP180	m.	BAJ.OCTG.FUNDICIÓN 100 mm. Bajante octogonal de fundición para aguas pluviales, de 100 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con copa y gancho, y unión con junta de caucho, instalada y sujeta con abrazaderas especiales, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición octogonales.	47,10
		CUARENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E19WJP190	m.	BAJ.OCTG.FUNDICIÓN 125 mm. Bajante octogonal de fundición para aguas pluviales, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con copa y gancho, y unión con junta de caucho, instalada y sujeta con abrazaderas especiales, incluso con p.p. de piezas y accesorios de fundición octogonales.	63,26
		SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E19WN CANALONES			
ELEMENTO E19WNA DE ALEACIONES			
E19WNA005	m.	CANALÓN ZINC-TITAN.RED. D=280mm. Canalón redondo de zinc-titanio de MetaZinco, de 280 mm. de desarrollo, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de zinc, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	18,65
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E19WNA010	m.	CANALÓN ZINC-TITAN.RED. D=333mm. Canalón redondo de zinc-titanio de MetaZinco, de 333 mm. de desarrollo, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de zinc, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	20,72
		VEINTE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E19WNA020	m.	CANALÓN ZINC-TITAN.CUA.DES.250mm Canalón cuadrado de zinc-titanio de MetaZinco, con 250 mm. de desarrollo, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de zinc, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	18,60
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E19WNA025	m.	CANALÓN ZINC-TITAN.CUA.DES.333mm Canalón cuadrado de zinc-titanio de MetaZinco, con 333 mm. de desarrollo, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 80 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de zinc, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	22,05
		VEINTIDOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E19WNA030	m.	CANALÓN CUAD.CH.GALV. 15x15 cm. Canalón visto de chapa de acero galvanizada, de 15x15 cm. de sección cuadrada, fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa galvanizada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	20,94
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E19WNA040	m.	CANALÓN CUAD.CH.LAC. 10x10 cm. Canalón visto de chapa de acero lacada, de 10x10 cm. de sección cuadrada, fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa lacada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	19,27
		DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19WNA045	m.	CANALÓN CUAD.CH.LAC. 12x12 cm. Canalón visto de chapa de acero lacada, de 12x12 cm. de sección cuadrada, fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa lacada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	21,21
			VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E19WNA050	m.	CANALÓN RED.CH.GALV. D=333mm. Canalón visto de chapa de acero galvanizada de MetaZinco, de sección circular con un desarrollo de 333 mm., fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa galvanizada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	10,86
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19WNA055	m.	CANALÓN RED.CH.GALV. D=250mm. Canalón visto de chapa de acero galvanizada de MetaZinco, de sección circular con un desarrollo de 250 mm., fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa galvanizada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	16,52
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19WNA060	m.	CANALÓN RED.PRELAC. D=250mm. Canalón visto de chapa de acero prelacada de MetaZinco, de sección circular con un desarrollo de 250 mm., fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa lacada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	15,96
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19WNA065	m.	CANALÓN RED.PRELAC. D=333mm. Canalón visto de chapa de acero prelacada de MetaZinco, de sección circular con un desarrollo de 333 mm., fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa lacada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E19WNA070	m.	CANALÓN OCULTO CHAPA DES. 1 m. Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 1 metro de desarrollo, y espesor de la chapa de 0,6 mm., incluso colocación sobre cajado de fábrica de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento 1/6 y con p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes, completamente instalado y rematado.	42,21
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E19WNA080	m.	CANALÓN OCULTO PLOMO DES. 1 m. Canalón oculto realizado con planchas de plomo de 2 mm. de espesor, con 1 metro de desarrollo, colocado sobre cajado de fábrica de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento 1/6, incluso formación de pendientes con mortero de cemento, y capa de yeso tosco para asentar las planchas de plomo, e incluso p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes, completamente instalado y rematado.	67,35
			SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19WNA090	m.	CANALÓN CUAD.ALUM.LAC. 300 mm. Canalón visto de chapa de aluminio prelacada, de sección cuadrada, con un desarrollo de 300 mm., fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de aluminio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	31,87
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19WNA100	m.	CANALÓN RED.ALUM.LAC. D=250mm. Canalón visto de chapa de aluminio prelacada, de sección circular, con un desarrollo de 250 mm., fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de aluminio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	28,41
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E19WNA110	m.	CANALÓN COBRE REDONDO D=28cm. Canalón redondo de cobre de MetaZinco, de 280 mm. de desarrollo, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de cobre, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	32,14
			TREINTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E19WNA120	m.	CANALÓN COBRE REDONDO D=33cm. Canalón redondo de cobre de MetaZinco, de 333 mm. de desarrollo, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 80 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de cobre, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	36,99
			TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19WNA130	m.	CANALÓN COBRE CUADRADO DES.25cm. Canalón cuadrado de cobre de MetaZinco, con un desarrollo de 250 mm., fijado mediante palomillas al alero, colocadas cada 80 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de cobre, soldaduras con estaño o con poliuretanos elásticos, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	30,65
			TREINTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19WNA140	m.	CANALÓN COBRE CUADRADO DES.33cm. Canalón cuadrado de cobre de MetaZinco, con un desarrollo de 333 mm., fijado mediante palomillas al alero, colocadas cada 80 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de cobre, soldaduras con estaño o con poliuretanos elásticos, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	38,55
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19WNF DE FIBROCEMENTO			
E19WNF010	m.	CANALÓN FIBROCEMENTO DE 15 cm. Canalón de fibrocemento, de 15 cm. de diámetro, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de fibrocemento y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	11,21
			ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E19WNF020	m.	CANALÓN FIBROCEMENTO DE 20 cm. Canalón de fibrocemento, de 20 cm. de diámetro, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de fibrocemento y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19WNF030	m.	CANALÓN FIBROCEMENTO DE 30 cm. Canalón de fibrocemento, de 30 cm. de diámetro, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de fibrocemento y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	15,82
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E19WNP DE PVC			
E19WNP010	m.	CANALÓN DE PVC DE 12,5 cm. Canalón de PVC, de 12,5 cm. de diámetro, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de PVC, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	7,78
			SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19WNP020	m.	CANALÓN DE PVC DE 18,5 cm. Canalón de PVC, de 18,5 cm. de diámetro, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de PVC, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	11,34
			ONCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19WNP030	m.	CANALÓN DE PVC DE 25 cm. Canalón de PVC, de 25 cm. de diámetro, fijado mediante gafas de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de PVC, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	18,19
			DIECIOCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E19WNP040	m.	CANALÓN PVC CUADRADO DES.34 cm. Canalón de PVC cuadrado, con 34 cm. de desarrollo, fijado mediante gafas especiales de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de PVC, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	10,98
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19WNP050	m.	CANALÓN PVC CUADRADO DES.26cm. Canalón de PVC cuadrado, con 26 cm. de desarrollo, fijado mediante gafas especiales de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de PVC, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	8,08
			OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E19WNP060	m.	CANALÓN PVC RECTANGULAR 110x75mm Canalón de PVC rectangular, con una sección de 110x75 mm., fijado mediante gafas especiales de sujeción al alero, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de PVC, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	9,51
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E19X INSTALACIONES COMPLETAS			
SUBAPARTADO E19XE POR ELEMENTOS INDEPENDIENTES			
ELEMENTO E19XEA EN ACERO Y PVC			
E19XEA010	ud	INST.AGUA F.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de acero galvanizado para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	119,88 CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19XEA020	ud	INST.AGUA F.C.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	163,46 CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19XEA030	ud	INST.AGUA F.C.ASEO CON DUCHA Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	227,66 DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E19XEA040	ud	INST.AGUA F.C.BAÑO COMPLETO Instalación de fontanería para un baño, dotado de lavabo, inodoro, bide y bañera, realizada con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	284,17 DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E19XEA050	ud	INST.AGUA F.C.COCINA COMPLETA Instalación de fontanería para una cocina, dotándola con tomas para fregadero, lavadora y lavavajillas, realizada con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y previsión de tomas de agua para sistema de calefacción, con entrada y salida de 3/4", terminada. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	264,05 DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19XEC EN COBRE Y PVC			
E19XEC010	ud	INST.AGUA F.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de cobre para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	100,78 CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19XEC020	ud	INST.AGUA F.C.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	134,82 CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E19XEC030	ud	INST.AGUA F.C.ASEO CON DUCHA Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	183,50 CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19XEC040	ud	INST.AGUA F.C.BAÑO COMPLETO Instalación de fontanería para un baño, dotado de lavabo, inodoro, bide y bañera, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	226,89
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E19XEC050	ud	INST.AGUA F.C.COCINA COMPLETA Instalación de fontanería para una cocina, dotándola con tomas para fregadero, lavadora y lavavajillas, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y previsión de tomas de agua para sistema de calefacción, con entrada y salida de 22 mm., terminada. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	214,89
			DOSCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19XEP EN POLIPROPILENO Y PVC			
E19XEP010	ud	INST.AGUA F.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polipropileno para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	95,84
			NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19XEP020	ud	INST.AGUA F.C.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polipropileno para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	127,40
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E19XEP030	ud	INST.AGUA F.C.ASEO CON DUCHA Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de polipropileno para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	172,02
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E19XEP040	ud	INST.AGUA F.C.BAÑO COMPLETO Instalación de fontanería para un baño, dotado de lavabo, inodoro, bide y bañera, realizada con tuberías de polipropileno para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	212,05
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E19XEP050	ud	INST.AGUA F.C.COCINA COMPLETA Instalación de fontanería para una cocina, dotándola con tomas para fregadero, lavadora y lavavajillas, realizada con tuberías de polipropileno para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y previsión de tomas de agua para sistema de calefacción, con entrada y salida de 20 mm., terminada. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	201,45
			DOSCIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19XER EN POLIETILENO RETICULADO Y PVC			
E19XER010	ud	INST.AGUA F.C. ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo y bidé, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones.	137,73
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19XER020	ud	INST.A.FRÍA ACS Y DESAG.BAÑO COM Instalación de fontanería para un baño, dotado de lavabo, inodoro, bidé y bañera, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso p.p. de bajante de PVC de 125 mm., y manguetón de enlace para el inodoro, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones.	228,16 DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E19XER030	ud	INST.A.FRÍA ACS Y DESAG.COCINA Instalación de fontanería para una cocina, dotándola con tomas para fregadero, lavadora y lavavajillas, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones.	215,78 DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E19XV POR VIVIENDAS COMPLETAS			
ELEMENTO E19XVA EN ACERO Y PVC			
E19XVA010	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA Y BAÑO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y baño completo, con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	548,22 QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E19XVA020	ud	INST.VIV.C/COCINA,BAÑO Y ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, baño completo y aseo, con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	711,68 SETECIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19XVA030	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA+2 BAÑOS Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y dos baños completos, con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	832,39 OCHOCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E19XVA040	ud	INST.VIV.C/COCINA+2 BAÑOS+ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, dos baños completos y aseo con ducha, con tuberías de acero galvanizado para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	1.060,05 MIL SESENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E19XVC EN COBRE Y PVC			
E19XVC010	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA Y BAÑO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y baño completo, con tuberías de cobre para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	441,78 CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E19XVC020	ud	INST.VIV.C/COCINA,BAÑO Y ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, baño completo y aseo, con tuberías de cobre para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	576,60 QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E19XVC030	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA+2 BAÑOS Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y dos baños completos, con tuberías de cobre para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	668,67 SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E19XVC040	ud	INST.VIV.C/COCINA+2 BAÑOS+ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, dos baños completos y aseo con ducha, con tuberías de cobre para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	852,17
			OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19XVP EN POLIPROPILENO Y PVC			
E19XVP010	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA Y BAÑO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y baño completo, con tuberías de polipropileno para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	413,50
			CUATROCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E19XVP020	ud	INST.VIV.C/COCINA,BAÑO Y ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, baño completo y aseo, con tuberías de polipropileno para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	540,90
			QUINIENTOS CUARENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E19XVP030	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA+2 BAÑOS Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y dos baños completos, con tuberías de polipropileno para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	625,55
			SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E19XVP040	ud	INST.VIV.C/COCINA+2 BAÑOS+ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, dos baños completos y aseo con ducha, con tuberías de polipropileno para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	797,57
			SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E19XVR EN POLIETILENO RETICULADO Y PVC			
E19XVR010	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA Y BAÑO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y baño completo, con tuberías de polietileno reticulado (PER) Barbi, para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	443,94
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E19XVR020	ud	INST.VIV.C/COCINA,BAÑO Y ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, baño completo y aseo, con tuberías de polietileno reticulado (PER) Barbi, para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	581,67
			QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E19XVR030	ud	INST.VIVIENDA C/COCINA+2 BAÑOS Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y dos baños completos, con tuberías de polietileno reticulado (PER) Barbi, para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	672,10
			SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E19XVR040	ud	INST.VIV.C/COCINA+2 BAÑOS+ASEO Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina, dos baños completos y aseo, con tuberías de polietileno reticulado (PER) Barbi, para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie C, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes.	809,83
			OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E19XW VARIOS			
ELEMENTO E19XWW EN ELEMENTOS SINGULARES			
E19XWW010	ud	INST.FONT.PARA BARRA DE BAR Instalación de fontanería para una barra de bar, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, dando servicio a los siguientes elementos: dos fregaderos de dos senos, dos desagües para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y dos tomas de 15 mm. para máquinas de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, terminada, todos los desagües con sifones individuales, e incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. Las tomas de agua y los desagües, se entregaran con tapones.	362,07
			TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E19XWW020	ud	INST.FONT.PARA COCINA INDUSTRI. Instalación de fontanería para una cocina industrial, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, dando servicio a los siguientes elementos: dos fregaderos de dos senos, toma de agua y desagüe para el pelapatatas, dos tomas de agua y desagües para marmitas, y dos tomas de 15 mm. para máquina de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, terminada, todos los desagües con sifones individuales, e incluso previsión de tomas de agua para la instalación de un calentador a gas, y p.p. de bajante de PVC de 125 mm. de diámetro. Las tomas de agua y los desagües, se entregaran con tapones.	555,14
			QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO E20 APARATOS SANITARIOS			
APARTADO E20A APARATOS SANITARIOS			
SUBPARTADO E20AB BAÑERAS			
ELEMENTO E20ABA ACRÍLICAS			
E20ABA010	ud	BAÑERA ACR.180x91 G.MONOMANDO Bañera acrílica con faldón, rectangular, de 180x91 cm. y con acabados cromados, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	969,90
			NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E20ABA020	ud	BAÑERA ACR.ESCUAD.145x145 G.MMDO Bañera acrílica con faldón, de escuadra, de 145x145 cm. y con acabados dorados, con grifería mezcladora exterior monomando, digital, con inversor automático baño-ducha, termómetro digital, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	809,01
			OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
E20ABA030	ud	BAÑERA ACR.170x85 G.MONOBLOC Bañera acrílica de empotrar, rectangular, de 170x85 cm. y con asas cromadas, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	471,73
			CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ABC DE CHAPA DE ACERO			
E20ABC010	ud	BAÑ.CHAPA 170x75 COL.G.MONOMA. Bañera de chapa de acero, de 170x75 cm., en color, con fondo antideslizante insonorizado y asas doradas, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	243,39
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ABC020	ud	BAÑ.CHAPA 160x75 COL.G.MONOMA. Bañera de chapa de acero, de 160x75 cm., en color, con fondo antideslizante insonorizado y asas doradas, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	228,02
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E20ABC030	ud	BAÑ.CHAPA 150x75 BLA.G.MONOBL. Bañera de chapa de acero, de 150x75 cm., blanca, con fondo antideslizante insonorizado y asas cromadas, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	147,84
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E20ABC040	ud	BAÑ.CHAPA 160x70 COL.G.MONOMA. Bañera de chapa de acero, de 160x70 cm., en color, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	158,00
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ABC050	ud	BAÑ.CHAPA 160x70 BLA.G.MONOMA. Bañera de chapa de acero, de 160x70 cm., blanca, con grifería mezcladora exterior monomando, modelo Aquasol de RS, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	156,79
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ABC060	ud	BAÑ.CHAPA 140x70 COL.G.MONOBL. Bañera de chapa de acero, de 140x70 cm., en color, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	134,01
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
E20ABC070	ud	BAÑ.CHAPA 140x70 BLA.G.MONOBL. Bañera de chapa de acero, de 140x70 cm., blanca, con grifería mezcladora exterior monobloc, modelo Eco-1 de RS, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	113,30
			CIENTO TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E20ABC080	ud	BAÑ.CHAPA 120x70 COL.G.MONOBL. Bañera de chapa de acero, de 120x70 cm., en color, con grifería mezcladora exterior monobloc, modelo Rasgo de RS, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	189,06
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E20ABF DE FUNDICIÓN

E20ABF010	ud	BAÑ.FUND.170x80.COL.G.MONOMAN. Bañera de fundición, de 170x80 cm., en color, con asas doradas y fondo antideslizante, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	532,99
			QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ABF020	ud	BAÑ.FUND.160x80.BLA.G.MONOBLO. Bañera de fundición, de 160x80 cm., blanca, con asas cromadas y fondo antideslizante, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	324,89
			TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ABF030	ud	BAÑ.FUND.160x70.COL.G.MONOMAN. Bañera de fundición, de 160x70 cm., en color y con fondo antideslizante, con grifería mezcladora exterior monomando, modelo Aquasol de R.S., con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	363,49
			TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ABF040	ud	BAÑ.FUND.160x70.BLA.G.MONOBLO. Bañera de fundición, de 160x70 cm., blanca y con fondo antideslizante, con grifería mezcladora exterior monobloc, modelo Eco-1 de RS, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	264,73
			DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E20ABF050	ud	BAÑ.FUND.140x70.COL.G.MONOBLO. Bañera de fundición, de 140x70 cm., en color y con fondo antideslizante, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	298,69
			DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ABF060	ud	BAÑ.FUND.120x70.BLA.G.MONOBLO. Bañera de fundición, de 120x70 cm., blanca, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	209,00
			DOSCIENTOS NUEVE EUROS

ELEMENTO E20ABH DE HIDROMASAJE

E20ABH010	ud	BAÑ.ACR.D=160cm.HIDR.G.REPISA Bañera acrílica de empotrar, redonda, de 160 cm. de diámetro, con sistema de hidromasaje incorporado y con acabados cromados, con grifería mezcladora de repisa, caño central con inversor baño-ducha, ducha teléfono y flexible de 120 cm., incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	3.311,39
			TRES MIL TRESCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ABH020	ud	BAÑ.ACR.185x110.HIDR.G.MONOMAN. Bañera acrílica de empotrar, rectangular, de 185x110 cm., con sistema de hidromasaje incorporado y con acabados dorados, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	2.492,24 DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E20ABH030	ud	BAÑ.ACR.180x91.HIDR.G.TERMOST. Bañera acrílica con faldón, rectangular, de 180x91 cm., con sistema de hidromasaje incorporado y con acabados dorados, con grifería mezcladora termostática, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	2.369,34 DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E20ABH040	ud	BAÑ.ACR.130x130.HIDR.G.MONOBL. Bañera acrílica con faldón, de escuadra, de 130x130 cm., con sistema de hidromasaje incorporado y con acabados cromados, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	1.661,49 MIL SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ABH050	ud	BAÑ.FUND.170x85.HIDR.G.MONOMAN. Bañera de fundición, 170x85 cm., en color, con sistema de hidromasaje incorporado y con acabados cromados, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	2.069,88 DOS MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E20ABH060	ud	BAÑ.FUND.170x80.HIDR.G.MONOBL. Bañera de fundición, 170x80 cm., en color, con sistema de hidromasaje incorporado y con acabados cromados, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, cromada, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalada y funcionando.	1.776,71 MIL SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E20ABH070	ud	BAÑ.FUND.160x80.HIDR.G.MONOBL. Bañera de fundición, 160x80 cm., blanca, con sistema de hidromasaje incorporado y con acabados cromados, con grifería mezcladora exterior monobloc, modelo Rasgo de R.S., con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	1.620,41 MIL SEISCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO E20ABM MINIPISCINAS

E20ABM010	ud	MINIPISCINA COMPLETA 2310x1043mm Minipiscina modelo Holiday de Roca, de 2310x1043 mm. de medidas totales, completamente instalada con todos sus accesorios y funcionando, incluso con p.p. de conexiones a las redes de agua fría, caliente y a la red de desagües existentes, colocada empotrada a nivel de suelo, i/p.p. de medios auxiliares, terminada.	15.549,46 QUINCE MIL QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20ABM020	ud	MINIPISCINA COMPLETA 1720x1035mm Minipiscina modelo Be Happy de Roca, de 1720x1035 mm. de medidas totales, completamente instalada con todos sus accesorios y funcionando, incluso con p.p. de conexiones a las redes de agua fría, caliente y a la red de desagües existentes, colocada empotrada a nivel de suelo, i/p.p. de medios auxiliares, terminada.	10.403,64 DIEZ MIL CUATROCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO E20ABW BAÑO-ASEOS

E20ABW010	ud	BAÑO-ASEO FD.100x70 COL.G.MONOB. Baño-aseo de fundición, de 100x70 cm., en color, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida vertical, de 40 mm., instalado y funcionando.	250,32 DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E20ABW020	ud	BAÑO-ASEO CHAP.100x70 BLA.G.MONO Baño-aseo de chapa de acero, de 100x70 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalado y funcionando.	103,00 CIENTO TRES EUROS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E20AD PLATOS DE DUCHA			
ELEMENTO E20ADA ACRÍLICOS			
E20ADA010	ud	P.DUCHA ACR.110x90 G.TERMOST. Plato de ducha acrílico, rectangular, de 110x90 cm., con grifería mezcladora termostática, con ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 150 cm. y barra deslizante cromada de 80 cm., con soporte para la ducha, incluso válvula de desagüe con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	401,35
			CUATROCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20ADA020	ud	P.DUCHA ACR.90x90 ANG.G.MMDO. Plato de ducha acrílico, de escuadra, de 90x90 cm., con grifería mezcladora exterior monomando, con ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 150 cm. y soporte articulado, en color, incluso válvula de desagüe sifónica con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	280,67
			DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20ADA030	ud	P.DUCHA ACR.90x75 G.MONOBLOC Plato de ducha acrílico, rectangular, de 90x75 cm., con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono de caudal regulable, flexible de 150 cm. y soporte articulado, cromada, incluso válvula de desagüe con salida vertical de 40 mm., instalada y funcionando.	252,13
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
EERE20ADA040	ud	P.DUCHA ACR.120x80 G.MONOMANDO Plato de ducha acrílico, rectangular, de 120x80 cm.(mod. Daiquiri de Roca), con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono de caudal regulable, flexible de 150 cm. y soporte articulado (mod Victoria de Roca), cromada, incluso válvula de desagüe con salida vertical de 40 mm., instalada y funcionando.	359,35
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ADC DE CHAPA DE ACERO			
E20ADC010	ud	P.DUCHA CHAPA 80x80 COL.G.MBLO. Plato de ducha de acero esmaltada, de 80x80 cm., en color, con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica, con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	107,72
			CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E20ADC020	ud	P.DUCHA CHAPA 80x80 BLA.G.MBLO. Plato de ducha de acero esmaltada, de 80x80 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica articulada, con salida de 40 mm., instalada y funcionando.	83,93
			OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E20ADC030	ud	P.DUCHA CHAPA 70x70 BLA.G.MBLO. Plato de ducha de acero esmaltada, de 70x70 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica, con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	79,44
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ADH HIDROSAUNAS			
E20ADH010	ud	HIDROSAUNA COMPLETA 120x75x215cm Hidrosaua modelo Aquatech 1200-S de Roca, para posición a derechas o izquierdas, de 1200x750x2150 mm. de medidas totales, completamente instalada con todos sus accesorios y funcionando, incluso con p.p. de conexiones a las redes de agua fría, caliente y a la red de desagües existentes, i/p.p. de medios auxiliares, colocada.	3.487,01
			TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
E20ADH020	ud	HIDROSAUNA COMPL. 975x975x2150mm Hidrosaua modelo Aquatech 900-S de Roca, de 975x950x2150 mm. de medidas totales, completamente instalada con todos sus accesorios y funcionando, incluso con p.p. de conexiones a las redes de agua fría, caliente y a la red de desagües existentes, i/p.p. de medios auxiliares, colocada.	3.427,19
			TRES MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ADP DE PORCELANA			
E20ADP010	ud	P.DUCHA PORC.75x75 COL.G.MMDO. Plato de ducha de porcelana, de 75x75 cm., en color, con grifería mezcladora exterior monomando, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, cromada, incluso válvula de desagüe sifónica, con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	170,41
			CIENTO SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ADP020	ud	P.DUCHA PORC. 60x60 COL.G.MMDO. Plato de ducha de porcelana, de 60x60 cm., en color, con grifería mezcladora exterior monomando, modelo Aquasol-Lux de RS, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica, con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	203,74 DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E20ADP030	ud	P.DUCHA PORC. 80x80 BLA.G.MBLO. Plato de ducha de porcelana, de 80x80 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono de caudal regulable, flexible de 150 cm. y soporte articulado, cromada, incluso válvula de desagüe sifónica, con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	170,01 CIENTO SETENTA EUROS con UN CÉNTIMOS
E20ADP040	ud	P.DUCHA PORC. 70x70 BLA.G.MBLO. Plato de ducha de porcelana, de 70x70 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica, con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	111,22 CIENTO ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

ELEMENTO E20ADS ESPECIALES

E20ADS010	ud	P.DUCHA MINUSVAL. 90x90 G.TMTCA. Plato de ducha especial para minusválidos, en color blanco, con parrilla cromada de diseño anti-deslizante, de 90x90 cm., para ser instalada a ras de suelo, y con grifería mezcladora termostática, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, cromada, incluso válvula de desagüe especial sifónica, con salida horizontal de 40 mm., instalado y funcionando.	435,64 CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
------------------	-----------	--	--

SUBPARTADO E20AL LAVABOS

ELEMENTO E20ALA CON PEDESTAL

E20ALA010	ud	LAV.63x48 S.NORM.COL.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 63x48 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo monobloc, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	111,88 CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E20ALA020	ud	LAV.56x45 S.NORM.COL.G.REPISA Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 56x45 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifos de repisa, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	114,45 CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20ALA030	ud	LAV.56x45 S.NORM.BLA.G.REPISA Lavabo de porcelana vitrificada blanco de 56x45 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifos de repisa, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	97,10 NOVENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E20ALA040	ud	LAV.52x40 S.NORM.BLA.G.TEMPOR. Lavabo de porcelana vitrificada blanco de 52x40 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifos temporizados de repisa, modelo Tempostop de RS, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	163,99 CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20ALA050	ud	LAV.70x56 S.MED. COL.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada en color de 70x56 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo monobloc, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	161,36 CIENTO SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20ALA060	ud	LAV.65x53 S.MED. COL.G.MEZCLA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 65x53 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería mezcladora de caño central, con aireador, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	184,24 CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ALA070	ud	LAV.65x53 S.MED. BLA.G.MEZCLA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 65x53 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería mezcladora de caño central, con aireador, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	156,52 CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E20ALA080	ud	LAV.63x50 S.MED. BLA.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 63x50 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo monobloc, modelo Eco-1 de RS, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	137,32 CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E20ALA090	ud	LAV.80x57 S.ALTA COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 80x57 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador monomando, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	225,40 DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E20ALA100	ud	LAV.70x55 S.ALTA COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 70x55 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador monomando, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	209,36 DOSCIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20ALA110	ud	LAV.70x55 S.ALTA BLA.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 70x55 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador monomando, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	172,30 CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E20ALA120	ud	LAV.81x58 S.EXT. BLA.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 81x58 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador monomando, con aireador, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	250,58 DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E20ALA130	ud	LAV.73x55 S.EXT. COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 73x55 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador monomando, con aireador, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	264,51 DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E20ALA140	ud	LAV.73x55 S.EXT. BLA.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 73x55 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador monomando, modelo Aquasol-Lux de RS, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	223,55 DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20ALA150	ud	LAV.80x59 S.SUP. COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 80x59 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador digital monomando, con aireador, termómetro digital, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	639,16 SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E20ALA160	ud	LAV.80x59 S.SUP. BLA.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 80x59 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo mezclador monomando, con aireador, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles en color, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	530,85 QUINIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E20ALE PARA ENCIMERA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ALE010	ud	LAV.56x47 S.NORM.COL.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 56x47 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo monobloc, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	124,72
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E20ALE020	ud	LAV.51x39 S.NORM.BLA.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 51x39 cm., para colocar empotrado con platinas de sujección, en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo monobloc, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	109,26
		CIENTO NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E20ALE030	ud	LAV.60x47 S.MED. BLA.G.TEMPOR. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 60x47 cm., para colocar empotrado, en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifos temporizados de repisa, modelo Tempostop de RS, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	181,89
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E20ALE040	ud	LAV.62x48 S.ALTA.COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 62x48 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	148,61
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E20ALE050	ud	LAV.62x48 S.ALTA.BLA.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 62x48 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, modelo Aquasol de RS, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	138,66
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E20ALE060	ud	LAV.62x49 S.EXT. COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 62x49 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, modelo Aquasol-Lux de RS, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	187,33
		CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E20ALE070	ud	LAV.63x47 S.SUP. COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 63x47 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con aireador, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	214,27
		DOSCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E20ALE080	ud	LAV.63x47 S.SUP. BLA.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 63x47 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con aireador, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	191,53
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E20ALL LAVAMANOS			
E20ALL010	ud	LAV.44x52 ANGULAR BLA.G.TEMPO. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, mural y angular, de 44x52 cm., colocado mediante juego de ganchos (3) a la pared, con grifo temporizado de repisa, con palanca modelo Tempostop de RS, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	138,79
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E20ALL020	ud	LAVAMANOS 45x34 COL.G.REPISA Lavamanos de porcelana vitrificada en color, mural, de 45x34 cm., colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con grifo de repisa, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	88,09
		OCHENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ALL030	ud	LAVAMANOS 44x31 BLA.G.REPISA Lavamanos de porcelana vitrificada blanco, mural, de 44x31 cm., colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con grifo de repisa, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	45,77
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ALM DE SOBREMUEBLE			
E20ALM010	ud	LAV.2 SENOS 130x53 COL.G.MEZCL. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 2 senos, de 130x53 cm. de medidas totales, para colocar sobre mueble, incluso éste, con grifería mezcladora de caño central giratorio, con aireador, incluso válvulas de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	522,53
			QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E20ALM020	ud	LAV.2 SENOS 130x53 BLA.G.MEZCL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 2 senos, de 130x53 cm. de medidas totales, para colocar sobre mueble, incluso éste, con grifería mezcladora de caño central giratorio, con aireador, incluso válvulas de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	479,36
			CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20ALM030	ud	LAV.1 SENO 110x53 COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 1 seno, de 110x53 cm. de medidas totales, para colocar sobre mueble, incluso éste, con grifo mezclador monomando, con aireador, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	475,47
			CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20ALM040	ud	LAV.1 SENO 87x53 BLA.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 1 seno, de 87x53 cm. de medidas totales, para colocar sobre mueble, incluso éste, con grifo monobloc, modelo Rasgo de RS, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	424,48
			CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ALP DE SEMIEMPOTRAR			
E20ALP010	ud	LAV.65x51 S.NORM.BLA.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 65x51 cm., para colocar semiempotrado en mueble o encimera (sin incluir), con grifo monobloc, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	110,97
			CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20ALP020	ud	LAV.65x52 S.MED. COL.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 65x52 cm., para colocar semiempotrado en mueble o encimera (sin incluir), con grifo monobloc, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	141,31
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E20ALP030	ud	LAV.65x52 S.MED. BLA.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 65x52 cm., para colocar semiempotrado en mueble o encimera (sin incluir), con grifo monobloc, modelo Eco-1 de RS, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	127,01
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con UN CÉNTIMO
E20ALP040	ud	LAV.67x52 S.ALTA.COL.G.MEZCLA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 67x52 cm., para colocar semiempotrado en mueble o encimera (sin incluir), con grifería mezcladora de caño central, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	155,14
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E20ALP050	ud	LAV.71x52 S.EXT. COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 71x52 cm., para colocar semiempotrado en mueble o encimera (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	186,42
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ALP060	ud	LAV.71x52 S.EXT. BLA.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 71x52 cm., para colocar semiempotrado en mueble o encimera (sin incluir), con grifo mezclador monomando, modelo Aquasol de RS, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	165,91
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E20ALP070	ud	LAV.70x57 S.SUP. COL.G.MONOMA. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 70x57 cm., para colocar semiempotrado en mueble o encimera (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con aireador, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	457,84
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ALS ESPECIALES			
E20ALS010	ud	LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.MONOMAN. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pemos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	657,26
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E20ALS020	ud	LAV.MINUSV.RECLINABLE G.MONOMAN. Lavabo especial reclinable para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, y con estribo de fijación al muro, provisto de movimiento mecánico con barra central, con recorrido frontal de 10 cm., incluso con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 25 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	1.080,59
			MIL OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ALU MURALES			
E20ALU010	ud	LAV.2 SENOS 100x56 COL.G.MEZCL. Lavabo de porcelana vitrificada en color, mural, de 100x56cm., de 2 senos, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con grifería mezcladora de caño central, giratorio, con aireador, incluso válvulas de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	242,70
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E20ALU020	ud	LAV.1 SENO 100x56 BLA.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, mural, de 100x56 cm., de 1 seno, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con grifo monobloc, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	175,89
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E20AN INODOROS			
ELEMENTO E20ANA DE TANQUE ALTO			
E20ANA010	ud	INODORO T.ALTO S.NORMAL BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque alto, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque alto de plástico con mecanismos, tubo y curva de PVC de 32 mm., para bajada de agua desde el tanque, y asiento con tapa de plástico, con bisagras de nylon, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	91,73
			NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E20ANA020	ud	INODORO T.ALTO S.MEDIA BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque alto, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque alto de porcelana con mecanismos, tubo y curva de PVC de 32 mm., para bajada de agua desde el tanque, y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	142,47
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
EERE20ANA010	ud	TAZA INORORO PARA T ALTO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, para tanque alto, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza y asiento con tapa de plástico, con bisagras de nylon, instalado, funcionando.	72,57
			SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ANB DE TANQUE BAJO			
E20ANB010	ud	INODORO T.BAJO S.NORMAL, COLOR Inodoro de porcelana vitrificada en color, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	157,06
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E20ANB020	ud	INODORO T.BAJO S.NORMAL, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	130,55
			CIENTO TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20ANB025	ud	INOD, T.BAJO S.NORMAL, BLANCO C/FL Inodoro de porcelana vitrificada blanco, para fluxor, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, asiento con tapa lacados, con bisagras de acero y fluxor de 1", con tubo de descarga recto, instalado, incluso colocando válvula antirretorno para el fluxor y demas complementos, funcionando. (El manguetón y la tubería de alimentación están incluidos en las instalaciones de agua y de desagüe).	291,27
			DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E20ANB030	ud	INODORO T.BAJO S.MEDIA, COLOR Inodoro de porcelana vitrificada en color, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	223,50
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E20ANB040	ud	INODORO T.BAJO S.MEDIA, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	184,37
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20ANB050	ud	INODORO C/FLUXOR S.ALTA, COLOR Inodoro de porcelana vitrificada en color, para fluxor, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, asiento con tapa lacados, con bisagras de acero y fluxor de 1", con tubo de descarga recto, instalado, incluso colocando válvula antirretorno para el fluxor y demas complementos, funcionando. (El manguetón y la tubería de alimentación están incluidos en las instalaciones de agua y de desagüe).	462,02
			CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E20ANB060	ud	INODORO C/FLUXOR S.ALTA, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, para fluxor, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, asiento con tapa lacados, con bisagras de acero y fluxor de 1", con tubo de descarga recto, instalado, incluso colocando válvula antirretorno para el fluxor y demas complementos, funcionando. (El manguetón y la tubería de alimentación están incluidos en las instalaciones de agua y de desagüe).	413,35
			CUATROCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20ANB070	ud	INODORO T.BAJO S.EXTRA, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	297,39
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ANB080	ud	INODORO T.BAJO S.SUPER, COLOR Inodoro de porcelana vitrificada en color, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	678,08
			SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E20ANB090	ud	INODORO T.BAJO S.SUPER, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	554,25
			QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ANS ESPECIALES			
E20ANS010	ud	INOD. MULTIFUNCION COMPLETO BCO. Sanitario especial multifunción, para uso como WC o como bidé indistintamente, de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, con sistema especial interior de distribución del agua, separadamente para las aguas de descarga y las aguas de lavado personal, dotado de asiento y tapa blancos, cisterna empotrada con mando neumático, mezclador monomando de empotrar a la pared y accesorios, instalado y funcionando.	2.347,91
			DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E20ANS020	ud	INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".	741,37
			SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20ANS030	ud	INODORO MINUSV.SUSP. TANQUE BAJO Inodoro suspendido especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, con estribo de fijación especial a la pared, de acero revestido de ABS y dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".	879,59
			OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E20AT BIDÉS			
ELEMENTO E20ATA SIN TAPA			
E20ATA010	ud	BIDÉ S.NORMAL COL.G.INTEGRAL Bidé de porcelana vitrificada en color, sin tapa, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifos integrales, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	84,63
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E20ATA020	ud	BIDÉ S.NORMAL BLA.G.INTEGRAL Bidé de porcelana vitrificada blanco, sin tapa, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifos integrales, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	72,40
			SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
EERE20ATA021	ud	BIDE VICTORIA ROCA SIN TAPA Bidé de porcelana vitrificada blanco (mod. Victoria de Roca), sin tapa, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo monomando (mod. Victoria de Roca), incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	119,11
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E20ATA030	ud	BIDÉ S.EXTRA BLA.G.MEZCLADORA Bidé de porcelana vitrificada blanco, sin tapa, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo mezclador monobloc, con aireador a rótula y desagüe automático, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	272,44
			DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20ATA040	ud	BIDÉ S.SUPER COL.G.MONOMANDO Bidé de porcelana vitrificada en color, sin tapa, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo mezclador monomando digital, con regulador de chorro a rótula, termómetro digital, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	446,97 CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20ATA050	ud	BIDÉ S.SUPER BLA.G.MONOMANDO Bidé de porcelana vitrificada blanco, sin tapa, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo mezclador monomando, con regulador de chorro a rótula, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	349,69 TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ATC CON TAPA			
E20ATC010	ud	BIDÉ S.MEDIA COL.G.MONOBLOC. Bidé de porcelana vitrificada en color, con tapa lacada incluida, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo monobloc, con regulador de chorro a rótula y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	167,65 CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20ATC020	ud	BIDÉ S.MEDIA BLA.G.MONOBLOC. Bidé de porcelana vitrificada blanco, con tapa lacada incluida, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo monobloc, modelo Eco-1 de RS, con regulador de chorro a rótula, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	153,40 CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E20ATC030	ud	BIDÉ S.ALTA COL.G.MONOMANDO Bidé de porcelana vitrificada en color, con tapa lacada incluida, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo mezclador monomando, con regulador de chorro a rótula y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	204,65 DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20ATC040	ud	BIDÉ S.ALTA BLA.G.MONOMANDO Bidé de porcelana vitrificada blanco, con tapa lacada incluida, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo mezclador monomando, modelo Aquasol de RS, con regulador de chorro a rótula y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	186,18 CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E20ATC050	ud	BIDÉ S.EXTRA COL.G.MONOMANDO Bidé de porcelana vitrificada en color, con tapa lacada incluida, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo mezclador monomando, con regulador de chorro a rótula, tragacadenilla y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	253,61 DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E20ATS ESPECIALES			
E20ATS010	ud	BIDÉ MINUSVÁLIDO G.MONOMANDO Sanitario especial para minusválidos, con funciones de WC y bidé, de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, con sistema especial interior de distribución del agua, separadamente para las aguas de descarga, y las aguas de lavado personal, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y grifería monomando lateral, fijada a la pared, y conexiónada mediante latiguillos flexibles al aparato, instalado y funcionando.	794,06 SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E20ATS020	ud	BIDÉ MINUSV. SUSP. G. MONOMANDO Sanitario suspendido especial para minusválidos, con funciones de WC y bidé, de porcelana vitrificada blanca, completo, con empalmes mediante tornillos de expansión, y con estribo de fijación especial a la pared, de acero revestido de ABS, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, cisterna empotrada con mando neumático, mezclador monomando de empotrar en la pared, accesorios y sistema especial interior de distribución del agua, instalado y funcionando.	1.127,05 MIL CIENTO VEINTISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E20AU URINARIOS			
E20AU010	ud	URITO DOMÉSTICO C/FLUXOR, COLOR Urito doméstico de porcelana vitrificada en color, dotado de tapa lacada, y colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión, instalado con fluxor de 1/2", incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando.	202,43 DOSCIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E20AU020	ud	URITO DOMÉSTICO G.TEMPOR.BLANCO Urito doméstico de porcelana vitrificada blanco, dotado de tapa lacada, y colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión, instalado con grifo temporizador modelo Tempostop de RS para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando.	165,25 CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E20AU030	ud	URINARIO MURAL G.TEMPOR.BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador modelo Tempostop de RS para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	188,20 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E20AU040	ud	URINARIO MURAL C/FLUX.EMP.BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con fluxor de empotrar de 1/2" para urinarios, con todos los elementos necesarios y funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	272,36 DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20AU050	ud	URITO MURAL G.TEMPORIZ.BLANCO Urito mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, instalado con grifo temporizador, modelo Tempostop de RS para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2", funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	84,91 OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E20AW VARIOS			
ELEMENTO E20AWL LAVADEROS			
E20AWL010	ud	LAVADERO GRES 52x86 G.PARED Lavadero de gres blanco, de 52x86x47 cm., colocado sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), e instalado con grifo de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	227,28 DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E20AWL020	ud	LAVADERO GRES 90x50 G.LAVADORA Lavadero de gres blanco, de 90x50x25 cm., colocado sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), e instalado con grifo de lavadora de 1/2", de la marca Ramón Soler (RS), incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	97,10 NOVENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
EERE20AWL020	ud	LAVADERO GRES 90x50 G.LAVADORA Lavadero de gres blanco, de 90x50x25 cm., colocado sobre mueble soporte (incluido), e instalado con grifo de lavadora de 1/2", de la marca Ramón Soler (RS), incluso válvula de desagüe de 40 mm. y sifón curvo, funcionando.	192,16 CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E20AWT PLACAS TURCAS			
E20AWT010	ud	PLACA TURCA C/FLUXOR, BLANCA Placa turca de porcelana vitrificada blanca, colocada empotrada en el solado, e instalada con fluxor de 1", con tubo de descarga recto, incluso con válvula antirretorno para el fluxor y demás complementos, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	215,29 DOSCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E20AWT020	ud	PLACA TURCA C/T.ALTO, BLANCA Placa turca de porcelana vitrificada blanca, colocada empotrada en el solado, e instalada con tanque alto de plástico, con mecanismos, tubo y curva de PVC de 32 mm., para bajada de agua desde el tanque, e incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	49,08 CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E20AWV VERTEDEROS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20AWV010	ud	VERTEDERO PORC.48x50 G.PARED Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 48x50 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, e instalado con grifo de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe).	96,14
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E20AWV020	ud	VERTED.AC.INOX.60x60 G.PARED Vertedero de acero inoxidable, de 60x60 cm., colocado sobre bancada o mueble soporte (sin incluir) e instalado con grifo de pared 1/2", de la marca Ramón Soler (RS), incluso válvula de desagüe de 40 mm. y rejilla, funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe).	277,93
			DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO E20C ELEMENTOS DIVERSOS			
SUBAPARTADO E20CG GRIFERÍAS			
E20CG010	ud	CONJ.GRIFER.INTEGRADA P/BAÑO Suministro y colocación de conjunto de grifería especial integrada, para los aparatos sanitarios de un baño completo (sin incluir los aparatos) formado por: mezclador para repisa, con inversor automático baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y barra deslizando, grifería mezcladora integrada para lavabo, con desagüe automático y aireador y grifería mezcladora integrada para bidé, con desagüe automático y regulador de chorro a rótula, instalados con llaves de escuadra cromadas de 1/2" y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", y funcionando.	612,69
			SEISCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20CG020	ud	GRIFO P/LAVADORA O LAVAVAJILLAS Suministro y colocación de grifo de 1/2" de diámetro, para lavadora o lavavajillas, marca Ramón Soler (RS), colocado roscado, totalmente equipado, instalado y funcionando.	11,85
			ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20CG030	ud	MEZCLADOR TERMOSTÁTICO EMPOTR. Suministro y colocación de mezclador termostático de empotrar para baños y/o duchas (sin incluir los aparatos sanitarios) con salida de 3/4" de diámetro, instalado con todos los elementos necesarios, y funcionando.	203,97
			DOSCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20CG040	ud	MEZ.TERMOSTÁTICO P/BAÑO-DUCHA Suministro y colocación de mezclador termostático, con inversor automático, para baño-ducha, (sin incluir los aparatos sanitarios), instalado con todos los elementos necesarios, y funcionando.	164,71
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E20CG050	ud	GRIF.TERMOSTÁTICA P/LAVABO Suministro y colocación de grifería termostática para lavabo, (sin incluir el aparato sanitario), modelo Premix de RS, instalada con llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y 1/2", funcionando.	84,30
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E20CG060	ud	GRIF.CEL.FOTOELÉCT.P/LAVABO Suministro y colocación de grifería con célula fotoeléctrica para lavabo (sin incluir el aparato sanitario), modelo Tempomatic de RS, instalada con llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", sin incluir la instalación eléctrica precisa, funcionando.	493,07
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E20CG070	ud	MEZC.CEL.FOTOELÉCT.P/BAÑO-DUCHA Suministro y colocación de mezclador con célula fotoeléctrica para baño y/o ducha (sin incluir los aparatos sanitarios), modelo Tempomatic de RS, instalado con todos los elementos necesarios, sin incluir la instalación eléctrica precisa, funcionando.	583,72
			QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E20CW ELEMENTOS SUELTOS			
E20CW010	ud	LLAVE DE PASO 1/2" SERIE NORMAL Suministro y colocación de llave de paso, de 1/2" de diámetro, empotrada, de paso recto, con cruceta cromada e índice de serie normal, colocada roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	10,80
		DIEZ EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E20CW020	ud	LLAVE DE PASO 3/4" SERIE MEDIA Suministro y colocación de llave de paso, de 3/4" de diámetro, empotrada, de paso recto, con cruceta cromada e índice de serie media, colocada roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	14,26
		CATORCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E20CW030	ud	LLAVE DE PASO 18 mm. SERIE ALTA Suministro y colocación de llave de paso, de 18 mm. de diámetro, empotrada, de paso recto, con cruceta cromada e índice de serie alta, colocada roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	18,15
		DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E20CM MOBILIARIO DE COCINAS			
E20CM010	m.	AMUEBLAMIENTO COCINA M.LACADO Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera lacada de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.	582,91
		QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E20CM020	m.	AMUEBLAMIENTO COCINA M.MADERA Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera barnizada de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.	1.099,18
		MIL NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E20CM030	m.	AMUEBLAMIENTO COCINA M.POLIEST. Amueblamiento de cocinas, con muebles de poliéster de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.	1.348,83
		MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E20CM040	ud	DOTACIÓN ELECTRODOM. P/COCCINA. Dotación completa de electrodomésticos de calidad estándar para una cocina, compuesta por: Placa de cocina vitrocerámica 4 fuegos, horno eléctrico empotrable, campana extractora de 60 cm., lavadora, lavavajillas y frigorífico panelables, incluso montaje de los mismos, instalados y funcionando. (No se incluyen en los muebles de cocina).	2.533,90
		DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E20CM050	ud	COCCINA MIXTA 4 FUEGOS+HORNO EL. Suministro y colocación de cocina mixta de 4 fuegos (3 a gas y 1 eléctrico), con horno eléctrico, de calidad estándar y de marca reconocida, instalada y funcionando.	181,70
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E20CM060	ud	DOSIFICADOR DETERGENTE COCCINA Suministro y colocación de dosificador de detergente en cocina, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.	69,91
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E20F FREGADEROS			
SUBAPARTADO E20FA DE ACERO			
E20FA010	ud	FREG.RED.90x48 2 SENOS G.MEZCL. Fregadero de acero inoxidable, de 90x48 cm., de 2 senos redondos, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio superior y aireador, cromada, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	224,90
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E20FA020	ud	FREG.RED.90x48 1SEN+ESC G.MMDO. Fregadero de acero inoxidable, de 90x48 cm., de 1 seno y escurridor redondos, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	206,51
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E20FA030	ud	FREG.RED.51x18 1 SENO G.MONOBL. Fregadero de acero inoxidable, de 51x18 cm., de 1 seno redondo, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo monobloc, con caño giratorio con aireador, anclajes de cadenilla y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	175,33
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E20FA040	ud	FREG.EMP.60x49 1 SENO G.MONOBL. Fregadero de acero inoxidable, de 60x49 cm., de 1 seno, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo monobloc modelo Eco-1 de RS, con caño giratorio y aireador, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	113,76
		CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E20FA050	ud	FREG.EMP.90x49 2 SENOS G.MEZCL. Fregadero de acero inoxidable, de 90x49 cm., de 2 senos, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	169,90
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E20FA060	ud	FREG.EMP.100x49 1 SEN+ESC.G.MB. Fregadero de acero inoxidable, de 100x49 cm., de 1 seno y escurridor, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo monobloc, con caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	137,98
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E20FA070	ud	FREG.EMP.120x49 2 SEN+ESC.G.MZ. Fregadero de acero inoxidable, de 120x49 cm., de 2 senos y escurridor, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio superior y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	171,28
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E20FA080	ud	FREG.REC.45x50 1 SENO G.MONOBL. Fregadero de acero inoxidable, de 45x50 cm., de 1 seno, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifo monobloc, con caño giratorio y aireador, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	117,28
		CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E20FA090	ud	FREG.REC.80x50 2 SENOS G.MEZCL. Fregadero de acero inoxidable, de 80x50 cm., de 2 senos, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	156,13
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20FA100	ud	FREG.REC.80x50 1 SEN+ESC.G.MBL. Fregadero de acero inoxidable, de 80x50 cm., de 1 seno y escurridor, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifo monobloc, con caño giratorio con aireador, anclaje de cadenilla y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	151,42 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E20FA110	ud	FREG.REC.120x50 2 SEN+ESC.G.MZ. Fregadero de acero inoxidable, de 120x50 cm., de 2 senos y escurridor, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio superior y aireador, cromado, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	193,29 CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E20FA120	ud	FREG.IND.90x60 2 SENOS G.MEZCL. Fregadero industrial de acero inoxidable, de 90x60 cm., de 2 senos, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio con aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	161,36 CIENTO SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20FA130	ud	FREG.IND.110x60 1 SEN+ESC.G.MB. Fregadero industrial de acero inoxidable, de 110x60 cm., de 1 seno y escurridor, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifo monobloc, con caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	139,95 CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20FA140	ud	FREG.IND.135x60 2 SEN+ESC.G.MZ. Fregadero industrial de acero inoxidable, de 135x60 cm., de 2 senos y escurridor, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	213,40 DOSCIENTOS TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E20FA150	ud	FREG.100x49 1 SEN+CUB+ESC.G.MM. Fregadero de acero inoxidable, de 100x49 cm., de 1 seno, cubeta intermedia y escurridor, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	328,54 TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E20FA160	ud	FREG.100x49 2 SEN+CUB.G.MZ.MDO. Fregadero de acero inoxidable, de 100x49 cm., de 2 senos y cubeta intermedia, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monomando, con caño giratorio con ducha lavavajillas, y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	316,43 TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E20FF DE FIBRA			
E20FF010	ud	FREG.99x49 1 SEN+ESC G.MONOMAN. Fregadero de fibra de vidrio, de 99x49 cm., de 1 seno y escurridor, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	279,48
		DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E20FF020	ud	FREG.94x49 2 SENOS G.MEZ.MMDO. Fregadero de fibra de vidrio, de 94x49 cm., de 2 senos, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monomando, con caño giratorio con ducha lavavajillas y enlaces de alimentación flexibles en color, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	304,23
		TRESCIENTOS CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E20FF030	ud	FREG.D=51 1 SENO RED.G.MONOMAN. Fregadero de fibra de vidrio, de 1 seno redondo de 51 cm. de diámetro, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	184,34
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E20FG DE GRES			
E20FG010	ud	FREG.128x50 2 SEN+ESC.C.G.MEZC. Fregadero de gres en color, de 128x50 cm., de 2 senos y escurridor, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio con ducha lavavajillas, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	367,21
		TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E20FG020	ud	FREG.88x50 1 SEN+ESC.C.G.MONOM. Fregadero de gres en color, de 88x50 cm., de 1 seno y escurridor, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con caño giratorio, aireador, y enlaces de alimentación flexibles, en color, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	286,46
		DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E20FG030	ud	FREG.88x50 1 SEN+ESC.B.G.MONOM. Fregadero de gres blanco, de 88x50 cm., de 1 seno y escurridor, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando, con caño giratorio, aireador, y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	186,58
		CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E20FG040	ud	FREG.88x50 2 SENOS C.G.MEZCLAD. Fregadero de gres en color, de 88x50 cm., de 2 senos, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio superior y aireador, cromada, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	276,00
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS	
E20FG050	ud	FREG.88x50 2 SENOS B.G.MEZCLAD. Fregadero de gres blanco, de 88x50 cm., de 2 senos, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	214,77
		DOSCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E20FG060	ud	FREG.49x49 1 SENO B.G.MONOBLOC. Fregadero de gres blanco, de 49x49 cm., de 1 seno, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo monobloc, con caño giratorio y aireador, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	125,24
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E20FG070	ud	FREG.70x50 1 SENO B.G.MONOBLOC. Fregadero de gres blanco, de 70x50 cm., de 1 seno, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifo monobloc, modelo Rasgo de RS, con caño giratorio y aireador, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	153,70
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E20FT TRITURADORES			
E20FT010	ud	TRITURADOR DESPERDIC. DOMÉSTICO Triturador de desperdicios tipo doméstico, de porcelana vitrificada blanca, completo, instalado incluso con accesorios y funcionando.	336,87
			TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E20FT020	ud	TRIT.DESP.DOM. C/MUEBLE AC.INOX. Triturador de desperdicios tipo doméstico, de porcelana vitrificada blanca, completo, incluso con mueble soporte de acero inoxidable, instalado incluso con accesorios y funcionando.	884,99
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO E20L CALENTAMIENTO DE AGUA			
SUBAPARTADO E20LA ACUMULADORES			
E20LA010	ud	CALENTADOR-ACUMULADOR DE 190 I. Calentador-acumulador, con capacidad para 190 litros de agua, dotado de sistema de encendido piezo-eléctrico, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación al suelo, con termostato indicador de temperatura, luz piloto de control y demás elementos de seguridad, instalado con tubería de cobre de 22 mm., desde el punto de suministro de agua, y llaves de corte de esfera de 3/4", tanto en la entrada de agua, como en la salida, sin incluir la toma eléctrica, funcionando.	710,34
			SETECIENTOS DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E20LA020	ud	CALENTADOR-ACUMULADOR DE 285 I. Calentador-acumulador, con capacidad para 285 litros de agua, dotado de sistema de encendido piezo-eléctrico, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación al suelo, con termostato indicador de temperatura, luz piloto de control y demás elementos de seguridad, instalado con tubería de cobre de 22 mm., desde el punto de suministro de agua, y llaves de corte de esfera de 3/4", tanto en la entrada de agua, como en la salida, sin incluir la toma eléctrica, funcionando.	2.186,69
			DOS MIL CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20LA030	ud	ACUMULADOR DE 200 I. Acumulador, con capacidad para 200 litros de agua, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación al suelo, e instalado con tubería de acero galvanizado de 1", desde el punto de suministro de agua, incluso con llaves de corte de esfera de 1", tanto en la entrada de agua, como en la salida, y válvula de retención de 1", funcionando.	461,31
			CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E20LA040	ud	ACUMULADOR DE 300 I. Acumulador, con capacidad para 300 litros de agua, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación al suelo, e instalado con tubería de acero galvanizado de 1", desde el punto de suministro de agua, incluso con llaves de corte de esfera de 1", tanto en la entrada de agua, como en la salida, y válvula de retención de 1", funcionando.	1.483,46
			MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20LA050	ud	INTERACUMULADOR DE 450 I. Interacumulador, con capacidad para 450 litros de agua, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación al suelo, e instalado con tubería de acero galvanizado de 1", desde el punto de suministro de agua, incluso con llaves de corte de esfera de 1", tanto en la entrada de agua, como en la salida, y válvula de retención de 1", funcionando.	1.848,46
			MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E20LC CALENTADORES A GAS			
E20LC010	ud	CALENTADOR A GAS 5 l/min. Calentador instantáneo a gas, para un caudal de 5 litros/minuto, dotado de sistema de encendido piezo-eléctrico, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, e instalado con tubería de cobre de 15 mm., desde el punto de suministro de agua, y con llave de corte de esfera de 1/2", sin incluir la instalación de gas, funcionando.	219,42 DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E20LC020	ud	CALENTADOR A GAS 10 l/min. Calentador instantáneo a gas, para un caudal de 10 litros/minuto, dotado de sistema de encendido piezo-eléctrico, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, e instalado con tubería de cobre de 15 mm., desde el punto de suministro de agua, y con llave de corte de esfera de 1/2", sin incluir la instalación de gas, funcionando.	301,12 TRESCIENTOS UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E20LC030	ud	CALENTADOR A GAS 13 l/min. Calentador instantáneo a gas, para un caudal de 13 litros/minuto, dotado de sistema de encendido piezo-eléctrico, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, e instalado con tubería de cobre de 15 mm., desde el punto de suministro de agua, y con llave de corte de esfera de 1/2", sin incluir la instalación de gas, funcionando.	364,41 TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E20LC040	ud	CAL.GAS COINTRA 10 l/min. MODUL. Calentador instantáneo a gas natural, modelo CL-10 de Comercial Cointra, para un caudal de 10 litros/minuto, dotado de selector de temperatura, encendedor piezoeléctrico y cortatiro; modulante, de potencia variable y con dispositivo de control de evacuación de gases (T.T.B.), colocado mediante anclajes de fijación a la pared, completamente instalado con todos sus accesorios y funcionando, sin incluir la instalación de gas.	263,60 DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E20LC050	ud	CAL.GAS COINTRA 13 l/min. ELECT. Calentador instantáneo a gas natural, modelo CI-13 de Comercial Cointra, para un caudal de 13 litros/minuto, dotado de control de llama por ionización, selector de temperatura y cortatiro; serie "Electronic" sin piloto, modulante, de potencia variable y con dispositivo de control de evacuación de gases (T.T.B.), colocado mediante anclajes de fijación a la pared, completamente instalado con todos sus accesorios y funcionando, sin incluir la instalación de gas.	387,12 TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E20LT TERMOS ELÉCTRICOS			
E20LT010	ud	TERMO ELÉCTRICO DE 30 LITROS Termo eléctrico con capacidad para 30 litros de agua, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con termostato indicador de temperatura, luz piloto de control y demás elementos de seguridad, instalado con llaves de corte de esfera de 1/2" y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", tanto en la entrada de agua, como en la salida, sin incluir la toma eléctrica, funcionando.	136,25 CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E20LT020	ud	TERMO ELÉCTRICO DE 50 LITROS Termo eléctrico con capacidad para 50 litros de agua, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con termostato indicador de temperatura, luz piloto de control y demás elementos de seguridad, instalado con llaves de corte de esfera de 1/2" y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", tanto en la entrada de agua, como en la salida, sin incluir la toma eléctrica, funcionando.	166,02 CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E20LT030	ud	TERMO ELÉCTRICO DE 100 LITROS Termo eléctrico con capacidad para 100 litros de agua, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con termostato indicador de temperatura, luz piloto de control y demás elementos de seguridad, instalado con llaves de corte de esfera de 1/2" y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", tanto en la entrada de agua, como en la salida, sin incluir la toma eléctrica, funcionando.	195,66 CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20LT040	ud	T.ELÉC.ISOTERMO T.NOCT.150 L. Termo eléctrico aislado térmicamente, con capacidad para 150 litros de agua, y preparado para tarifa eléctrica nocturna, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con termostato indicador de temperatura, luz piloto de control y demás elementos de seguridad, instalado con llaves de corte de esfera de 1/2" y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", tanto en la entrada de agua, como en la salida, sin incluir la toma eléctrica, funcionando.	525,38 QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E20LT050	ud	T.ELÉC.ISOTERMO T.NOCT.200 L. Termo eléctrico aislado térmicamente, con capacidad para 200 litros de agua, y preparado para tarifa eléctrica nocturna, de marca reconocida, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con termostato indicador de temperatura, luz piloto de control y demás elementos de seguridad, instalado con llaves de corte de esfera de 3/4" y latiguillos flexibles de 25 cm. y de 3/4", tanto en la entrada de agua, como en la salida, sin incluir la toma eléctrica, funcionando.	604,30
			SEISCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E20LT060	ud	T.ELÉC.COINTRA 100 L. P/HORIZ. Termo eléctrico modelo TE-100H de Comercial Cointra, de la gama redonda, especialmente diseñado para instalación horizontal, de 100 litros de capacidad de agua y potencia de 1.200 W., colocado mediante anclajes de fijación a la pared, sin termostato exterior, completamente montado con todos sus accesorios y funcionando, sin incluir la toma eléctrica.	263,08
			DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E20LT070	ud	T.ELÉC.COINTRA 80 L. RECTANG. Termo eléctrico modelo TA-80 de Comercial Cointra, de la gama rectangular, de 80 litros de capacidad de agua y potencia de 900/1.800 W., colocado mediante anclajes de fijación a la pared en posición vertical, con termostato exterior, completamente montado con todos sus accesorios y funcionando, sin incluir la toma eléctrica.	265,44
			DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO E20M COMPLEMENTOS BAÑO			
SUBAPARTADO E20MA ACCESORIOS BAÑO			
E20MA010	ud	CONJ.ACESORIOS PORC. P/ATORNI. Suministro y colocación de conjunto de accesorios de baño, en porcelana blanca, colocados atornillados sobre el alicatado, y compuesto por: 2 toalleros para lavabo y bidé, 1 jabonera-esponjera, 1 portarrollos, 1 percha y 1 repisa; montados y limpios.	111,40
			CIENTO ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E20MA020	ud	CONJ.ACESORIOS PORC. P/EMPOTR. Suministro y colocación de conjunto de accesorios de baño, en porcelana blanca, colocados empotrados como el alicatado, compuesto por: 1 toallero, 1 jabonera-esponjera, 1 portarrollos, 1 percha y 1 repisa; montados y limpios.	81,82
			OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E20MA030	ud	CONJ.ACESORIOS LATÓN DORADO Suministro y colocación de conjunto de accesorios de baño, de latón dorado, colocados mediante tacos de plástico y tornillos, y compuesto por: 2 toalleros para lavabo y bidé, 1 jabonera, 1 portarrollos, 1 percha y 1 repisa; montados y limpios.	358,38
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E20MA040	ud	SECAMANOS ELÉCTRICO DIGITAL Suministro y colocación de secamanos eléctrico digital en baño, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.	160,28
			CIENTO SESENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E20MA050	ud	DOSIFICADOR TOALLAS DE PAPEL Suministro y colocación de dosificador de toallas de papel en baño, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.	32,53
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E20MA060	ud	DOSIFICADOR DE JABÓN LÍQUIDO Suministro y colocación de dosificador de jabón líquido en baño, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.	30,24
			TREINTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
EERE20MA070	ud	ASIENTO-TAPA WC LACADO ud De asiento y tapa para wc, lacado con visagras de acero inoxidable, i/ tornillería y material auxiliar, totalmente colocada	43,80
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E20MB MOBILIARIO			
E20MB010	ud	MUEBLE LACADO P/LAVABO, 100 cm. Suministro y colocación de mueble lacado para lavabo, de 100 cm. de largo, con cajones, puertas y encimera de mármol pulida, con los bordes canteados, colocado, sin incluir la instalación del lavabo.	289,56 DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E20MB020	ud	ESPEJO 82x100 cm. C/APLIQUES LUZ Suministro y colocación de espejo para baño, de 82x100 cm., dotado de apliques para luz, con los bordes biselados, colocado, sin incluir las conexiones eléctricas.	115,12 CIENTO QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E20MB030	ud	ENCIMERA MÁRMOL 126 cm. P/1 SENO Suministro y colocación de encimera de mármol nacional, de 126 cm. de largo, y 2 cm. de grueso, con faldón frontal de 15 cm. y regleta pulida y con los bordes biselados, incluso con agujero para la instalación posterior de un lavabo de 1 seno, montada con los anclajes precisos, y sellada con silicona.	247,64 DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E20MM MAMPARAS BAÑO			
E20MM010	ud	MAMPARA FRONTAL P/BAÑERA 3 P.P. Suministro y colocación de mampara frontal de aluminio lacado y metacrilato, para bañera, con 3 puertas plegables entre sí, instalada y sellada con silicona, incluso con los elementos de anclaje necesarios.	331,90 TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E20MM020	ud	MAMPARA FRONTAL P/DUCHA 2 P.P. Suministro y colocación de mampara frontal de aluminio lacado y metacrilato, para ducha, con 2 puertas plegables entre sí, instalada y sellada con silicona, incluso con los elementos de anclaje necesarios.	318,37 TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E20MW VARIOS			
E20MW010	ud	ESPEJO RECLINAB.MINUSV. 65x65cm. Espejo reclinable especial para minusválidos, de 65x65 cm. de medidas totales, de poliuretano barnizado, dotado de estribo especial de soporte en aluminio, para conseguir la inclinación precisa para su uso, instalado.	300,07 TRESCIENTOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E20MW020	ud	ASIDERO MINUSV. ESCUADRA P/DUCHA Asidero en escuadra para ducha, especial para minusválidos, de 90x70x70 cm. de medidas totales, compuesto por tubos cromados, con fijaciones empotradas a la pared, instalado, incluso con p.p. de accesorios y remates.	178,81 CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E20MW030	ud	EMPUÑAD.LAT.SEGUR.MINUSV. P/INOD Empuñadura lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos, de 70x19 cm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos cromados, con fijaciones empotradas a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates.	189,70 CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
EERE20MW040	ud	BARRA DE APOYO FIJA Empuñadura lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos, de 80 cm. de medidas totales, fija, compuesta por tubo cromado, con fijaciones empotradas a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates.	68,57 SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E20W CONJUNTOS CONSTRUCTIVOS			
SUBAPARTADO E20WA APARATOS+GRIFERÍAS			
E20WA010	ud	URINARIO C/GRIFER.ELECTRÓNICA Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifería electrónica para urinarios, con todos los elementos necesarios y funcionando. (No se incluye la instalación eléctrica precisa).	599,80 QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E20WA020	ud	URINARIO C/GRIF.ELECT.ANTIVAND. Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifería electrónica antivandálica para urinarios, con todos los elementos necesarios y funcionando. (No se incluye la instalación eléctrica precisa).	599,80 QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E20WA030	ud	BATERÍA 3 URINAR.C/GRIF.ELECT. Batería formada por 3 urinarios murales, de porcelana vitrificada blancos, colocados mediante anclajes de fijación a la pared, dotados de tapones de limpieza y manguitos, e instalados en común con grifería electrónica para urinarios, con todos los elementos necesarios y funcionando. (No se incluye la instalación eléctrica precisa).	1.089,38 MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E20WA040	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.NORM.P/ASEO Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie normal, para un aseo formado por lavabo e inodoro, instalados y funcionando.	227,65 DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20WA050	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.MEDIA P/ASEO Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie media, para un aseo formado por lavabo e inodoro, instalados y funcionando.	340,89 TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E20WA060	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.ALTA P/ASEO Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie alta, para un aseo formado por lavabo e inodoro, instalados y funcionando.	671,38 SEISCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E20WA070	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.N.P/ASEO+DUCHA Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie normal, para un aseo formado por lavabo, inodoro y ducha, instalados y funcionando.	307,09 TRESCIENTOS SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E20WA080	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.M.P/ASEO+DUCHA Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie media, para un aseo formado por lavabo, inodoro y ducha, instalados y funcionando.	510,90 QUINIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E20WA090	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.A.P/ASEO+DUCHA Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie alta, para un aseo formado por lavabo, inodoro y ducha, instalados y funcionando.	952,05 NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E20WA100	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.NORM.P/BAÑO Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie normal, para un baño formado por bañera, lavabo, inodoro y bidé, instalados y funcionando.	469,00 CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS
E20WA110	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.MEDIA P/BAÑO Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie media, para un baño formado por bañera, lavabo, inodoro y bidé, instalados y funcionando.	729,51 SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E20WA120	ud	CONJ.APAR+GRIF.S.ALTA P/BAÑO Conjunto de aparatos sanitarios con griferías, de serie alta, para un baño formado por bañera, lavabo, inodoro y bidé, instalados y funcionando.	1.785,18 MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E21 INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN			
APARTADO E21D DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE			
SUBAPARTADO E21DG DEPÓSITOS DE GASÓLEO			
E21DG010	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 600 I. Depósito de gasóleo C de 600 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	821,61
		OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E21DG020	ud	DEPÓSITO GASÓLEO VERT. 1.000 I. Depósito de gasóleo C de 1.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	893,42
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21DG030	ud	DEPÓSITO GASÓLEO HOR. 1.000 I. Depósito de gasóleo C de 1.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	897,38
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E21DG040	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 3.000 I. Depósito de gasóleo C de 3.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	1.766,89
		MIL SETECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E21DG050	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 5.000 I. Depósito de gasóleo C de 5.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	2.068,91
		DOS MIL SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E21DG060	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 7.500 I. Depósito de gasóleo C de 7.500 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	2.426,00
		DOS MIL CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS	
E21DG070	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 10.000 I. Depósito de gasóleo C de 10.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	2.856,31
		DOS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E21DG080	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 15.000 I. Depósito de gasóleo C de 15.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	3.624,88
		TRES MIL SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21DG090	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 20.000 I. Depósito de gasóleo C de 20.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	4.595,79 CUATRO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21DG100	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 25.000 I. Depósito de gasóleo C de 25.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	5.177,00 CINCO MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS
E21DG110	ud	DEPÓSITO GASÓLEO 30.000 I. Depósito de gasóleo C de 30.000 l. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/ capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	5.898,60 CINCO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E21DG120	ud	DEP.GASÓLEO DOB.PARED AC.15000 I Depósito de gasóleo C de 15.000 l. de chapa de acero, de doble pared, pared exterior acero al carbono, completo, para ir enterrado protegido contra corrosión mediante tratamiento de granallado SA-2 1/2 de 600 micras de resina de poliuretano, con equipo detector de fugas i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, tapa de registro de 70 cm., válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	5.207,27 CINCO MIL DOSCIENTOS SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E21DG130	ud	DEP.GASÓLEO DOB.PARED AC.25000 I Depósito de gasóleo C de 25.000 l. de chapa de acero, de doble pared, pared exterior acero al carbono, completo, para ir enterrado protegido contra corrosión mediante tratamiento de granallado SA-2 1/2 de 600 micras de resina de poliuretano, con equipo detector de fugas i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, tapa de registro de 70 cm., válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	7.303,59 SIETE MIL TRESCIENTOS TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21DG140	ud	DEP.GASÓLEO DOB.PARED AC.30000 I Depósito de gasóleo C de 30.000 l. de chapa de acero, de doble pared, pared exterior acero al carbono, completo, para ir enterrado protegido contra corrosión mediante tratamiento de granallado SA-2 1/2 de 600 micras de resina de poliuretano, con equipo detector de fugas i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, tapa de registro de 70 cm., válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	8.108,26 OCHO MIL CIENTO OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E21DG150	ud	DEP.GASÓLEO DOB.PARED POL.20000 Depósito de gasóleo C de 20.000 l. de chapa de acero, de doble pared, pared exterior polietileno alta densidad, completo, para ir enterrado protegido contra corrosión mediante tratamiento de granallado SA-2 1/2, con equipo detector de fugas i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, tapa de registro de 70 cm., válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	8.736,34 OCHO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21DG160	ud	DEP.GASÓLEO DOB.PARED POL.25000 Depósito de gasóleo C de 25.000 l. de chapa de acero, de doble pared, pared exterior polietileno alta densidad, completo, para ir enterrado protegido contra corrosión mediante tratamiento de granallado SA-2 1/2, con equipo detector de fugas i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, tapa de registro de 70 cm., válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	9.596,53 NUEVE MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21DG170	ud	DEP.GASÓLEO DOB.PARED POL.30000 Depósito de gasóleo C de 30.000 l. de chapa de acero, de doble pared, pared exterior polietileno alta densidad, completo, para ir enterrado protegido contra corrosión mediante tratamiento de granallado SA-2 1/2, con equipo detector de fugas i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPESA, tubería de ventilación, tapa de registro de 70 cm., válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	9.760,38
			NUEVE MIL SETECIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21DG180	ud	DEP.GASÓLEO POL.DOMÉSTICO 100 I Depósito de gasóleo C de 100 l. de poliéster, completo, para ir ubicado en interiores, i/homologación M.I.E., i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3", tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	195,01
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS
E21DG190	ud	DEP.GASÓLEO POL.DOMÉSTICO 300 I Depósito de gasóleo C de 300 l. de poliéster completo, para ir ubicado en interiores, i/homologación M.I.E., i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3", tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	320,60
			TRESCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E21DO OBRA CIVIL			
E21DO010	ud	OBRA CIVIL DEP.ENTERRA. 10.000 I Obra civil de depósito enterrado hasta 10.000 l. y medidas interiores 6,5x3,75x2,95 m., incluyendo excavación para foso y 10 m. de zanja para acometida a cuarto de calderas, foso construido con losa y muro de 25 cm. de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx .20 mm., elaborado en central, armado con malla de redondo D=10/20 cm. y D=8/20cm., tapa con forjado de hormigón pretensado, recibido de espárragos roscados para anclaje, relleno de arena de río, zuncho uniendo anclajes e impermeabilización con lámina Esterdan 40 plástico elastómero, terminado, i/protección catódica.	7.668,87
			SIETE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21DO020	ud	OBRA CIVIL DEP.ENTERRA. 20.000 I Obra civil de depósito enterrado hasta 20.000 l. y medidas interiores 6,55x4,05x3,25 m., incluyendo excavación para foso y 10 m. de zanja para acometida a cuarto de calderas, foso construido con losa y muro de 25 cm. de hormigón HM-25 N/mm ² , Tmáx .20 mm., elaborado en central, armado con malla de redondo D=10/20 cm. y D=8/20cm., tapa con forjado de hormigón pretensado, recibido de espárragos roscados para anclaje, relleno de arena de río, zuncho uniendo anclajes e impermeabilización con lámina Esterdan 40 plástico elastómero, terminado, i/protección catódica.	8.557,33
			OCHO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO E21C CALDERAS			
SUBAPARTADO E21CC CALDERAS DE CHAPA DE ACERO			
E21CC010	ud	CALD. CHAPA ACERO 70.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 70.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	3.149,53
			TRES MIL CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E21CC020	ud	CALD. CHAPA ACERO 100.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 100.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	3.532,56
			TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E21CC030	ud	CALD. CHAPA ACERO 160.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 160.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	5.258,17
			CINCO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E21CC040	ud	CALD. CHAPA ACERO 200.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 200.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	5.467,53
			CINCO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CC050	ud	CALD. CHAPA ACERO 250.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 250.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	5.862,70
			CINCO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E21CC060	ud	CALD. CHAPA ACERO 300.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 300.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	6.144,29
			SEIS MIL CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E21CC070	ud	CALD. CHAPA ACERO 400.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 400.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	6.773,31
			SEIS MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E21CC080	ud	CALD. CHAPA ACERO 500.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 500.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	7.570,90
			SIETE MIL QUINIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E21CC090	ud	GRUPO TÉRM.ACERO 70.000 kcal/h Grupo térmico de acero de 70.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	3.089,89
			TRES MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21CC100	ud	GRUPO TÉRM.ACERO 100.000 kcal/h Grupo térmico de acero de 100.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	3.343,21
			TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E21CC110	ud	GRUPO TÉRM.ACERO 200.000 kcal/h Grupo térmico de acero de 200.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	4.690,81
			CUATRO MIL SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E21CC120	ud	GRUPO TÉRM.ACERO 250.000 kcal/h Grupo térmico de acero de 250.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	5.066,09
			CINCO MIL SESENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E21CC130	ud	CALD.JUNKERS CTL 20-S 19.000kc/h Caldera de gasóleo Junkers modelo Supra C TL 20 S con cuerpo de caldera de chapa de acero. Quemador de alto rendimiento con precalentador escalonable en potencia de 18 a 22,2 kW (15.500 a 19.000 kc/h.). Depósito en acero inoxidable para A.C.S. de 78 l. de capacidad. Bomba circuladora. Selector de temperatura para calefacción. Selector de temperatura para A.C.S. Vaso de expansión de 18 l. Dimensiones 1.383x875x984 mm.	2.115,15
			DOS MIL CIENTO QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E21CC140	ud	CALD.JUNKERS CGW 25 21.500kc/h Caldera de gasóleo Junkers modelo Supra combi CGW 25 con cuerpo de caldera de chapa de acero especial anticorrosión. Quemador de alto rendimiento con precalentador escalonable en potencia de 20 a 25 kW (17.200 a 21.500 kc/h.). Caudal en A.C.S. de 1,8 a 14 l/min. Bomba circuladora de 3 velocidades. Selector de temperatura para calefacción. Seguridad del quemador por fotocélula. Termomanómetro. Vaso de expansión de 10 l. Dimensiones 855x 370x595 mm.	1.728,29
			MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CC150	ud	CALD.JUNKERS CGA 25 21.500kc/h Caldera de gasóleo Junkers modelo Supra-acu CGA 25 con cuerpo de caldera de chapa de acero especial anticorrosión. Quemador de alto rendimiento con precalentador escalonable en potencia de 20 a 25 kW (17.200 a 21.500 kc/h.). Caudal en A.C.S. de 1,8 a 18 l/min con acumulador de 46 l.). Bomba circuladora de 3 velocidades. Selector de temperatura para calefacción. Seguridad del quemador por fotocélula. Termomanómetro. Vaso de expansión de 12 l. Dimensiones 855x520x600 mm.	2.277,69 DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21CC160	ud	CALD.JUNKERS CTL 35-S 30.100kc/h Caldera de gasóleo Junkers modelo Supra CTL 35 S con cuerpo de caldera de chapa de acero. Quemador de alto rendimiento con precalentador escalonable en potencia de 25 a 35 kW (21.500 a 30.100 kc/h.). Depósito en acero inoxidable para A.C.S. de 100 l. de capacidad. Bomba circuladora. Selector de temperatura para calefacción. Selector de temperatura para A.C.S. Vaso de expansión de 18 l. Dimensiones 1.386x940x1.135 mm.	2.287,45 DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO E21CE CALDERAS ELÉCTRICAS			
E21CE010	ud	CALDERA ELÉCTRICA 10 kW Caldera eléctrica calefacción 10 kW., i/vaso de expansión, bomba, termostato, etc., instalada s/UNE-20371.	740,84 SETECIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21CE020	ud	CALDERA ELÉCTRICA 15 kW Caldera eléctrica calefacción 15 kW., i/vaso de expansión, bomba, termostato, etc., instalada s/UNE-20371.	846,19 OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E21CF CALDERAS DE FUNDICIÓN DE GASÓLEO			
E21CF010	ud	CALDERA FUNDIC. 18.000 kcal/h Caldera fundición de 18.000 kcal/h para calefacción de gasóleo, instalada, i/quemador, equipo de control formado por termómetro, termostatos de regulación y seguridad con rearme manual, red de tuberías de acero negro soldadas aisladas, hasta cuarto de calderas.	1.848,34 MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21CF020	ud	CALDERA FUNDIC. 25.000 kcal/h Caldera fundición de 25.000 kcal/h para calefacción de gasóleo, instalada, i/quemador, equipo de control formado por termómetro, termostatos de regulación y seguridad con rearme manual, red de tuberías de acero negro soldadas aisladas, hasta cuarto de calderas.	1.894,40 MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E21CF030	ud	CALDERA FUNDIC. 39.000 kcal/h Caldera fundición de 39.000 kcal/h para calefacción de gasóleo, instalada, i/quemador, equipo de control formado por termómetro, termostatos de regulación y seguridad con rearme manual, red de tuberías de acero negro soldadas aisladas, hasta cuarto de calderas.	2.153,49 DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21CF040	ud	CALDERA FUNDIC. 46.000 kcal/h Caldera fundición de 46.000 kcal/h para calefacción de gasóleo, instalada, i/quemador, equipo de control formado por termómetro, termostatos de regulación y seguridad con rearme manual, red de tuberías de acero negro soldadas aisladas, hasta cuarto de calderas.	2.244,05 DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E21CF050	ud	CALDERA FUNDIC. 53.000 kcal/h Caldera fundición de 53.000 kcal/h para calefacción de gasóleo, instalada, i/quemador, equipo de control formado por termómetro, termostatos de regulación y seguridad con rearme manual, red de tuberías de acero negro soldadas aisladas, hasta cuarto de calderas.	2.335,09 DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E21CF060	ud	G.T.FUND.GASÓL.MIXTA 18.000 kc/h Grupo térmico de fundición para calefacción y producción de agua caliente sanitaria por acumulación de 18.000 kcal/h con quemador de gasóleo montado, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, depósito acumulador de acero inoxidable con aislamiento de poliuretano de 100 litros de capacidad, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	2.064,13 DOS MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E21CF070	ud	G.T.FUND.GASÓL.MIXTA 25.000 kc/h Grupo térmico de fundición para calefacción y producción de agua caliente sanitaria por acumulación de 25.000 kcal/h con quemador de gasóleo montado, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, depósito acumulador de acero inoxidable con aislamiento de poliuretano de 150 litros de capacidad, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	2.140,58 DOS MIL CIENTO CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CF080	ud	G.T.FUND.GASÓL.MIXTA 39.000 kc/h Grupo térmico de fundición para calefacción y producción de agua caliente sanitaria por acumulación de 39.000 kcal/h con quemador de gasóleo montado, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, depósito acumulador de acero inoxidable con aislamiento de poliuretano de 150 litros de capacidad, i/conexión a chimenea de evacuación de humos y resistencia eléctrica para acumulador	2.461,91 DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E21CF090	ud	G.T.FUND.GASÓL.C/AIS.ACÚST.19000 Grupo térmico de fundición para calefacción de 19.000 kcal/h con quemador de gasóleo montado, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, circulador y cubierta insonorizada. i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	1.335,08 MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E21CF100	ud	G.T.FUND.GASÓL.C/AIS.ACÚST.43000 Grupo térmico de fundición para calefacción de 43.000 kcal/h con quemador de gasóleo montado, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, circulador y cubierta insonorizada. i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	1.691,51 MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO E21CG CALDERAS MURALES DE GAS

ELEMENTO E21CGJ JUNKERS

E21CGJ010	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZE 24-3 MFKD Caldera mural a gas Junkers Eurostar hit atmosférica sólo calefacción modelo ZE 24-3 MFKD con encendido electrónico y seguridad por ionización. Potencia en calefacción y A.C.S. modulante grado a grado de 6.200 a 20.900 kcal/h. Potenciómetro de regulación de la potencia de calefacción. Regulación de salto térmico entre 0°C y 30°C. Protección antiheladas. Bomba de circulación de dos velocidades. Electrónica Heatronic de Bosch. Dimensiones 850x440x360 mm.	1.258,95 MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21CGJ020	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZR 24-3 KDE Caldera mural a gas Junkers Cerastar atmosférica solo calefacción modelo ZR 24-3 KDE con encendido electrónico y seguridad por ionización. Potencia en calefacción modulante grado a grado de 9.400 a 20.600 kcal/h (10,9 a 24 kW). Bloque de calor de acero inoxidable. Potenciómetro de regulación de la potencia de calefacción. Potenciómetro de regulación de la temperatura del acumulador. Control digital de averías. Indicador digital de la temperatura de calefacción.	1.439,69 MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21CGJ030	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWR 18-3 KDE Caldera mural a gas Junkers Cerastar atmosférica mixta modelo ZWR 18-3 KDE con encendido y seguridad por ionización. Potencia en calefacción y A.C.S.modulante grado a grado de 7.800 a 15.000 kcal/h (9,1 a 18,2 kW). Potenciómetros de regulación independientes para calefacción y A.C.S. Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 2 a 10,5 l/min. Bloque de calor de acero inoxidable. Protección antiheladas. Control digital de averías.	1.511,22 MIL QUINIENTOS ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E21CGJ040	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWR 24-3 KDE Caldera mural a gas Junkers Cerastar atmosférica mixta modelo ZWR 24-3 KDE con encendido y seguridad por ionización. Potencia en calefacción y A.C.S.modulante grado a grado de 8.000 a 20.600 kcal/h (9,6 a 24 kW). Potenciómetros de regulación independientes para calefacción y A.C.S. Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 3,2 a 14 l/min. Bloque de calor de acero inoxidable. Protección antiheladas. Control digital de averías.	1.533,97 MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21CGJ050	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWR 24-U3 ADE Caldera mural a gas Junkers Cerastar estanca mixta modelo ZWR 24-U3 ADE con cámara de combustión estanca, encendido y seguridad por ionización. Tiro forzado por turboventilador. Potencia en calefacción y A.C.S.modulante grado a grado de 9.400 a 20.600 kcal/h (11 a 24 kW). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 3 a 14 l/min. Protección antiheladas.	1.807,05 MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E21CGJ060	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWE 24-3 MFKD Caldera mural a gas Junkers Eurostar hit atmosférica mixta modelo ZWE 24-3 MFKD con encendido electrónico y seguridad por ionización. Potencia en calefacción y A.C.S. modulante grado a grado de 6.900 a 20.600 kcal/h (8 a 24 kW). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 3,2 a 14 l/min. Protección antiheladas. Ajuste del salto térmico. Electrónica Heatronic de Bosch. Dimensiones 850x440x360 mm.	1.331,11 MIL TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CGJ070	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWE 24-3 MFAD Caldera mural a gas Junkers Eurostar hit estanca mixta modelo ZWE 24-3 MFAD con cámara de combustión estanca. Encendido electrónico y seguridad por ionización. Tiro forzado por turboventilador. Potencia en calefacción y A.C.S. modulante grado a grado de 6.900 a 20.600 kcal/h (8 a 24 kW.). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 3,2 a 14 l/min. Protección antiheladas. Ajuste del salto térmico. Electrónica Heatrónic de Bosch. Dimensiones 850x512x360 mm.	1.494,96
		MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21CGJ080	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWE 28-3 MFAD Caldera mural a gas Junkers Eurostar hit estanca mixta modelo ZWE 28-3 MFAD con cámara de combustión estanca. Encendido electrónico y seguridad por ionización. Tiro forzado por turboventilador. Potencia en calefacción y A.C.S. modulante grado a grado de 6.900 a 24.100 kcal/h (8 a 28 kW.). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 3,2 a 15 l/min. Protección antiheladas. Ajuste del salto térmico. Electrónica Heatrónic de Bosch. Dimensiones 850x512x360 mm.	1.761,54
		MIL SETECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E21CGJ090	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWBR 7-25 A Caldera mural a gas Junkers Cerapur estanca mixta de condensación modelo ZWBR 7-25 A con técnica de condensación para gas natural. Cámara de combustión estanca. Quemador modulante de premezcla estequiométrica aire-gas. Bajas emisiones de dióxido de carbono y óxidos nitrosos y nítricos. Encendido y seguridad por ionización. Tiro forzado por turboventilador. Potencia en calefacción y A.C.S. modulante grado a grado de 6.600 a 21.800 kcal/h. (7,7 a 25,3 kW). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 2 a 14 l/min. Protección antiheladas.	2.649,03
		DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E21CGJ092	ud	C.MUR.GAS JUNKERS ZWBR 11-25 A Caldera mural a gas Junkers Cerapur estanca mixta de condensación modelo ZWBR 11-25 A con técnica de condensación para gas butano/propano. Cámara de combustión estanca. Quemador modulante de premezcla estequiométrica aire-gas. Bajas emisiones de dióxido de carbono y óxidos nitrosos y nítricos. Encendido y seguridad por ionización. Tiro forzado por turboventilador. Potencia en calefacción y A.C.S. modulante grado a grado de 6.600 a 21.800 kcal/h. (7,7 a 25,3 kW). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 2 a 14 l/min. Protección antiheladas.	2.649,03
		DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E21CGJ093	ud	C.MU.GAS JUNKERS ZS 20 KD 20 kW. Caldera mural a gas Junkers modelo Novatherm ZS 20 KD con encendido eléctrico y seguridad por termopar. Potencia en calefacción ajustable de 6.900 a 17.200 kcal/h. (8 a 20 kW). Potenciómetro de regulación de la potencia de calefacción. Protección antiheladas. Manómetro y termómetro. Sistema de conexión a acumuladores Junkers incorporado. Dimensiones 850x400x340 mm.	1.073,65
		MIL SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21CGJ094	ud	C.MU.GAS JUNKERS ZW 20 KD 20 kW. Caldera mural a gas Junkers modelo Novatherm ZW 20 KD con encendido eléctrico y seguridad por termopar. Potencia en calefacción ajustable de 6.900 a 17.200 kcal/h. (8 a 20 kW). Potencia en A.C.S. modulante de 6.000 a 20.000 kcal/h. (7 a 23 kW). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 2,5 a 13 l/min. Sistema antibloqueo de bomba. Protección antiheladas. Dimensiones 850x400x340 mm.	1.099,65
		MIL NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21CGJ100	ud	C.MU.GAS JUNKERS ZE 24-3 MFAD Caldera mural a gas Junkers Eurostar hit estanca solo calefacción modelo ZE 24-3 MFAD con encendido electrónico y seguridad por ionización. Potencia en calefacción y A.C.S. modulante grado a grado de 6.200 a 20.900 kcal/h. Potenciómetro de regulación de la potencia de calefacción. Regulación de salto térmico entre 0°C y 30°C. Protección antiheladas. Bomba de circulación de dos velocidades. Electrónica Heatrónic de Bosch. Dimensiones 850x440x360 mm.	1.566,19
		MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E21CGJ110	ud	C.MU.GAS JUNKERS ZR 18-3 KDE Caldera mural a gas Junkers Cerastar atmosférica solo calefacción modelo ZR 18-3 KDE con encendido electrónico y seguridad por ionización. Potencia en calefacción modulante grado a grado de 7.800 a 15.000 kcal/h (9,1 a 18,2 kW). Bloque de calor de acero inoxidable. Potenciómetro de regulación de la potencia de calefacción. Control digital de averías. Indicador digital de la temperatura de calefacción.	1.520,67
		MIL QUINIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CGJ120	ud	C.MU.GAS JUNKERS ZW 20 KE 20 kW. Caldera mural a gas Junkers modelo Novatherm ZW 20 KE con encendido electrónico y seguridad por ionización. Potencia en calefacción ajustable de 6.900 a 17.200 kcal/h. (8 a 20 kW). Potencia en A.C.S. modulante de 6.000 a 20.000 kcal/h. (7 a 23 kW). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 2,5 a 13 l/min. Sistema antibloqueo de bomba. Protección antiheladas. Dimensiones 850x400x340 mm.	1.336,68
			MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21CGJ130	ud	C.MU.GAS JUNKERS ZW 20 AME 23 kW. Caldera mural a gas estanca mixta Junkers Novatherm modelo ZW 20 AME con cámara de combustión estanca. Encendido electrónico y seguridad por ionización. Tiro forzado por turboventilador. Potencia en calefacción ajustable de 8.600 a 17.200 kcal/h. (10 a 20 kW). Potencia en A.C.S. modulante de 6.000 a 20.000 kcal/h. (7 a 23 kW). Selector de temperatura de A.C.S. de 40°C a 60°C. Caudal en A.C.S. de 2,5 a 13 l/min. Sistema antibloqueo de bomba. Protección antiheladas. Dimensiones 850x400x340 mm.	1.455,66
			MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E21CGC COINTRA			
E21CGC010	ud	C.MIX.INST.COINTRA M-15L 15.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. M-15 L de 7.500/15.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	897,45
			OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21CGC020	ud	C.MIX.INST.COINTRA M-20L 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. M-20 L de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	918,23
			NOVECIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E21CGC030	ud	C.MIX.INST.COINTRA M-20LP 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. M-20 LP de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.000,80
			MIL EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E21CGC040	ud	C.MIX.INST.COINTRA M-20I 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. M-20 I de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios, encendido automático y control de llama por ionización. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.107,62
			MIL CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E21CGC050	ud	C.MIX.INST.COINTRA M-20IP 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. M-20 IP con programador de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios, encendido automático y control de llama por ionización. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.194,59
			MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21CGC060	ud	C.MIX.INST.COINTRA A-20L 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. A-20 L 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, por acumulación. Modulante en ambos servicios. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	918,23
			NOVECIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E21CGC080	ud	C.MIX.INST.COINTRA E-20L 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. E-20 L cámara estanca de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.378,52
			MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E21CGC090	ud	C.MIX.INST.COINTRA E-20LP 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. E-20 LP cámara estanca y programador 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.443,48
			MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CGC100	ud	C.MIX.INST.COINTRA E-20IP 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. E-20 IP cámara estanca y programador de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Sin piloto de gas, encendido automático y control de llama por ionización. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.565,72
		MIL QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21CGC110	ud	C.MIX.INST.COINTRA M-20F 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. M-20 F con tiro forzado de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Sin piloto de gas, encendido automático y control de llama por ionización. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.156,78
		MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E21CGC120	ud	C.MIX.INST.COINTRA M-20FP 20.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. M-20 FP con tiro forzado de 20.000 kcal/h para calefacción y agua caliente sanitaria, de producción instantánea. Modulante en ambos servicios. Sin piloto de gas, encendido automático y control de llama por ionización. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	1.240,94
		MIL DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E21CGC130	ud	C.MIX.INST.COINTRA C-15LP 15.000 Caldera mural a gas mixta Comercial Cointra mod. C-15 LP sólo calefacción de 15.000 kcal/h. Modulante. Sin piloto de gas, encendido automático y control de llama por ionización. Desbloqueador automático de la bomba i/ bastidor de conexiones.	816,44
		OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E21CGS SAUNIER DUVAL			
E21CGS010	ud	C.GAS MIX.S.D. THEMA C 23 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, marca Saunier Duval mod. Thema C 23 E, con una potencia de 23 kW, atmosférica, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.216,26
		MIL DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E21CGS020	ud	C.GAS MIX.S.D. THEMA F 23 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, marca Saunier Duval mod. Thema F 23 E, con una potencia de 23 kW, atmosférica, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.508,85
		MIL QUINIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21CGS030	ud	C.GAS MIX.S.D. THEMA C AS 23 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, marca Saunier Duval mod. Thema C AS 23 E, con una potencia de 23 kW, atmosférica, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.255,27
		MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E21CGS050	ud	C.GAS MIX.S.D. COMBITEK C 23 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, marca Saunier Duval mod. Combitek 23 E, con una potencia de 23 kW, atmosférica, con llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.053,72
		MIL CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21CGS060	ud	C.GAS MIX.S.D. INTEGRA-ZERO F 29 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, para exteriores, marca Saunier Duval mod. Integra Zero F 29 E, con una potencia de 28,3 kW, estanca, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	2.230,56
		DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21CGS070	ud	C.GAS MIX.S.D. INTEGRA-UNO C 29 F Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, para exteriores, marca Saunier Duval mod. Integra Uno C 29 F, con una potencia de 29 kW, atmosférica, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.905,45
		MIL NOVECIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21CGS080	ud	C.GAS MIX.S.D. INTEGRA-UNO F 29 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, para exteriores, marca Saunier Duval mod. Integra Uno C 29 E, con una potencia de 28,3 kW, estanca, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	2.159,02
		DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CGS090	ud	C.GAS MIX.S.D. THELIA 30 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, para exteriores, marca Saunier Duval mod. Thelia 30 E, con una potencia de 30 kW, estancia, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.814,44
			MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21CGS100	ud	C.GAS MIX.S.D. ISOFAST C 35 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, para exteriores, marca Saunier Duval mod. Isofast C 35 E, con una potencia de 35 kW, atmosférica, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.658,39
			MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21CGS110	ud	C.GAS MIX.S.D. ISOFAST F 35 E Caldera de calefacción y A.C.S. instantánea, para exteriores, marca Saunier Duval mod. Isofast F 35 E, con una potencia de 35 kW, estancia, sin llama piloto, instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos.	1.905,45
			MIL NOVECIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E21CGV VAILLANT			
E21CGV010	ud	C.MIX.INS.VAILLANT.VCM-240 20600 Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. VCM-240 Atmblock para calefacción y A.C.S. de 20.600 kcal/h útiles, electrónica con quemador modulante (9.000 a 20.600 kcal/h) total a la llama, sin escalones, sin saltos, sin piloto y sistema de ionización como sistema de seguridad, intercambiador primario de acero al cromo-titanio, intercambiador secundario de placas de acero inoxidable, silenciosa (45dB), ecológica, empotrable entre los muebles, con selector de temperatura regulable entre 35-60°C, con caudales entre 2,7-13,5 l/min. y con temperatura constante a partir de 2,7 l., con by-pass automático (presión cte. en el circuito de la caldera), posibilidad de instalar válvulas y grifería termostática, rendimiento 90% , instalada, i/conexión chimenea de evacuación de humos de 125 mm.	715,80
			SETECIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E21CGV020	ud	C.MIX.INST.VAILLANT.VCW-260 M.V Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. VCW-260 Vent para calefacción y A.C.S. de 20.640 kcal/h útiles, electrónica con quemador modulante (9.000 a 20.000 kcal/h) total a la llama, sin escalones, sin saltos, sin piloto y sistema de ionización como sistema de seguridad, intercambiador primario de acero al cromo-titanio, intercambiador secundario de placas de acero inoxidable, silenciosa (45dB), ecológica, con caudales entre 2,7-13,5 l/min. y con temperatura constante a partir de 2,7 l., con by-pass automático (presión cte. en el circuito de la caldera), posibilidad de instalar válvulas y grifería termostática, rendimiento 90% , instalada, i/conexión a tubo pasamuros de D=80 mm.	864,29
			OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E21CGV030	ud	C.MIX.INST.VAILLANT.VCM-242 Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. VCW-242 Turboblock modelo estanco para calefacción y A.C.S. de 15.500 kcal/h útiles, electrónica con quemador modulante (9.000 a 20.600 kcal/h) total a la llama, sin escalones, sin saltos, sin piloto y sistema de ionización como sistema de seguridad, intercambiador primario de acero al cromo-titanio, intercambiador secundario de placas de acero inoxidable, silenciosa (45dB), ecológica, empotrable entre los muebles, con selector de temperatura regulable entre 35-60°C, con caudales entre 2,7-10,3 l/min. y con temperatura constante a partir de 2,7 l., con by-pass automático (presión cte. en el circuito de la caldera), posibilidad de instalar válvulas y grifería termostática, rendimiento 91% , instalada, i/conexión a tubo pasamuros de D=96 mm.	1.021,37
			MIL VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21CGV040	ud	C.MIX.INST.VAILLANT.VCM-282 Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. VCW-282 Turboblock modelo estanco para calefacción y A.C.S. de 20.600 kcal/h útiles, electrónica con quemador modulante (10.500 a 24.000 kcal/h) total a la llama, sin escalones, sin saltos, sin piloto y sistema de ionización como sistema de seguridad, intercambiador primario de acero al cromo-titanio, intercambiador secundario de placas de acero inoxidable, silenciosa (45dB), ecológica, empotrable entre los muebles, con selector de temperatura regulable entre 35-60°C, con caudales entre 2,7-16 l/min. y con temperatura constante a partir de 2,7 l., con by-pass automático (presión cte. en el circuito de la caldera), posibilidad de instalar válvulas y grifería termostática, rendimiento 91% , instalada, i/conexión a tubo pasamuros de D=96 mm.	1.229,43
			MIL DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E21CGV060	ud	C.MIX.+ACUM.60 L.VAILLANT VAC-60 Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. Atmblock VC-240 para calefacción, modulante en potencia de 9.000 a 20.600 kcal/h , interacumulador Vaillant modelo VAC 60 para acumulación y producción continua de A.C.S. de 60 l. revestido interiormente de cobre, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	1.413,65
			MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CGV070	ud	C.MIX.+ACUMUL.100 L.VAILLANT.AT Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. Atmoblock VC-240 para calefacción, modulante en potencia de 9.000 a 20.600 kcal/h , interacumulador Vaillant modelo VAC 100 para acumulación y producción continua de A.C.S. de 100 l. revestido interiormente de cobre, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	1.448,75
		MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21CGV080	ud	C.MIX.+ACUMUL.120 L.VAILLANT.AT Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. Atmoblock VC-240 para calefacción, modulante en potencia de 9.000 a 20.600 kcal/h , interacumulador Vaillant modelo VAC 120 para acumulación y producción continua de A.C.S. de 120 l. revestido interiormente de cobre, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	1.523,52
		MIL QUINIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21CGV090	ud	C.MIX.+ACUMUL.160 L.VAILLANT.AT Caldera mural a gas mixta Vaillant mod. Atmoblock VC-240 para calefacción, modulante en potencia de 9.000 a 20.600 kcal/h , interacumulador Vaillant modelo VAC 160 para acumulación y producción continua de A.C.S. de 160 l. revestido interiormente de cobre, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	1.637,31
		MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E21CM CALDERAS DE FUNDICIÓN DE GAS			
E21CM010	ud	C. FUND. GAS MIXTA 20.000 kcal/h Caldera de fundición para calefacción y producción de agua caliente sanitaria por acumulación de 20.000 kcal/h., con quemador atmosférico de acero inoxidable, encendido piezo-electrónico, cuadro de regulación y control para un funcionamiento totalmente automático, depósito acumulador de acero inoxidable con aislamiento de poliuretano de 150 litros, instalada, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	1.940,09
		MIL NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E21CM020	ud	C. FUND. GAS MIXTA 28.000 kcal/h Caldera de fundición para calefacción y producción de agua caliente sanitaria por acumulación de 28.000 kcal/h., con quemadores atmosféricos de acero inoxidable, encendido piezo-electrónico, cuadro de regulación y control para un funcionamiento totalmente automático, depósito acumulador de acero inoxidable con aislamiento de poliuretano de 150 litros, instalada, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	2.032,76
		DOS MIL TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21CM030	ud	C. FUND. GAS MIXTA 38.000 kcal/h Caldera de fundición para calefacción y producción de agua caliente sanitaria por acumulación de 38.000 kcal/h., con quemadores atmosféricos de acero inoxidable, encendido piezo-electrónico, cuadro de regulación y control para un funcionamiento totalmente automático, depósito acumulador de acero inoxidable con aislamiento de poliuretano de 150 litros, instalada, i/conexión a chimenea de evacuación de humos.	2.145,27
		DOS MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E21CM040	ud	C.FUND. MODU. GAS 138.000kcal/h Caldera modular de fundición a gas de 138.000 kcal/h., equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático y centralita de regulación.	6.726,38
		SEIS MIL SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E21CM050	ud	C.FUND. MODU. GAS 214.000kcal/h Caldera modular de fundición a gas de 214.000 kcal/h., equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático y centralita de regulación.	8.090,76
		OCHO MIL NOVENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21CM060	ud	C.FUND. MODU. GAS 326.000kcal/h Caldera de fundición modular a gas de 326.000 kcal/h., equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático y centralita de regulación.	10.753,68
		DIEZ MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E21CM070	ud	C.FUND. MODU. GAS 436.000kcal/h Caldera de fundición modular a gas de 436.000 kcal/h., equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático y centralita de regulación.	12.534,62
		DOCE MIL QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21CM080	ud	CALD. FUND. GAS 20.000 kcal/h Caldera de fundición a gas de 20.000 kcal/h. sin llama piloto, para calefacción equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, sin llama piloto.	1.236,67
		MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21CM090	ud	CALD. FUND. GAS 38.000 kcal/h Caldera de fundición a gas de 38.000 kcal/h.. sin llama piloto, para calefacción equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, sin llama piloto.	1.545,29
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E21CM100	ud	CALD. FUND. GAS 48.000 kcal/h Caldera de fundición a gas de 48.000 kcal/h. sin llama piloto, para calefacción equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, sin llama piloto.	1.758,10
		MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E21CM110	ud	CALD. FUND. GAS 68.000 kcal/h Caldera de fundición a gas de 68.000 kcal/h. sin llama piloto, para calefacción equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, sin llama piloto y reloj programador regulación.	2.084,28
		DOS MIL OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E21CM120	ud	CALD. FUND. GAS 87.000 kcal/h Caldera de fundición a gas de 87.000 kcal/h. sin llama piloto, para calefacción equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático , sin llama piloto, y reloj programador.	2.466,45
		DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21CM130	ud	CALD. FUND. GAS 107.000 kcal/h Caldera de fundición a gas de 107.000 kcal/h. sin llama piloto, para calefacción equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, sin llama piloto y reloj programador.	2.510,42
		DOS MIL QUINIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21CM140	ud	CAL.FUN.GAS 20.000kc/h+ACS 150l. Caldera de fundición a gas de 20.000 kcal/h. sin llama piloto, para calefacción y A.C.S. por acumulación 150 l. equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, sin llama piloto, reloj programador, resistencia eléctrica de apoyo para el acumulador.	2.085,41
		DOS MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E21CM150	ud	CAL.FUN.GAS 38.000kc/h+ACS 150l. Caldera de fundición a gas de 38.000 kcal/h. sin llama piloto, para calefacción y A.C.S. por acumulación 150 l. equipada con quemador atmosférico de acero inoxidable, i/circuito de humos y cortatiro, encendido piezo-eléctrico, cuadro de regulación y control para funcionamiento totalmente automático, sin llama piloto reloj programador, resistencia eléctrica de apoyo para el acumulador.	2.177,56
		DOS MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E21E EQUIPOS AUXILIARES			
SUBAPARTADO E21EP EQUIPOS Y REGUL.PRESIÓN GASÓLEO			
ELEMENTO E21EPG EQUIPOS PRESIÓN GASÓLEO			
E21EPG010	ud	GRUPO PRES. GASÓL. 50l/h 1/6 CV Grupo de presión de gasóleo, formado por dos bombas autoaspirantes, para un caudal de 50 l/h, y una potencia de 1/6 CV, instalado.	717,44
		SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E21EPG020	ud	GRUPO PRES. GASÓL. 70 l/h.1/4 CV Grupo de presión de gasóleo, formado por dos bombas autoaspirantes, para un caudal de 70 l/h, y una potencia de 1/4 CV monofásico, instalado.	941,59
		NOVECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E21EPG030	ud	GRUPO PRES. GASÓL. 130l/h 1/3 CV Grupo de presión de gasóleo, formado por dos bombas autoaspirantes, para un caudal de 130 l/h, y una potencia de 1/3 CV, instalado.	1.088,78
		MIL OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E21EPG040	ud	GRUPO PRES. GASÓL. 300 l/h.1/4 CV Grupo de presión de gasóleo, formado por dos bombas autoaspirantes, para un caudal de 300 l/h, y una potencia de 1/4 CV, instalado.	1.231,03
		MIL DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E21EPR REGULACIÓN PRESIÓN GASÓLEO			
E21EPR010	ud	REGULADOR PRES. GASÓLEO 100 l/h. Regulador automático de presión de gasóleo de 100 l/h, con manómetro, instalado y funcionando.	274,75
		DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E21EQ QUEMADORES			
ELEMENTO E21EQG QUEMADOR DE GASÓLEO			
E21EQG010	ud	QUEMAD.GASÓLEO 30.000 kcal/h. Quemador para gasóleo, para calderas con hogar en sobrepresión, hasta 30.000 kcal/h funcionamiento automático, prebarrido de la cámara de combustión antes del encendido, regulación del aire, seguridad contra fallo de la llama, electroválvula en la bomba del quemador, i/p.p. de piezas, filtro de gasóleo de 3/8", accesorios y conexiones eléctricas, instalado.	639,66
		SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21EQG020	ud	QUEMAD.GASÓLEO 50.000 kcal/h. Quemador para gasóleo, para calderas con hogar en sobrepresión, hasta 50.000 kcal/h funcionamiento automático, prebarrido de la cámara de combustión antes del encendido, regulación del aire, seguridad contra fallo de la llama, electroválvula en la bomba del quemador, i/p.p. de piezas, filtro de gasóleo de 3/8", accesorios y conexiones eléctricas, instalado.	733,36
		SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21EQG030	ud	QUEMAD.GASÓLEO 100.000 kcal/h. Quemador para gasóleo, para calderas con hogar en sobrepresión, hasta 100.000 kcal/h funcionamiento automático, prebarrido de la cámara de combustión antes del encendido, regulación del aire, seguridad contra fallo de la llama, electroválvula en la bomba del quemador, i/p.p. de piezas, filtro de gasóleo de 3/8", accesorios y conexiones eléctricas, instalado.	751,65
		SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21EQG040	ud	QUEMAD.GASÓLEO 130.000 kcal/h. Quemador para gasóleo, para calderas con hogar en sobrepresión, hasta 130.000 kcal/h funcionamiento automático, prebarrido de la cámara de combustión antes del encendido, regulación del aire, seguridad contra fallo de la llama, electroválvula en la bomba del quemador, i/p.p. de piezas, filtro de gasóleo de 3/8", accesorios y conexiones eléctricas, instalado.	785,18
		SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E21EQG050	ud	QUEMAD.GASÓLEO 500.000 kcal/h. Quemador para gasóleo, para calderas con hogar en sobrepresión, hasta 500.000 kcal/h funcionamiento automático, prebarrido de la cámara de combustión antes del encendido, regulación del aire, seguridad contra fallo de la llama, electroválvula en la bomba del quemador, i/p.p. de piezas, filtro de gasóleo de 3/8", accesorios y conexiones eléctricas, instalado.	2.018,30
		DOS MIL DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E21EQG060	ud	QUEMAD.GASÓLEO 900.000 kcal/h. Quemador para gasóleo, para calderas con hogar en sobrepresión, hasta 900.000 kcal/h funcionamiento automático, prebarrido de la cámara de combustión antes del encendido, regulación del aire, seguridad contra fallo de la llama, electroválvula en la bomba del quemador, i/p.p. de piezas, filtro de gasóleo de 3/8", accesorios y conexiones eléctricas, instalado.	2.765,19
		DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21EQG070	ud	QUEMAD.GASÓLEO 1.500.000 kcal/h. Quemador para gasóleo, para calderas con hogar en sobrepresión, hasta 1.500.000 kcal/h funcionamiento automático, prebarrido de la cámara de combustión antes del encendido, regulación del aire, seguridad contra fallo de la llama, electroválvula en la bomba del quemador, i/p.p. de piezas, filtro de gasóleo de 3/8", accesorios y conexiones eléctricas, instalado.	4.541,08 CUATRO MIL QUINIENOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E21EQS QUEMADORES DE GAS			
E21EQS010	ud	QUEMADOR GAS 30.000 kcal/h. Quemador de gas para calderas con hogar en depresión y sobrepresión, hasta 30.000 kcal/h., funcionamiento automático, presostato para control aire comburente, sonda de ionización contra fallo de llama, cuadro eléctrico incorporado, línea de mando, electroválvula de regulación, presostato de mínima y rampa, línea de regulación acoplable a la de mando, i/p.p de piezas y accesorios, instalado.	1.773,01 MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS
E21EQS020	ud	QUEMADOR GAS 50.000 kcal/h. Quemador de gas para calderas con hogar en depresión y sobrepresión, hasta 50.000 kcal/h., funcionamiento automático, presostato para control aire comburente, sonda de ionización contra fallo de llama, cuadro eléctrico incorporado, línea de mando, electroválvula de regulación, presostato de mínima y rampa, línea de regulación acoplable a la de mando, i/p.p de piezas y accesorios, instalado.	1.931,07 MIL NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E21EQS030	ud	QUEMADOR GAS 100.000 kcal/h. Quemador de gas para calderas con hogar en depresión y sobrepresión, hasta 100.000 kcal/h., funcionamiento automático, presostato para control aire comburente, sonda de ionización contra fallo de llama, cuadro eléctrico incorporado, línea de mando, electroválvula de regulación, presostato de mínima y rampa, línea de regulación acoplable a la de mando, i/p.p de piezas y accesorios, instalado.	2.026,85 DOS MIL VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21EQS040	ud	QUEMADOR GAS 500.000 kcal/h. Quemador de gas para calderas con hogar en depresión y sobrepresión, hasta 500.000 kcal/h., funcionamiento automático, presostato para control aire comburente, sonda de ionización contra fallo de llama, cuadro eléctrico incorporado, línea de mando, electroválvula de regulación, presostato de mínima y rampa, línea de regulación acoplable a la de mando, i/p.p de piezas y accesorios, instalado.	3.824,19 TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E21EQS050	ud	QUEMADOR GAS 900.000 kcal/h. Quemador de gas para calderas con hogar en depresión y sobrepresión, hasta 900.000 kcal/h., funcionamiento automático, presostato para control aire comburente, sonda de ionización contra fallo de llama, cuadro eléctrico incorporado, línea de mando, electroválvula de regulación, presostato de mínima y rampa, línea de regulación acoplable a la de mando, i/p.p de piezas y accesorios, instalado.	4.914,96 CUATRO MIL NOVECIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E21EQS060	ud	QUEMADOR GAS 1.500.000 kcal/h. Quemador de gas para calderas con hogar en depresión y sobrepresión, hasta 1.500.000 kcal/h., funcionamiento automático, presostato para control aire comburente, sonda de ionización contra fallo de llama, cuadro eléctrico incorporado, línea de mando, electroválvula de regulación, presostato de mínima y rampa, línea de regulación acoplable a la de mando, i/p.p de piezas y accesorios, instalado.	6.682,48 SEIS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E21ER REGULACIÓN Y CONTROL			
ELEMENTO E21ERC CUADROS DE CONTROL CALDERA			
E21ERC010	ud	CENTRAL DE REGULACIÓN Central de regulación para válvula mezcladora de 3 vías.	363,47
			TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21ERC020	ud	CENTRAL DE REGULACIÓN 4 CALDERAS Central de regulación para cuatro calderas en paralelo.	444,93
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E21ERI CIRCULADORES INST.CALEFACCIÓN			
E21ERI010	ud	CIRCULADOR 1-3 m3/h Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 110°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 5 c.a. y 3 m3/h, presión 1 c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la instalación, conexionado eléctrico e instalado.	418,40
			CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E21ERI020	ud	CIRCULADOR 1-6 m3/h Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 110°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 8 c.a. y 6 m3/h, presión 1 c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la instalación, conexionado eléctrico e instalado.	535,36
			QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E21ERI030	ud	CIRCULADOR 1-20 m3/h Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 110°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 4 c.a. y 10 m3/h, presión 1 c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la instalación, conexionado eléctrico e instalado.	681,13
			SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E21ERI040	ud	CIRCULADOR 1-24 m3/h Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 120°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 2,5 c.a. y 21 m3/h, presión 0,5 c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la instalación, conexionado eléctrico e instalado.	815,47
			OCHOCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21ERI050	ud	CIRCULADOR 1-32 m3/h Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 120°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 6 c.a. y 32 m3/h, presión 0,5 c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la instalación, conexionado eléctrico e instalado.	915,00
			NOVECIENTOS QUINCE EUROS
E21ERI060	ud	BOMBA GEMELA 10 m3/h y 10 m.c.a. Bomba gemela para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 120°C, para un caudal de 10 m3/h, con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la instalación, conexionado eléctrico e instalado.	1.346,00
			MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS
ELEMENTO E21ERT TERMOSTATOS Y CENTRALITAS REG.			
E21ERT010	ud	TERMOSTATO AMBIENT.PROGRAMAB. Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación independiente para cada día de la semana de hasta 6 cambios de nivel diarios, con tres niveles de temperatura ambiente: confort, actividad y reducido; programa especial para periodo de vacaciones, con visor de día, hora, temperatura de consigna y ambiente, instalado.	100,70
			CIEN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E21ERT020	ud	TERMÓMETRO HORIZONTAL D=63 Termómetro horizontal con abrazadera para instalar en tubería de calefacción desde 8°C a 200°C, con glicerina y con un diámetro de 63 mm.	13,51
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E21ERT030	ud	MANÓMETRO DE 0 A 15 bar Manómetro con lira para instalación en colectores o tubería de 0 a 15 bar.	19,16
			DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E21ERT040	ud	CENTRAL REG. COND. EXT. Central de regulación para control de la temperatura de impulsión en función de las condiciones exteriores con limitación de la temperatura mínima de retorno a la caldera, para dos fachadas, compuesto por sonda de temperatura de inmersión, sonda de temperatura exterior, central electrónica con reloj programable y submódulo de limitación de la temperatura mínima de retorno, instalada.	575,26
			QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21ERT050	ud	CENTRAL REG. 4 FACHADAS Central de regulación para control de la temperatura de impulsión en función de las condiciones exteriores de 4 fachadas con limitación de la temperatura mínima de retorno a la caldera, compuesto por sonda de temperatura de inmersión, sonda de temperatura exterior, central electrónica con reloj programable y submódulo de limitación de la temperatura mínima de retorno, instalada.	2.195,89
		DOS MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E21ERT060	ud	CENTRAL REG. 2 CALDERAS Central de regulación para control de la secuencia de dos calderas en cascada, compuesto por una sonda de temperatura de inmersión, una sonda de temperatura exterior, un regulador de temperatura de dos etapas, un submódulo y dos válvulas motorizadas de mariposa de 3", con servomotor incorporado, instalada.	731,30
		SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

APARTADO E21N CONDUCCIONES Y VALVULERÍA

SUBAPARTADO E21NT TUBERÍAS

ELEMENTO E21NTE TUBERÍA DE ACERO ESTIRADO

E21NTE010	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 3/8 Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 3/8" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	22,16
		VEINTIDOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E21NTE020	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 1/2" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	28,02
		VEINTIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E21NTE030	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 3/4 Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 3/4" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	31,97
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21NTE040	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 1" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 1" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	33,41
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E21NTE050	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 1 1/4" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 1 1/4" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	37,94
		TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E21NTE060	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 1 1/2" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 1 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	38,20
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E21NTE070	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 2" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	42,01
		CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
E21NTE080	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 2 1/2" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 2 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	42,57
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21NTE090	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 3" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 3" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	46,87
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21NTE100	m.	T.ACER.NEGRO EST.DIN-2440 4" Tubería de acero negro estirado tipo DIN-2440 de 4" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	75,26
		SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

ELEMENTO E21NTN TUBERÍA DE ACERO NEGRO

E21NTN010	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 3/8 Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 3/8" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	24,17
		VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21NTN020	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 1/2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	24,52 VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E21NTN030	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 3/4" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 3/4" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	28,74 VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21NTN040	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 1" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 1" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	33,00 TREINTA Y TRES EUROS
E21NTN050	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 1 1/4" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 1 1/4" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	39,34 TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21NTN060	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 1 1/2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 1 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	41,17 CUARENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E21NTN070	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	41,95 CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21NTN080	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 2 1/2" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 2 1/2" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	42,20 CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E21NTN090	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 3" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 3" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	45,85 CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21NTN100	m.	TUB. ACERO NEGRO DIN-2440 4" Tubería de acero negro soldada tipo DIN-2440 de 4" para soldar, i/codos, tes, manguitos y demás accesorios, aislada con coquilla de lana de vidrio, instalada.	53,15 CINCUENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

ELEMENTO E21NTP POLIPROPILENO

E21NTP010	m.	TUB.POLIPROPILENO D=16 mm (3/8") Tubería de polipropileno D=16 mm. x 2,7 mm. (1/2") según Norma UNE 53.415, para red de distribución de circuito de calefacción i/ accesorios de unión del mismo material o metálicos en transición, protegido con tubo corrugado, instalado y probado a 20 kg/cm2 de presión.	3,09 TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E21NTP020	m.	TUB.POLIPROPILENO D=20 mm (1/2") Tubería de polipropileno D=20 mm. x 3,4 mm. (1/2") según Norma UNE 53.415, para red de distribución de circuito de calefacción i/ accesorios de unión del mismo material o metálicos en transición, protegido con tubo corrugado, instalado y probado a 20 kg/cm2 de presión.	3,31 TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E21NTP030	m.	TUB.POLIPROPILENO D=25 mm (3/4") Tubería de polipropileno D=25 mm. x 4,2 mm. (3/4") según Norma UNE 53.415, para red de distribución de circuito de calefacción i/ accesorios de unión del mismo material o metálicos en transición, protegido con tubo corrugado, instalado y probado a 20 kg/cm2 de presión.	4,99 CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO E21NTR POLIETILENO RETICULADO

E21NTR010	m.	TUB.POLIET.RETICUL.BARBI D=16 mm Tubería de polietileno Barbi de 16 mm. de diámetro, norma UNE 53.381, para red de distribución de calefacción, protegido con tubo corrugado, con p.p. de accesorios y probado a 20 kg/cm2.	3,13 TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E21NTR020	m.	TUB.POLIET.RETICUL.BARBI D=20 mm Tubería de polietileno Barbi de 20 mm. de diámetro, norma UNE 53.381, para red de distribución de calefacción, protegido con tubo corrugado, con p.p. de accesorios y probado a 20 kg/cm2.	3,59 TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21NTR030	m.	TUB.POLIET.RETICUL.BARBI D=25 mm Tubería de polietileno Barbi de 25 mm. de diámetro, norma UNE 53.381, para red de distribución de calefacción, protegido con tubo corrugado, con p.p. de accesorios y probado a 20 kg/cm2.	4,76 CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21NTR040	m.	TUB.POLIET.RETICUL.BARBI D=32 mm Tubería de polietileno Barbi de 32 mm. de diámetro, norma UNE 53.381, para red de distribución de calefacción, protegido con tubo corrugado, con p.p. de accesorios y probado a 20 kg/cm2.	6,62
			SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E21NTC TUBERÍA DE COBRE			
E21NTC010	m.	TUBERÍA DE COBRE D=10-12 mm. Tubería de cobre de 10-12 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.	7,97
			SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21NTC020	m.	TUBERÍA DE COBRE D=13-15 mm. Tubería de cobre de 13-15 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.	8,25
			OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E21NTC030	m.	TUBERÍA DE COBRE D=16-18 mm. Tubería de cobre de 16-18 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.	9,12
			NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E21NTC040	m.	TUBERÍA DE COBRE D=20-22 mm. Tubería de cobre de 20-22 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.	9,82
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E21NTC050	m.	TUBERÍA DE COBRE D=26-28 mm. Tubería de cobre de 26-28 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.	10,81
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMO
SUBPARTADO E21NV VALVULERÍA			
ELEMENTO E21NVE ESFERA			
E21NVE010	ud	VÁLVULA DE ESFERA 3/8" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 3/8", instalada, i/pequeño material y accesorios.	10,38
			DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21NVE020	ud	VÁLVULA DE ESFERA 1/2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 1/2", instalada, i/pequeño material y accesorios.	10,76
			DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E21NVE030	ud	VÁLVULA DE ESFERA 1" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 1", instalada, i/pequeño material y accesorios.	13,83
			TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E21NVE040	ud	VÁLVULA DE ESFERA 3" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 3", instalada, i/pequeño material y accesorios.	75,13
			SETENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E21NVE050	ud	VÁLVULA DE ESFERA 4" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 4", instalada, i/pequeño material y accesorios.	135,78
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E21NVM MARIPOSA			
E21NVM010	ud	VÁLVULA MARIPOSA 3" PN-10 Válvula de mariposa PN-10 de 3", instalada, i/pequeño material y accesorios.	119,98
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21NVM020	ud	VÁLVULA MARIPOSA 4" PN-10 Válvula de mariposa PN-10 de 4", instalada, i/pequeño material y accesorios.	133,95
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21NVM030	ud	VALV.MARIPOSA 3" PN-10 C/RED. Válvula de mariposa PN-10 de 3", con reductor instalada, i/pequeño material y accesorios.	160,00
			CIENTO SESENTA EUROS
E21NVM040	ud	VALV.MARIPOSA 4" PN-10 C/RED. Válvula de mariposa PN-10 de 3", con reductor instalada, i/pequeño material y accesorios.	170,02
			CIENTO SETENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E21NVR RETENCIÓN			
E21NVR010	ud	VALV.RETENCIÓN 1 1/2" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2", instalada, i/pequeño material y accesorios.	111,20
			CIENTO ONCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21NVR020	ud	VÁLVULA RETENCIÓN 3" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de 3", instalada, i/pequeño material y accesorios.	259,18 DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E21NVR030	ud	VÁLVULA RETENCIÓN 4" PN-10/16 Válvula de retención PN-10/16 de 4", instalada, i/pequeño material y accesorios.	315,18 TRESCIENTOS QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E21NVR040	ud	DILATADOR ELÁSTICO DN-20 Dilatador elástico roscado DN-20, instalado, i/pequeño material y accesorios.	41,69 CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21NVR050	ud	DILATADOR ELÁSTICO DN-40 Dilatador elástico roscado DN-40, instalado, i/pequeño material y accesorios.	53,20 CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E21NVR060	ud	DILATADOR ELÁSTICO DN-50 Dilatador elástico roscado DN-50, instalado, i/pequeño material y accesorios.	57,69 CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21NVR070	ud	ANTIVIBRADOR DN-32/PN-10 Antivibrador elástico DN-32/PN-10 instalado, i/pequeño material y accesorios.	53,01 CINCUENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS
E21NVR080	ud	ANTIVIBRADOR DN-50/PN-10 Antivibrador elástico DN-50/PN-10 instalado, i/pequeño material y accesorios.	56,04 CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E21NVR090	ud	ANTIVIBRADOR DN-80/PN-10 Antivibrador elástico DN-80/PN-10 instalado, i/pequeño material y accesorios.	64,21 SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E21NVR100	ud	FILTRO EN Y DN-50/PN-16 Filtro de cesta en Y, con cuerpo de hierro fundido i./ bridas, taladros s/UNE 2533 DN-50/PN-16, instalado, i/pequeño material y accesorios.	70,58 SETENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21NVR110	ud	FILTRO EN Y DN-80/PN-16 Filtro de cesta en Y, con cuerpo de hierro fundido i./ bridas, taladros s/UNE 2533 DN-80/PN-16, instalado, i/pequeño material y accesorios.	101,11 CIENTO UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E21NVR120	ud	FILTRO EN Y DN-100/PN-16 Filtro de cesta en Y, con cuerpo de hierro fundido i./ bridas, taladros s/UNE 2533 DN-100/PN-16, instalado, i/pequeño material y accesorios.	128,99 CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21NVR130	ud	BRIDA C/CUELLO DN-50/PN-16 Brida de acero forjado DN-50 con taladros según normas DIN, con cuello PN-16, instalado, i/pequeño material y accesorios.	43,47 CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21NVR140	ud	BRIDA C/CUELLO DN-80/PN-16 Brida de acero forjado DN-80 con taladros según normas DIN, con cuello PN-16, instalado, i/pequeño material y accesorios.	50,35 CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21NVR150	ud	BRIDA C/CUELLO DN-100/PN-16 Brida de acero forjado DN-100 con taladros según normas DIN, con cuello PN-16, instalado, i/pequeño material y accesorios.	51,70 CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E21NVT TRES VÍAS			
E21NVT010	ud	VÁLVULA DE TRES VÍAS 1 1/2" Válvula de tres vías de 1 1/2", instalada, i/servomotor, pequeño material y accesorios.	204,28 DOSCIENTOS CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E21NVT020	ud	VÁLVULA DE TRES VÍAS 2 1/2" Válvula de tres vías de 2 1/2", instalada, i/servomotor, pequeño material y accesorios.	296,51 DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E21S EMISORES			
SUBAPARTADO E21SA ACUM.NOCT. Y RAD.ELÉCTRICOS			
ELEMENTO E21SAD ACUMULADORES DINÁMICOS			
E21SAD010	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO 2 kW Acumulador nocturno dinámico, potencia conexión 2.000 W. y potencia acumulación 16.000 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	533,79
			QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21SAD020	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO 3 kW Acumulador nocturno dinámico, potencia conexión 3.000 W. y potencia acumulación 24.000 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	567,45
			QUINIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21SAD030	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO 4 kW Acumulador nocturno dinámico, potencia conexión 4.000 W. y potencia acumulación 32.000 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	729,48
			SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SAD040	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO 5 kW Acumulador nocturno dinámico, potencia conexión 5.000 W. y potencia acumulación 40.000 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	815,96
			OCHOCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E21SAD050	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO 6 kW Acumulador nocturno dinámico, potencia conexión 6.000 W. y potencia acumulación 48.000 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	936,58
			NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SAD060	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO 2,4 kW Acumulador nocturno dinámico, potencia conexión 2.400 W. y potencia acumulación 56.000 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	565,64
			QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21SAD070	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO DELG. 2 kW Acumulador nocturno dinámico, de perfil delgado potencia conexión 2.000 W. y potencia acumulación 17.500 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	529,78
			QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SAD080	ud	ACUM.NOCT. DINÁMICO DELG. 5 kW Acumulador nocturno dinámico, de perfil delgado potencia conexión 3.000 W. y potencia acumulación 24.000 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, conjunto recubierto de carcasa de chapa de acero, entrega de calor por radiación térmica y también por turbina impulsora de aire, con ventilador radial, regulador electrónico de carga y limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	829,16
			OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E21SAE ACUMULADORES ESTÁTICOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21SAE010	ud	ACUMULADOR NOCT. ESTÁT. 1,6 kW Acumulador nocturno estático, potencia conexión 1600 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, envolvente con chapa de acero pintada con resinas, entrega de calor por radiación térmica, con regulador de carga de salida del calor, limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	285,74 DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21SAE020	ud	ACUMULADOR NOCT. ESTÁT. 2,4 kW Acumulador nocturno estático, potencia conexión 2400 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, envolvente con chapa de acero pintada con resinas, entrega de calor por radiación térmica, con regulador de carga de salida del calor, limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	350,82 TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E21SAE030	ud	ACUMULADOR NOCT. ESTÁT. 3,2 kW Acumulador nocturno estático, potencia conexión 3200 W., compuesto por material cerámico de acumulación con magnesita capaz de alcanzar 600/650°C, aislamiento alta calidad microporoso, envolvente con chapa de acero pintada con resinas, entrega de calor por radiación térmica, con regulador de carga de salida del calor, limitador de seguridad, montado y puesto en marcha.	410,90 CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E21SAR RADIADORES ELÉCTRICOS			
E21SAR010	ud	RAD.ELÉCTRICO ACERO 1.000 W Radiador eléctrico en acero especial 1.000 W., instalado sobre pared, radiación controlada por termostato incorporado.	29,09 VEINTINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E21SAR020	ud	RAD.ELÉCTR. ACEITE 750-1.500 W Radiador eléctrico de aceite termofluido 750-1.500 W. sobre ruedas, radiación controlada por termostato incorporado, i/programador.	41,87 CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E21SE EMISORES DE CALOR			
ELEMENTO E21SEA ELEMENTOS DE CHAPA DE ACERO			
E21SEA010	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 45/2 Elemento chapa de acero 45/2 potencia 50 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	7,37 SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21SEA020	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 60/2 Elemento chapa de acero 60/2 potencia 67,7 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	7,63 SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E21SEA030	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 75/2 Elemento chapa de acero 75/2 potencia 82,8 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	8,21 OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E21SEA040	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 32/3 Elemento chapa de acero 32/3 potencia 53 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	7,48 SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SEA050	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 45/3 Elemento chapa de acero 45/3 potencia 73,3 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	7,66 SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E21SEA060	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 60/3 Elemento chapa de acero 60/3 potencia 93,4 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	8,30 OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E21SEA070	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 75/3 Elemento chapa de acero 75/3 potencia 117 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	8,90 OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E21SEA080	ud	ELEMENTO CHAPA ACERO 90/3 Elemento chapa de acero 90/3 potencia 135,3 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	9,33 NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E21SEF ELEMENTOS DE FUNDICIÓN			
E21SEF010	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-61/2 Elemento fundición N-61/2 tipo clásico 2 columnas h=65 cm., potencia 68,9 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	12,28 DOCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21SEF020	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-80/2 Elemento fundición N-80/2 tipo clásico 2 columnas h=71 cm., potencia 87,5 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	12,98
			DOCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SEF030	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-61/4D Elemento fundición N-61/4D tipo clásico 4 columnas h=29 cm., potencia 91,8 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	13,19
			TRECE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E21SEF040	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-80/3 Elemento fundición N-80/3 tipo clásico 3 columnas h=57 cm., potencia 115,8 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	15,01
			QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
E21SEF050	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-95/4 Elemento fundición N-95/4 tipo clásico 4 columnas, potencia 173,7 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	19,74
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21SEF060	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-33/4 Elemento fundición N-33/4 tipo clásico 4 columnas h=87 cm., potencia 47,7 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	9,58
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SEF070	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-80/4 Elemento fundición N-80/4 tipo clásico 4 columnas, potencia 122 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	17,18
			DIECISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E21SEL ELEMENTOS DE ALUMINIO			
E21SEL010	ud	ELEM.ALUMI.INY.h=45 108 kcal/h Elemento de aluminio inyectado acoplables entre sí de dimensiones h=45 cm., a=8 cm., g=10 cm., potencia 108 kcal/h., probado a 9 bar de presión, acabado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi color blanco-marfil, equipado de p.p. llave monogiro de 3/8", tapones, detentores y purgador, así como p.p. de accesorios de montaje: reducciones, juntas, soportes y pintura para retoques.	13,06
			TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E21SEL020	ud	ELEM.ALUMI.INY.h=60 142 kcal/h Elemento de aluminio inyectado acoplables entre sí de dimensiones h=57 cm., a=8 cm., g=10 cm., potencia 142 kcal/h., probado a 9 bar de presión, acabado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi color blanco-marfil, equipado de p.p. llave monogiro de 3/8", tapones, detentores y purgador, así como p.p. de accesorios de montaje: reducciones, juntas, soportes y pintura para retoques.	13,26
			TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E21SEL030	ud	ELEM.ALUMI.INY.h=70 165 kcal/h Elemento de aluminio inyectado acoplables entre sí de dimensiones h=67 cm., a=8 cm., g=10 cm., potencia 165 kcal/h., probado a 9 bar de presión, acabado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi color blanco-marfil, equipado de p.p. llave monogiro de 3/8", tapones, detentores y purgador, así como p.p. de accesorios de montaje: reducciones, juntas, soportes y pintura para retoques.	15,05
			QUINCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E21SEL040	ud	ELEM.ALUMI.INY.h=70 184 kcal/h Elemento de aluminio inyectado acoplables entre sí de dimensiones h=67 cm., a=8 cm., g=10 cm., potencia 184 kcal/h., probado a 9 bar de presión, acabado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi color blanco-marfil, equipado de p.p. llave monogiro de 3/8", tapones, detentores y purgador, así como p.p. de accesorios de montaje: reducciones, juntas, soportes y pintura para retoques.	15,98
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E21SEP PANELES DE CHAPA DE ACERO			
E21SEP010	ud	PANEL CHAPA P-300-300 Panel chapa de acero P-300-300, h=30 cm., l=30 cm., potencia 113 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	36,03
			TREINTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
E21SEP020	ud	PANEL CHAPA P-300-600 Panel chapa de acero P-300-600, h=30 cm., l=60 cm., potencia 226 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E21SEP030	ud	PANEL CHAPA P-500-450 Panel chapa de acero P-500-450, h=50 cm., l=45 cm., potencia 281 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	40,82
			CUARENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21SEP040	ud	PANEL CHAPA P-500-750 Panel chapa de acero P-500-750, h=50 cm., l=75 cm., potencia 469 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	44,77 CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21SEP050	ud	PANEL CHAPA P-600-450 Panel chapa de acero P-600-450, h=60 cm., l=45 cm., potencia 334 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	42,68 CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SEP060	ud	PANEL CHAPA P-600-600 Panel chapa de acero P-600-600, h=60 cm., l=60 cm., potencia 445 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	43,32 CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E21SEP070	ud	PANEL CHAPA P-800-600 Panel chapa de acero P-800-600, h=80 cm., l=60 cm., potencia 583 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	47,18 CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E21SEP080	ud	PANEL CHAPA P-800-900 Panel chapa de acero P-800-900, h=80 cm., l=90 cm., potencia 875 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	57,16 CINCUESTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E21SEP090	ud	PANEL CHAPA PC-300-300 Panel chapa de acero PC-300-300, h=30 cm., l=30 cm., potencia 188 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	41,15 CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E21SEP100	ud	PANEL CHAPA PC-300-750 Panel chapa de acero PC-300-750, h=30 cm., l=75 cm., potencia 471 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	45,56 CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E21SEP110	ud	PANEL CHAPA PC-500-450 Panel chapa de acero PC-500-450, h=50 cm., l=45 cm., potencia 452 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	48,20 CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E21SEP120	ud	PANEL CHAPA PC-500-750 Panel chapa de acero PC-500-750, h=50 cm., l=75 cm., potencia 753 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	54,06 CINCUESTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E21SEP130	ud	PANEL CHAPA PC-600-450 Panel chapa de acero PC-600-450, h=60 cm., l=45 cm., potencia 536 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	50,54 CINCUESTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21SEP140	ud	PANEL CHAPA PC-800-600 Panel chapa de acero PC-800-600, h=80 cm., l=60 cm., potencia 920 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	57,41 CINCUESTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E21SEP150	ud	PANEL CHAPA PC-800-900 Panel chapa de acero PC-800-900, h=80 cm., l=90 cm., potencia 1.379 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	72,77 SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21SEP160	ud	PANEL CHAPA PCCP-300-450 Panel chapa de acero PCCP-300-450, h=30 cm., l=45 cm., potencia 549 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	57,73 CINCUESTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E21SEP170	ud	PANEL CHAPA PCCP-300-600 Panel chapa de acero PCCP-300-600, h=30 cm., l=60 cm., potencia 732 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	59,70 CINCUESTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E21SEP180	ud	PANEL CHAPA PCCP-500-750 Panel chapa de acero PCCP-500-750, h=50 cm., l=75 cm., potencia 1.398 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	84,19 OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DATOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21SEP190	ud	PANEL CHAPA PCCP-500-900 Panel chapa de acero PCCP-500-900, h=50 cm., l=90 cm., potencia 1.677 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	95,54 NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21SEP200	ud	PANEL CHAPA PCCP-600-600 Panel chapa de acero PCCP-600-600, h=60 cm., l=60 cm., potencia 1.321 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	78,28 SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E21SEP210	ud	PANEL CHAPA PCCP-600-750 Panel chapa de acero PCCP-600-750, h=60 cm., l=75 cm., potencia 1.651 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	90,97 NOVENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21SEP220	ud	PANEL CHAPA PCCP-800-900 Panel chapa de acero PCCP-800-900, h=80 cm., l=90 cm., potencia 2.416 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	116,64 CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21SEP230	ud	PANEL CHAPA PCCP-800-1050 Panel chapa de acero PCCP-800-1050, h=80 cm., l=105 cm., potencia 2.818 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	131,32 CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E21SEP240	ud	PANEL CHAPA PCCP-800-2100 Panel chapa de acero PCCP-800-2100, h=80 cm., l=210 cm., potencia 5.637 kcal/h., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones, detentores, purgador, instalado sobre soportes.	234,31 DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E21SEP250	ud	PANEL ACERO P/BAÑO 375 kcal/h Panel de acero para cuarto de baño de 375 kcal/h., de 500x600 mm., dotado de soporte-barras toallero, i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, instalado sobre soportes.	61,68 SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21SEP260	ud	PANEL ACERO P/BAÑO 844 kcal/h Panel de acero para cuarto de baño de 844 kcal/h., de 500x1.350 mm., dotado de soporte-barras toallero, i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, instalado sobre soportes.	77,17 SETENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E21SEP270	ud	PANEL ACERO P/BAÑO 583 kcal/h Panel de acero para cuarto de baño de 583 kcal/h., de 800x600 mm., dotado de soporte-barras toallero, i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, instalado sobre soportes.	73,23 SETENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E21SEP280	ud	PANEL ACERO P/BAÑO 1.312 kcal/h Panel de acero para cuarto de baño de 1.312 kcal/h., de 800x1.350 mm., dotado de soporte-barras toallero, i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, instalado sobre soportes.	96,26 NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E21SEP290	ud	PANEL VERTICAL PLANO 697 kcal/h Panel vertical plano de 697 kcal/h., de 1.500x300 mm., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, talmente instalado sobre soportes.	124,41 CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E21SEP300	ud	PANEL VERTICAL PLANO 836 kcal/h Panel vertical plano de 836 kcal/h., de 1.800x300 mm., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, talmente instalado sobre soportes.	143,47 CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21SEP310	ud	PANEL VERTICAL PLANO 977 kcal/h Panel vertical plano de 977 kcal/h., de 2.100x300 mm., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, talmente instalado sobre soportes.	162,59 CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21SEP320	ud	PANEL VERTICAL PLANO 1163 kcal/h Panel vertical plano de 1.163 kcal/h., de 1.500x500 mm., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, talmente instalado sobre soportes.	165,59 CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21SEP330	ud	PANEL VERTICAL PLANO 1393 kcal/h Panel vertical plano de 1.393 kcal/h., de 1.800x500 mm., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, talmente instalado sobre soportes.	192,95
			CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21SEP340	ud	PANEL VERTICAL PLANO 1628 kcal/h Panel vertical plano de 1.628 kcal/h., de 2.100x500 mm., i/p.p. de llave monogiro de 3/8", tapones detentores y purgador, talmente instalado sobre soportes.	165,59
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E21SN CONVECTORES Y AEROTERMOS

ELEMENTO E21SNA AEROTERMOS DE AGUA

E21SNA010	ud	AEROTERMO P/AGUA 13.700 kcal/h Aerotermino para instalaciones de calefacción por agua caliente con conducción forzada de aire caliente, potencia 13.700 kcal/h., equipado con batería de intercambio de calor en cobre-aluminio, ventilador helicoidal silencioso, descarga de aire en cualquier posición, aletas orientables, soportes fijos u orientables, con envolvente de plancha de acero pintada.	460,91
			CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E21SNA020	ud	AEROTERMO P/AGUA 19.650 kcal/h Aerotermino para instalaciones de calefacción por agua caliente con protección forzada de aire caliente, potencia 19.650 kcal/h., equipado con batería de intercambio de calor en cobre-aluminio, ventilador helicoidal silencioso, descarga de aire en cualquier posición, aletas orientables, soportes fijos u orientables, con envolvente de plancha de acero pintada.	509,06
			QUINIENTOS NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E21SNA030	ud	AEROTERMO P/AGUA 28.200 kcal/h Aerotermino para instalaciones de calefacción por agua caliente con protección forzada de aire caliente, potencia 28.200 kcal/h., equipado con batería de intercambio de calor en cobre-aluminio, ventilador helicoidal silencioso, descarga de aire en cualquier posición, aletas orientables, soportes fijos u orientables, con envolvente de plancha de acero pintada.	577,11
			QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E21SNA040	ud	AEROTERMO P/AGUA 40.480 kcal/h Aerotermino para instalaciones de calefacción por agua caliente con protección forzada de aire caliente, potencia 40.480 kcal/h., equipado con batería de intercambio de calor en cobre-aluminio, ventilador helicoidal silencioso, descarga de aire en cualquier posición, aletas orientables, soportes fijos u orientables, con envolvente de plancha de acero pintada.	659,28
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E21SNE AEROTERMOS ELÉCTRICOS

E21SNE010	ud	AEROTERMO ELÉCTRICO 4.200 W Aerotermino eléctrico para proyección forzada de aire caliente o ventilación de 4.200 W, con batería de resistencias blindadas, ventilador helicoidal, y termostato, con carcasa metálica pintada con pintura epoxi, instalado.	259,39
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21SNE020	ud	AEROTERMO ELÉCTRICO 6.300 W Aerotermino eléctrico para proyección forzada de aire caliente o ventilación de 6.300 W, con batería de resistencias blindadas, ventilador helicoidal, y termostato, con carcasa metálica pintada con pintura epoxi, instalado.	259,39
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21SNE030	ud	AEROTERMO ELÉCTRICO 12.600 W Aerotermino eléctrico para proyección forzada de aire caliente o ventilación de 12.600 W, con batería de resistencias blindadas, ventilador helicoidal, y termostato, con carcasa metálica pintada con pintura epoxi, instalado.	338,76
			TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E21SNM CONVECTORES MURALES

E21SNM010	ud	CONVECT.MURAL GAS 2.600 kcal/h Convector mural de gas, formado por envolvente de plancha de acero esmaltada, potencia útil 2.600 kcal/h (3,5 kW), con entrada de aire y salida de gases directamente al exterior, válvula de gas automática con termostato, encendido eléctrico y seguridad de llama por termopar, instalado.	342,47
			TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21SNM020	ud	CONVECT.MURAL ELÉCT. 1.500 W Convector mural 750-1.000 W. instalado sobre pared, convección controlada por termostato incorporado, instalado.	88,34
			OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21SNM030	ud	CONVECT.MURAL ELÉCT. 1000-2000 W Convector mural 1.000-2.000 W. instalado sobre pared, convección controlada por termostato incorporado, instalado.	97,75
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E21SR SISTEMAS RADIANTES

ELEMENTO E21SRP PLACA RADIANTE

E21SRP010	m2	CALEFACCIÓN PLACA RADIANTE Calefacción por placa radiante con folio Hostatherm consistente en láminas de polietileno con resinas de grafito colocadas sobre aislamiento Roofmate de 2 cm. ocupando un 60-70% de la superficie total, colocado en suelo y cubierto con 3 cm. de mortero (sin incluir éste), previa colocación de planchas de plástico, i/termostato de sonda y termostato de ambiente, instalado (sin equipo de producción de calor).	57,07
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO E21SRS SUELO RADIANTE

E21SRS010	m2	CALEF. SUELO RADIANTE BARBI Calefacción por suelo radiante sistema Barbi, con agua a baja temperatura, circulando en circuito cerrado por tuberías de polietileno reticulado Barbi, sobre placa base BarbiTherm, con grapas para sujeción del tubo, banda perimetral, colectores premontados (provistos de válvula micrométrica, detentor, purgador, termómetro y grifo de descarga), aditivo para mortero y sistema de regulación (con válvula motorizada de tres vías, sonda exterior, sonda de impulsión, programador horario semanal y centralita de regulación). Totalmente instalado (no incluye equipo de producción de calor).	32,25
			TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

E21SRS020	m2	CALEF. SUELO RADIANTE I/MORT. Suelo radiante formado por tubo de polietileno reticulado homologado según UNE 53.381, para 4 kg/cm ² a 95°, aislamiento de poliestireno expandido de 20 mm. sobre el forjado y densidad 20 kg/m ³ , mallazo metálico de 4 mm. de espesor de 150x150 mm., bridas de plástico de 100 mm. de longitud, barrera antivapor de polietileno de 0,2 mm. de espesor, franja lateral autodilatatoria de poliestireno 0,5 cm. de espesor y 10 kg/cm ³ de densidad, p.p. distribuidores, con colectores, válvulas micrométricas en ida, detentores en retorno, soportes, terminales con grifo descarga y purgador automático, i/capa mortero 3 cm., prueba presión, instalado.	72,69
			SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO E21SW INSTALACIONES COMPLETAS

ELEMENTO E21SWC CALEFACCIÓN Y A.C.S.

E21SWC010	ud	INS.COMPL.CAL+ACS GASÓLEO V. UN. Instalación completa para calefacción y A.C.S. por acumulación por medio de caldera mixta a gasóleo con una potencia de 25.000 kcal/h., i/depósito de 1.000 litros de combustible, emisores en aluminio, salida de humos, tubería y accesorios montada y funcionando para una vivienda unifamiliar de 2 plantas y 250 m ² .	5.318,45
			CINCO MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E21SWC020	ud	INS.COMPL.CALEF+ACS GAS V. UNIF. Instalación completa para calefacción y A.C.S. instantánea incluso instalación de gas con caldera de 20.000 kcal/h. y cocina completa supuesta la acometida de gas propiedad de la compañía suministradora, para una vivienda unifamiliar de 2 plantas y 180 m ² , dotada de caldera a gas mixta, salida de humos, termostato ambiente, emisores en chapa de acero, i/tubería y accesorios. Totalmente terminada y funcionando.	5.086,68
			CINCO MIL OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E21T AGUA CALIENTE SANITARIA A.C.S			
SUBAPARTADO E21TA ACUMULADORES			
ELEMENTO E21TAE ACUMULADORES ELÉCTRICOS			
E21TAE010	ud	TERMO ELÉCTRICO 15 l. Termo eléctrico de 15 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	144,91
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E21TAE020	ud	TERMO ELÉCTRICO 50 l. Termo eléctrico de 50 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	155,15
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E21TAE030	ud	TERMO ELÉCTRICO 80 l. Termo eléctrico de 80 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	198,57
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21TAE040	ud	TERMO ELÉCTRICO 100 l. Termo eléctrico de 100 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	227,86
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21TAE050	ud	TERMO ELÉCTRICO 150 l. Termo eléctrico de 150 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	372,10
		TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E21TAE060	ud	TERMO ELÉCTRICO 200 l. Termo eléctrico de 200 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	408,60
		CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E21TAE070	ud	TERMO ELÉCT.JUNKERS HS 100-1 E Termo eléctrico Junkers mod. HS 100-1 E, con una capacidad útil de 100 l. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano. Ánodo de sacrificio de magnesio. Termostato exterior regulable entre 35°C y 60°C. Termómetro exterior. Piloto de encendido.	301,33
		TRESCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E21TAE080	ud	TERMO ELÉCT.JUNKERS HS 150-1 E Termo eléctrico Junkers mod. HS 150-1 E, con una capacidad útil de 150 l. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano. Ánodo de sacrificio de magnesio. Termostato prereglado de fábrica a 60°C. Termómetro exterior. Piloto de encendido.	406,01
		CUATROCIENTOS SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
E21TAE090	ud	TERMO ELÉCT.JUNKERS HS 200-1 E Termo eléctrico Junkers mod. HS 200-1 E, con una capacidad útil de 200 l. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano. Ánodo de sacrificio de magnesio. Termostato prereglado de fábrica a 60°C. Termómetro exterior. Piloto de encendido.	451,52
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21TAE100	ud	TERMO ELÉCT.JUNKERS HS 15-1 E Termo eléctrico Junkers mod. HS 15-1 E, con una capacidad útil de 15 l. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano. Ánodo de sacrificio de magnesio. Termostato prereglado de fábrica a 60°C. Piloto de encendido.	169,33
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E21TAE110	ud	TERMO ELÉCT.JUNKERS HS 30-1 E Termo eléctrico Junkers mod. HS 30-1 E, con una capacidad útil de 30 l. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano. Ánodo de sacrificio de magnesio. Termostato prereglado de fábrica a 60°C. Termómetro exterior. Piloto de encendido.	192,75
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO E21A

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21TAE120	ud	TERMO ELÉCT.JUNKERS HS 50-1 E Termo eléctrico Junkers mod. HS 50-1 E, con una capacidad útil de 50 l. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano. Ánodo de sacrificio de magnesio. Termostato prereglado de fábrica a 60°C. Termómetro exterior. Piloto de encendido.	223,95
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21TAE130	ud	TERMO ELÉCT.JUNKERS HS 80-1 E Termo eléctrico Junkers mod. HS 80-1 E, con una capacidad útil de 75 l. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano. Ánodo de sacrificio de magnesio. Termostato exterior regulable entre 35°C y 60°C. Termómetro exterior. Piloto de encendido.	270,76
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E21TAG ACUMULADORES A GAS			
E21TAG010	ud	ACUMULADOR A.C.S. GAS 77 l. Acumulador a gas atmosférico de acero inoxidable, de 77 l. vitrificado i/aislamiento, serpentín y válvula de seguridad, conexiones, instalado.	442,50
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E21TAG020	ud	ACUMULADOR A.C.S. GAS 155 l. Acumulador a gas atmosférico de acero inoxidable, de 155 l. vitrificado i/aislamiento, serpentín y válvula de seguridad, conexiones, instalado.	504,26
		QUINIENTOS CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E21TAG030	ud	ACUMULADOR A.C.S. GAS 195 l. Acumulador a gas atmosférico de acero inoxidable, de 195 l. vitrificado i/aislamiento, serpentín y válvula de seguridad, conexiones, instalado.	757,20
		SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E21TAG040	ud	ACUMULADOR A.C.S. GAS 290 l. Acumulador a gas atmosférico de acero inoxidable, de 290 l. vitrificado i/aislamiento, serpentín y válvula de seguridad, conexiones, instalado.	1.236,38
		MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E21TAG050	ud	ACUMU. A.C.S. GAS 100 l. ESTAN. Acumulador a gas estanco de acero inoxidable, de 100 l. vitrificado i/aislamiento, serpentín y válvula de seguridad, conexiones, instalado.	632,36
		SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21TAG060	ud	ACUM. A.C.S. GAS JUNK.S 120 KP Acumulador a gas Junkers modelo S 120 KP, de capacidad útil de 115 l. Depósito y cámara de combustión esmaltada. Aislamiento de espuma de poliuretano. Anodo de sacrificio de magnesio. Temperatura constante del agua de 40°C a 70°C. Encendido piezoeléctrico. Sonda de control de gases.	737,03
		SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E21TAG070	ud	ACUM. A.C.S. GAS JUNK.S 160 KP Acumulador a gas Junkers modelo S 160 KP, de capacidad útil de 155 l. Depósito y cámara de combustión esmaltada. Aislamiento de espuma de poliuretano. Anodo de sacrificio de magnesio. Temperatura constante del agua de 40°C a 70°C. Encendido piezoeléctrico. Sonda de control de gases.	798,80
		SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E21TAG080	ud	ACUM. A.C.S. GAS JUNK.S 190 KP Acumulador a gas Junkers modelo S 190 KP, de capacidad útil de 190 l. Depósito y cámara de combustión esmaltada. Aislamiento de espuma de poliuretano. Anodo de sacrificio de magnesio. Temperatura constante del agua de 40°C a 70°C. Encendido piezoeléctrico. Sonda de control de gases.	948,35
		NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E21TAG090	ud	ACUM. A.C.S. GAS JUNK.S 290 KP Acumulador a gas Junkers modelo S 290 KP, de capacidad útil de 290 l. Depósito y cámara de combustión esmaltada. Aislamiento de espuma de poliuretano. Anodo de sacrificio de magnesio. Temperatura constante del agua de 40°C a 70°C. Encendido piezoeléctrico. Sonda de control de gases.	1.813,08
		MIL OCHOCIENTOS TRECE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E21TC CALENTADORES			
ELEMENTO E21TCG INSTANTÁNEOS GAS			
E21TCG010	ud	CAL.GAS.JUNKERS W 135-2 KV1 E Calentador instantáneo a gas Junkers mod. W 135-2 KV1 E con encendido eléctrico y seguridad por termopar (con piloto). Ajuste manual de la potencia de 4,7 a 9,4 kW. Caudal de salida de 2,5 a 5,4 l/m. Presión mínima del agua de 0,15 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	196,04
		CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E21TCG020	ud	CAL.GAS.JUNKERS WR 400-6 KV1 B Calentador instantáneo a gas Junkers mod. WR 400-6 KV1 B con encendido y seguridad por ionización (sin piloto). Ajuste automático del gas en función del caudal de agua (7 a 27,9 kW). Caudal de salida de 2 a 16 l/m. Presión mínima del agua 0,1 bar. Presión máxima del agua 12 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	523,08
		QUINIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E21TCG030	ud	CAL.GAS.JUNKERS WR 275-5 KV1 B Calentador instantáneo a gas Junkers mod. WR 275-5 KV1 B con encendido y seguridad por ionización (sin piloto). Ajuste automático de la potencia en función del caudal de agua de 7 a 19,2 kW. Ajuste manual de la presión de 9,6 a 19,2 kW. Caudal de salida de 5,5 a 11 l/m. Presión mínima del agua 0,1 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	341,03
		TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E21TCG040	ud	CAL.GAS.JUNKERS W 275-1 KVM P Calentador instantáneo a gas Junkers mod. W 275-1 KVM P con tiro forzado por turboventilador. Encendido piezoeléctrico. Ajuste manual de la potencia de 9,6 a 19,2 kW. Caudal de salida de 5 a 11 l/m. Presión mínima del agua 0,2 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Alimentación eléctrica 220 voltios. Instalado.	360,53
		TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E21TCG050	ud	CAL.GAS.JUNKERS WR 325-1 AM1 E Calentador instantáneo a gas de circuito estanco Junkers mod. WR 325-1 AM1 E con cámara de combustión estanca y tiro forzado por turboventilador. Encendido electrónico y seguridad por ionización. Ajuste automático de la potencia en función del caudal de agua de 7 a 21,4 kW. Caudal de salida de 6 a 12 l/m. Presión mínima del agua 0,1 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Alimentación eléctrica de 220 voltios. Instalado.	727,89
		SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E21TCG060	ud	CAL.GAS.JUNKERS WR 275-6 KV1 B Calentador instantáneo a gas Junkers mod. W 275-6 KV1 B con encendido y seguridad por ionización (sin piloto). Ajuste automático de la potencia en función del caudal de agua (7 a 19,2 kW). Caudal de salida de 2 a 11 l/m. Presión mínima del agua de 0,25 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	315,02
		TRESCIENTOS QUINCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E21TCG070	ud	CAL.GAS.JUNKERS W 135-2 UV1 E Calentador instantáneo a gas Junkers mod. W 135-2 UV1 E con encendido eléctrico y seguridad por termopar (con piloto). Ajuste manual de la potencia de 4,7 a 9,4 kW. Caudal de salida de 2,5 a 5,4 l/m. Presión mínima del agua de 0,15 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Instalado.	156,37
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21TCG080	ud	CAL.GAS.JUNKERS WR 275-1 KV1 E Calentador instantáneo a gas Junkers mod. W 275-1 KV1 E con encendido eléctrico y seguridad por termopar (con piloto). Ajuste automático de la potencia en función del caudal de agua de 7 a 19,2 kW. Caudal de salida de 2 a 11 l/m. Presión mínima del agua de 0,1 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	264,30
		DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E21TCG090	ud	CAL.GAS.JUNKERS WR 350-1 KV1 E Calentador instantáneo a gas Junkers mod. WR 350-1 KV1 E con encendido eléctrico del piloto y seguridad por termopar (con piloto). Ajuste manual de la potencia de 7 a 24,4 kW. Caudal de salida de 2 a 14 l/m. Presión mínima del agua de 0,1 bar. Selector de temperatura del agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	360,53
		TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21TCG100	ud	CAL.GAS.JUNKERS W 275-2 KV1 E Calentador instantáneo a gas Junkers mod. W 275-2 KV1 E con encendido eléctrico y seguridad por termopar (con piloto). Ajuste manual de la potencia de 9,6 a 19,2 kW. Caudal de salida de 5 a 11 l/m. Presión mínima del agua de 0,15 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	257,80
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E21TCG110	ud	CAL.GAS.JUNKERS W 135-KV1 B Calentador instantáneo a gas Junkers mod. W 135 KV1 B con encendido y seguridad por ionización (sin piloto). Ajuste manual de la potencia de 4,7 a 9,4 kW. Caudal de salida de 2,5 a 6 l/m. Presión mínima del agua de 0,25 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	248,70
		DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E21TCG120	ud	CAL.GAS.JUNKERS WR 350-6 KV1 B Calentador instantáneo a gas Junkers mod. WR 350-6 KV1 B con encendido y seguridad por ionización (sin piloto). Ajuste automático de gas en función del caudal de agua (7 a 24,4 kW). Caudal de salida de 2 a 14 l/m. Presión mínima del agua de 0,25 bar. Selector del caudal de agua. Estabilizador del caudal de agua. Sistema antical. Sonda de control de gases. Instalado.	409,94
		CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E21TCE ELÉCTRICOS

E21TCE010	ud	CALENT.ELÉCTR.INST. JUNKERS DH-12 Calentador eléctrico instantáneo Junkers mod. DH-12 de un consumo nominal de 12 kW. Alimentación trifásica a 220 V. (estrella) o 380 V. (triángulo). Caudal de 6,9 l/min. Dimensiones 473x233x125 mm. Instalado.	353,12
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E21TCE020	ud	CALENT.ELÉCTR.INST. JUNKERS DH-18 Calentador eléctrico instantáneo Junkers mod. DH-18 de un consumo nominal de 18 kW. Alimentación trifásica a 380 V. (triángulo). Caudal de 9,8 l/min. Dimensiones 473x233x125 mm. Instalado.	359,62
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21TCE030	ud	CALENT.ELÉCTR.INST. JUNKERS DH-21 Calentador eléctrico instantáneo Junkers mod. DH-21 de un consumo nominal de 21 kW. Alimentación trifásica a 380 V. (triángulo). Caudal de 11,5 l/min. Dimensiones 473x233x125 mm. Instalado.	366,12
		TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E21TCE040	ud	CALENT.ELÉCTR.INST. JUNKERS DH-24 Calentador eléctrico instantáneo Junkers mod. DH-24 de un consumo nominal de 24 kW. Alimentación trifásica a 380 V. (triángulo). Caudal de 13,1 l/min. Dimensiones 473x233x125 mm. Instalado.	375,87
		TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E21TI INTERACUMULADORES

ELEMENTO E21TIA INTERACUMULADORES

E21TIA010	ud	INTERACUMULADOR A.C.S. 285 I Interacumulador vertical Lapesa A.C.S. capacidad 285 l. (medidas D=620 mm. L=1.237 mm.) para producción y acumulación de agua caliente, calorifugado, calentamiento en dos horas de su propio volumen, diseñado para protección catódica contra la corrosión, serpentín desmontable de doble envolvente, presión de trabajo 8 kg/cm ² , temperatura primario 90°C, temperatura secundaria 10 a 50°C, i/bomba circuito primario, red tuberías, etc. instalado.	1.583,29
		MIL QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E21TIA030	ud	ACUMULADOR A.C.S. 750 I Depósito acumulador de A.C.S. de 750 l. de capacidad, en acero galvanizado para una presión de trabajo de hasta 10 bar y 50°C, red de tuberías de acero negro soldado, válvula de retención, instalado.	1.544,11
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E21TIA040	ud	ACUMULADOR A.C.S. 1.000 I. Depósito acumulador de A.C.S. de 1.000 l. de capacidad, en acero galvanizado para una presión de trabajo de hasta 10 bar y 50°C, red de tuberías de acero negro soldado, válvula de retención, instalado.	1.647,76
		MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21TIA050	ud	ACUMULADOR A.C.S. 1.500 I. Depósito acumulador de A.C.S. de 1500 l. de capacidad, en acero galvanizado para una presión de trabajo de hasta 10 bar y 50°C, red de tuberías de acero negro soldado, válvula de retención, instalado.	2.071,97
		DOS MIL SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21TIA060	ud	ACUMULADOR A.C.S. 2.500 I. Depósito acumulador de A.C.S. de 2.500 l. de capacidad, en acero galvanizado para una presión de trabajo de hasta 10 bar y 50°C, red de tuberías de acero negro soldado, válvula de retención, instalado.	2.763,12
		DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E21TIA070	ud	ACUMULADOR A.C.S. 5.000 I. Depósito acumulador de A.C.S. de 5.000 l. de capacidad, en acero galvanizado para una presión de trabajo de hasta 10 bar y 50°C, red de tuberías de acero negro soldado, válvula de retención, instalado.	3.606,32
		TRES MIL SEISCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E21TIA080	ud	ACUMULADOR A.C.S. 5.000 I.HORIZ. Depósito acumulador de A.C.S. de 5.000 l. de capacidad, horizontal, en acero galvanizado para una presión de trabajo de hasta 10 bar y 50°C, red de tuberías de acero negro soldado, válvula de retención, instalado.	3.872,20
		TRES MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E21TIA090	ud	ACUMULADOR A.C.S. 7.000 I.HORIZ. Depósito acumulador de A.C.S. de 7.000 l. de capacidad, horizontal en acero galvanizado para una presión de trabajo de hasta 10 bar y 50°C, red de tuberías de acero negro soldado, válvula de retención, instalado.	4.705,98
		CUATRO MIL SETECIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E21TIA100	ud	ACUM.INTERC.JUNKERS ST 75 Acumulador intercambiador Junkers modelo ST 75 con acumulador mural. Capacidad útil 75 l. Intercambio de calor por serpentín. Chapa de acero vitrificado con ánodo de magnesio. Temperatura de acumulación 60°C. Dimensiones 850x440x450 mm. Instalado.	830,83
		OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E21TIA110	ud	ACUM.INTERC.JUNKERS S0 120-1 Acumulador intercambiador Junkers modelo SO 120-1 con una capacidad útil de 114 l. Intercambio de calor por serpentín. Chapa de acero vitrificado con ánodo de magnesio. Temperatura de acumulación 60°C. Dimensiones D=510 mm. y 965 mm. de alto. Instalado.	691,04
		SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E21TIA120	ud	ACUM.INTERC.JUNKERS S0 160-1 Acumulador intercambiador Junkers modelo SO 160-1 con una capacidad útil de 153 l. Intercambio de calor por serpentín. Chapa de acero vitrificado con ánodo de magnesio. Temperatura de acumulación 60°C. Termómetro. Dimensiones D=510 mm. y 1.215 mm. de alto. Instalado.	723,56
		SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E21TIA130	ud	ACUM.INTERC.JUNKERS S0 200-1 Acumulador intercambiador Junkers modelo SO 200-1 con una capacidad útil de 192 l. Intercambio de calor por serpentín. Chapa de acero vitrificado con ánodo de magnesio. Temperatura de acumulación 60°C. Termómetro. Dimensiones D=510 mm. y 1.465 mm. de alto. Instalado.	788,57
		SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E21TIA140	ud	ACUM.INTERC.JUNKERS ST 90-2 E Acumulador intercambiador Junkers modelo ST 90-2 E con una capacidad útil de 86,5 l. Intercambio de calor por serpentín. Chapa de acero vitrificado con ánodo de magnesio. Temperatura de acumulación 60°C. Termómetro. Dimensiones 820x500x540 mm. Instalado.	1.029,14
		MIL VEINTINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E21TIA150	ud	ACUM.INTERC.JUNKERS ST 120-2 E Acumulador intercambiador Junkers modelo ST 120-2 E con una capacidad útil de 120 l. Intercambio de calor por serpentín. Chapa de acero vitrificado con ánodo de magnesio. Temperatura de acumulación 60°C. Termómetro. Dimensiones 920x510x510 mm. Instalado.	775,57
		SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E21W VARIOS			
SUBAPARTADO E21WT CHIMENEAS Y ESTUFAS			
ELEMENTO E21WTC CHIMENEAS			
E21WTC010	ud	CHIMENEA FRANCESA IN SITU Chimenea francesa construida in situ a base de ladrillo refractario de 25x12x4 cm., cámara de humos, cortafuegos de chapa de acero regulable, conducto de humos hasta forjado, incluso tabicado, posterior recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco.	919,27
			NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E21WTC020	ud	CHIMENEA FRANCESA HOGAR CHAPA Chimenea francesa construida con hogar de chapa de acero, cámara de humos, cortafuegos de chapa de acero regulable, conducto de humos hasta forjado D=200 mm., incluso tabicado posterior recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco.	1.393,79
			MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E21WTC030	ud	CHIMENEA PREFAB. CALIDAD MED. Chimenea francesa prefabricada de 1,25 m. en ángulo, instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo, recibida con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/portes a obra.	1.809,91
			MIL OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E21WTC040	ud	CHIMENEA PREFAB. CALIDAD ALTA Chimenea francesa prefabricada calidad alta de 1,25 m. en ángulo, instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo, recibida con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/portes a obra.	2.280,62
			DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E21WTC050	ud	CHIMENEA PREFAB. CALIDAD EXTRA Chimenea francesa prefabricada calidad extra de 1,45 m., con embocadura de mármol, instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo, recibida con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/portes a obra.	4.458,75
			CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E21WTC060	ud	CHIME.FRANCESA SENCI.HOGAR PREFA Chimenea francesa construida con hogar de ladrillo refractario B-8, de 5 cm. de altura de primera calidad, Lumelar mod. H-70. con boca de 70x55 cm., en placas prefabricadas, armadas con mortero refractario, incluido cámara de humos y compuerta metálica regulable para cierre de chimenea, conducto de humos hasta forjado, incluso tabicado, guarnecido en yeso negro y enlucido en yeso blanco, i/portes a obra.	745,54
			SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E21WTC070	ud	CHIME.FRANC.RÚSTICA GRANITO PREF Chimenea francesa prefabricada rústica en granito calidad media, Lumelar mod. Grou de 1,50 m. instalada, incluso formación de campana de ladrillo hueco sencillo recibida con yeso, guarnecido con yeso negro y enlucido en yeso blanco, i/portes a obra.	2.425,93
			DOS MIL CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E21WTC080	ud	CHIME.FRANC.MODERNA PIEDRA DOR. Chimenea francesa prefabricada moderna en piedra dorada pulida calidad media, Lumelar mod. Aurora de 1,30 m. instalada, incluso formación de campana de ladrillo hueco sencillo recibida con yeso, guarnecido con yeso negro y enlucido en yeso blanco, i/portes a obra.	1.931,78
			MIL NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21WTC090	ud	CHIME.METÁLICA MODERNA ABIERTA Chimenea metálica frontal Traforart mod. 2810. con hogar abierto, acabada en pintura negra resistente al calor, instalada, conectada a salida de humos existente en forjado de techo de 20x30 cm., i/portes a obra.	1.375,19
			MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E21WTC100	ud	CHIME.METÁLICA MODERNA C/PUERTA Chimenea metálica frontal Traforart mod. 2842, con puerta provista de vidrio vitrocerámico, acabada en pintura negra resistente al calor, instalada, conectada a salida de humos existente en forjado de techo de 20x30 cm., i/portes a obra.	1.121,61
			MIL CIENTO VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E21WTC110	ud	CHIME.FRANC.CLÁSICA MÁRMOL EXTRA Chimenea francesa prefabricada clásica en mármol siena, calidad extra, Pío mod. M-A-03, con hogar de ladrillo refractario de 1,55 m. de ancho instalada, incluso formación de campana de ladrillo recibida con yeso negro y enlucido en yeso blanco, i/portes a obra.	5.999,03
			CINCO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E21WTC120	ud	CHIME.FRANCESA RÚSTICA PIEDRA Chimenea francesa rústica con hogar abierto, calidad media, Normands mod. Estocolmo, instalada, instalada, incluso formación de campana de ladrillo hueco sencillo recibida con yeso, guarnecido con yeso negro y enlucido en yeso blanco, i/portes a obra.	1.476,65
			MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E21WTE ESTUFAS			
E21WTE010	ud	ESTUFA ENCASTRABLE ALTO RDTO. Estufa encastrable de alto rendimiento modelo Multi 68, para leña y carbón, con regulador de entrada de aire, motores de impulsión de aire calentado, instalada, incluso revestimiento con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de blanco y chimenea de acero tipo Nova D=200 mm.	2.087,07
			DOS MIL OCHENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E21WTE020	ud	ESTUFA ALTO RDTO.MODERNA EXENTA Estufa de alto rendimiento exenta frontal, Bodart/Gonay modelo Fuego puerta de cristal vitrocerámico superpanorámico, sobre base metálica, conexión a salida de humos de chimenea existente en forjado de techo en hueco de 20x20. i/portes hasta obra.	2.031,87
			DOS MIL TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E21WTE030	ud	ESTUFA ENCASTRAB. ALTO RDTO LEÑA Estufa encastrable de alto rendimiento, Bodart/Gonay modelo in-fire 680 de leña con regulación de aire de combustión y turbinas de impulsión de aire caliente, instalada, incluso revestimiento con ladrillo hueco sencillo recibido con yeso, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, con tiro conectado a salida de humos existente en forjado de techo de 20x20 cm. ocupando la caja de 120x45 cm. obra.	1.551,78
			MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E21WTE040	ud	ESTUFA ENCASTRAB. ALTO RDTO LEÑA Estufa encastrable de alto rendimiento, Bodart/Gonay modelo in-fire 740 de leña con regulación de aire de combustión y turbinas de impulsión de aire caliente, con un conducto de impulsión a habitación en planta superior o colindante, provisto de rejilla regulable de impulsión de aire, instalada, incluso revestimiento con ladrillo hueco sencillo recibido con yeso, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, con tiro conectado a salida de humos existente en forjado de techo de 20x20 cm. ocupando la caja de 130x45 cm. obra.	1.660,94
			MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO E22 INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO			
APARTADO E22D DISTRIBUCIÓN			
SUBAPARTADO E22DC CONDUCTOS			
ELEMENTO E22DCF FIBRA			
E22DCF010	m2	CONDUCTO FIBRA VIDRIO C/VELO Canalización de aire realizada con fibra de vidrio Climaver de 25 mm. con velo, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, (homologado, según normas UNE y NTE-IC1-22)	27,30
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E22DCF020	m2	CONDUCT.PLACA CLIMAVER C/AI.2 CAR Canalización de aire realizada con placa Climaver con aluminio a las dos caras, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, (homologado, según normas UNE y NTE-IC1-22)	28,68
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22DCF030	m2	CONDUCT.PLACA CLIMAVER C/AI.C/VE. Canalización de aire realizada con placa Climaver con aluminio y con velo, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, (homologado, según normas UNE y NTE-IC1-22)	27,72
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E22DCH HELICOIDALES Y CHAPA			
E22DCH010	m.	TUBO HELICOIDAL D=125 mm. Tubería helicoidal de D=125 mm. pared doble, interior inoxidable AISI-316 y exterior inoxidable, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de lana de roca, instalado.	119,64
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22DCH020	m.	TUBO HELICOIDAL D=150 mm. Tubería helicoidal de D=150 mm. pared doble, interior inoxidable AISI-316 y exterior inoxidable, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de lana de roca, instalado.	137,01
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
E22DCH030	m.	TUBO HELICOIDAL D=175 mm. Tubería helicoidal de D=175 mm. pared doble, interior inoxidable AISI-316 y exterior inoxidable, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de lana de roca, instalado.	154,15
			CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E22DCH040	m.	TUBO HELICOIDAL D=200 mm. Tubería helicoidal de D=200 mm. pared doble, interior inoxidable AISI-316 y exterior inoxidable, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de lana de roca, instalado.	173,15
			CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E22DCH050	m.	TUBO HELICOIDAL D=250 mm. Tubería helicoidal de D=250 mm. pared doble, interior inoxidable AISI-316 y exterior inoxidable, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de lana de roca, instalado.	209,63
			DOSCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22DCH060	m.	TUBO HELICOIDAL D=300 mm. Tubería helicoidal de D=300 mm. pared doble, interior inoxidable AISI-316 y exterior inoxidable, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de lana de roca, instalado.	246,30
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E22DCH070	m.	T.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=125mm Tubería helicoidal de pared lisa de D=125 mm. en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio y aluminio, tipo IBR de 55 mm., instalada, (Homologado según normas UNE NTE-IC1-22)	25,50
			VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E22DCH080	m.	T.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=150mm Tubería helicoidal de pared lisa de D=150 mm. en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio y aluminio, tipo IBR de 55 mm., instalada, (Homologado según normas UNE NTE-IC1-22)	26,83
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22DCH090	m.	T.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=175mm Tubería helicoidal de pared lisa de D=175 mm. en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio y aluminio, tipo IBR de 55 mm., instalada, (Homologado según normas UNE NTE-IC1-22)	28,59
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E22DCH100	m.	T.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=200mm Tubería helicoidal de pared lisa de D=200 mm. en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio y aluminio, tipo IBR de 55 mm., instalada, (Homologado según normas UNE NTE-IC1-22)	30,40
			TREINTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E22DCH110	m.	T.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=250mm Tubería helicoidal de pared lisa de D=250 mm. en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio y aluminio, tipo IBR de 55 mm., instalada, (Homologado según normas UNE NTE-IC1-22)	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E22DCH120	m.	T.H.PAR.LISA GALVANIZADA D=300mm Tubería helicoidal de pared lisa de D=300 mm. en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio y aluminio, tipo IBR de 55 mm., instalada, (Homologado según normas UNE NTE-IC1-22)	38,54
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22DCH130	m.	T.PARED DOBLE GALVAN. D=125mm Tubería de pared doble de D=125 mm. y 0,5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado.	27,48
			VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22DCH140	m.	T.PARED DOBLE GALVAN. D=150mm Tubería de pared doble de D=150 mm. y 0,5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado.	44,85
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E22DCH150	m.	T.PARED DOBLE GALVAN. D=175mm Tubería de pared doble de D=175 mm. y 0,5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado.	46,46
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22DCH160	m.	T.PARED DOBLE GALVAN. D=200mm Tubería de pared doble de D=200 mm. y 0,5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado.	51,62
		CINCIENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22DCH170	m.	T.PARED DOBLE GALVAN. D=250mm Tubería de pared doble de D=250 mm. y 0,5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado.	59,96
		CINCIENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22DCH180	m.	T.PARED DOBLE GALVAN. D=300mm Tubería de pared doble de D=300 mm. y 0,5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado.	68,11
		SESENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E22DCH190	m2	CONDUCTO CHAPA 0,6 mm. Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm. de espesor, i/emboCADURAS, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	46,71
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22DCH200	m2	CONDUCTO CHAPA 0,8 mm. Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,8 mm. de espesor, i/emboCADURAS, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	54,82
		CINCIENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22DCH210	m2	CONDUCTO CHAPA 1,0 mm. Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 1 mm. de espesor, i/emboCADURAS, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	57,68
		CINCIENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E22DCH220	m2	CANALIZACIÓN CHAPA AISL. INT. Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,8 mm. de espesor, i/emboCADURAS, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, aislada con placa fibra de vidrio tipo IBR de 55 mm. por el interior, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	69,13
		SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E22DCH230	m2	CANALIZACIÓN CHAPA AISL. EXT. Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,8 mm. de espesor, i/emboCADURAS, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, aislada con placa fibra de vidrio tipo IBR de 55 mm. por el exterior, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	69,46
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22DCW CONDUCTOS DE POLIISOCIANURATO			
E22DCW010	m2	COND.POLIISOCIANURATO 35 kg/m3 Canalización de aire realizada en espuma de poliisocianurato de 35 kg/m3, i/emboCADURAS, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, cubiertos en papel de aluminio interior y exteriormente.	28,51
		VEINTIOCHO EUROS con CINCIENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22DCW020	m2	COND.POLIISOCIANURATO 45 kg/m3 Canalización de aire realizada en espuma de poliisocianurato de 45 kg/m3, i/emboCADURAS, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, cubiertos en papel de aluminio interior y exteriormente.	31,49
		TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E22DD DIFUSORES			
ELEMENTO E22DDC CUADRADO			
E22DDC010	ud	DIFUSOR CUAD. 6"x6" S/REGUL. Difusor cuadrado de 6"x6" de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	31,44
		TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22DDC020	ud	DIFUSOR CUAD. 9"x9" S/REGUL. Difusor cuadrado de 9"x9" de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	40,13
		CUARENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E22DDC030	ud	DIFUSOR CUAD. 12"x12" S/REG. Difusor cuadrado de 12"x12" de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	50,18
		CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E22DDC040	ud	DIFUSOR CUAD. 15"x15" S/REG. Difusor cuadrado de 15"x15" de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	61,68
		SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E22DDC050	ud	DIFUSOR CUAD. 18"x18" S/REG. Difusor cuadrado de 18"x18" de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	75,96
		SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22DDC060	ud	DIFUSOR CUAD. 21"x21" S/REG. Difusor cuadrado de 21"x21" de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	91,49
		NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E22DDC070	ud	DIFUSOR CUAD. 24"x24" S/REG. Difusor cuadrado de 24"x24" de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	107,16
		CIENTO SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E22DDC080	ud	DIFUSOR CUAD. 12"x12" C/REG. Difusor cuadrado de 12"x12" de techo construido en perfil de aluminio extruido, con dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	54,86
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22DDC090	ud	DIFUSOR CUAD. 15"x15" C/REG. Difusor cuadrado de 15"x15" de techo construido en perfil de aluminio extruido, con dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	82,98
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E22DDC100	ud	DIFUSOR CUAD. 18"x18" C/REG. Difusor cuadrado de 18"x18" de techo construido en perfil de aluminio extruido, con dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	100,20
		CIEN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E22DDC120	ud	DIFUSOR CUAD. 21"x21" C/REG. Difusor cuadrado de 21"x21" de techo construido en perfil de aluminio extruido, con dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	121,42
		CIENTO VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22DDC140	ud	DIFUSOR CUAD. 24"x24" C/REG. Difusor cuadrado de 24"x24" de techo construido en perfil de aluminio extruido, con dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-25.	144,64
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22DDK CON PLENUM			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22DDK010	ud	DIFUSOR C/PLENUM 1 m. 2 VÍAS . Difusor con plenum, construido en perfil de aluminio extruido con dos ranuras, longitud de perfil 1 m., 2 vías, i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	103,62
			CIENTO TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22DDK020	ud	DIFUSOR C/PLENUM 1,2 m. 4 VÍAS . Difusor con plenum, construido en perfil de aluminio extruido con cuatro ranuras, longitud de perfil 1,2 m., 4 vías, i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	166,87
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E22DDL LINEAL			
E22DDL010	ud	DIFUSOR LINEAL 1m. 2 VÍAS C/REG. Difusor lineal construido en perfil de aluminio extruido con dos ranuras, longitud de perfil 1 m., i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	53,15
			CINCUENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E22DDL020	ud	DIFUSOR LINEAL 1m. 4 VÍAS C/REG. Difusor lineal construido en perfil de aluminio extruido con cuatro ranuras, longitud de perfil 1 m., i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	87,10
			OCHENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E22DDL030	ud	DIFUSOR LIN.1,2 m. 4 VÍAS C/REG. Difusor lineal construido en perfil de aluminio extruido con cuatro ranuras, longitud de perfil 1,2 m., con dispositivo de regulación de caudal, i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	98,99
			NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E22DDR CIRCULAR			
E22DDR010	ud	DIFUSOR CIRC. D=4" S/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 4" de diámetro, sin dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	27,69
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E22DDR020	ud	DIFUSOR CIRC. D=8" S/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 8" de diámetro, sin dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	33,29
			TREINTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E22DDR040	ud	DIFUSOR CIRC. D=10" S/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 10" de diámetro, sin dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	41,76
			CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22DDR050	ud	DIFUSOR CIRC. D=12" S/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 12" de diámetro, sin dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	50,70
			CINCUENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E22DDR060	ud	DIFUSOR CIRC. D=14" S/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 14" de diámetro, sin dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	82,26
			OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E22DDR070	ud	DIFUSOR CIRC. D=12" C/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 12" de diámetro, con dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	63,01
			SESENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS
E22DDR080	ud	DIFUSOR CIRC. D=14" C/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 14" de diámetro, con dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	121,03
			CIENTO VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS
E22DDR090	ud	DIFUSOR CIRC. D=16" C/REGUL. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 16" de diámetro, con dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25.	139,16
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E22DP COMPUERTAS			
ELEMENTO E22DPC CORTAFUEGOS			
E22DPC010	ud	COMPUERTA CORTAFUEGO 300x300 Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de climatización de 300x300 mm. con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido.	179,53
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E22DPC020	ud	COMPUERTA CORTAFUEGO 500x400 Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de climatización de 500x400 mm. con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido.	195,34
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22DPC030	ud	COMPUERTA CORTAFUEGO 600x500 Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de climatización de 600x500 mm. con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido.	214,91
		DOSCIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22DPC040	ud	COMPUERTA CORTAFUEGO 700x500 Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de climatización de 700x500 mm. con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido.	221,87
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22DPC050	ud	COMPUERTA CORTAFUEGO 800x600 Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de climatización de 800x600 mm. con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido.	232,86
		DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22DPR REGULACIÓN			
E22DPR010	ud	COMPUERTA REGULACIÓN 500x300 Compuerta de regulación de aire en conductos para mando normal o automático de 500x300 mm., con actuador proporcional, instalada.	297,41
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22DPR020	ud	COMPUERTA REGULACIÓN 400x500 Compuerta de regulación de aire en conductos para mando normal o automático de 400x500 mm., con actuador proporcional, instalada.	366,36
		TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22DPR030	ud	COMPUERTA REGULACIÓN 600x700 Compuerta de regulación de aire en conductos para mando normal o automático de 600x700 mm., instalada.	419,19
		CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E22DPR040	ud	COMPUERTA REGULACIÓN 700x700 Compuerta de regulación de aire en conductos para mando normal o automático de 700x700 mm., con actuador todo-nada, instalada.	436,57
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22DPW VARIOS			
E22DPW010	ud	COMPUERTA SOBREPRESIÓN 400x300 Compuerta de sobrepresión de aire en cerramiento vertical de 400x300 mm., instalada.	60,72
		SESENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22DPW020	ud	COMPUERTA SOBREPRESIÓN 500x400 Compuerta de sobrepresión de aire en cerramiento vertical de 500x400 mm., instalada.	75,52
		SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22DPW030	ud	COMPUERTA SOBREPRESIÓN 600x500 Compuerta de sobrepresión de aire en cerramiento vertical de 600x500 mm., instalada.	94,69
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E22DPW040	ud	REJ.P/COND.CIRC. 425x75 C/REG. Rejilla p/conducto circular de 425x75 mm., doble deflexión con regulación, instalada.	43,02
		CUARENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E22DPW050	ud	REJ.P/COND.CIRC. 425x225 C/REG. Rejilla p/conducto circular de 425x225 mm., doble deflexión, con regulación, instalada.	48,01
		CUARENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22DPW060	ud	REJ.P/COND.CIRC.1.025x225 C/REG Rejilla p/conducto circular de 1.025x225 mm., doble deflexión, con regulación, instalada.	79,19
			SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E22DPW070	ud	REJ.P/TOMA AIRE EXT.400x250 C/R Rejilla p/toma de aire exterior de 400x250, con regulación, instalada.	44,76
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22DPW080	ud	REJ.P/TOMA AIRE EXT.450x600 C/R Rejilla p/toma de aire exterior de 450x600, con regulación, instalada.	80,42
			OCHENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22DPW090	ud	REJ.P/TOMA AIRE EXT.660x700 C/R Rejilla p/toma de aire exterior de 660x700, con regulación, instalada.	114,97
			CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E22DR REJILLAS

ELEMENTO E22DRD IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN

E22DRD010	ud	REJILLA IMP. 200x200 DOBLE DEFL. Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 200x200 con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26.	20,27
			VEINTE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E22DRD020	ud	REJILLA IMP. 450x300 DOBLE DEFL. Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 450x300, con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26.	41,48
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22DRD030	ud	REJILLA IMP. 500x400 DOBLE DEFL. Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 500x400, con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26.	53,46
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22DRD040	ud	REJILLA IMP. 600x400 DOBLE DEFL. Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 600x400, con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26.	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22DRD050	ud	REJILLA IMP. 700x500 DOBLE DEFL. Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 700x500, con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26.	90,25
			NOVENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO E22DRR RETORNO

E22DRR010	ud	REJILLA RETORN. LAMA. H. 200x200 Rejilla de intemperie de chapa de acero galvanizado de 200x200 mm. con lamas fijas horizontales antilluvia y malla metálica posterior de protección anti-pájaros y anti-insectos para toma de aire o salida de aire de condensación, instalada sobre muro de fábrica de ladrillo, s/NTE-ICI-27.	11,44
			ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22DRR020	ud	REJILLA RETORN. LAMA. H. 450x300 Rejilla de intemperie de chapa de acero galvanizado de 450x300 mm. con lamas fijas horizontales antilluvia y malla metálica posterior de protección anti-pájaros y anti-insectos para toma de aire o salida de aire de condensación, instalada sobre muro de fábrica de ladrillo, s/NTE-ICI-27.	18,52
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22DRR030	ud	REJILLA RETORN. LAMA. H. 500x300 Rejilla de intemperie de chapa de acero galvanizado de 500x300 mm. con lamas fijas horizontales antilluvia y malla metálica posterior de protección anti-pájaros y anti-insectos para toma de aire o salida de aire de condensación, instalada sobre muro de fábrica de ladrillo, s/NTE-ICI-27.	19,98
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22DRR040	ud	REJILLA RETORN. LAMA. H. 500x350 Rejilla de intemperie de chapa de acero galvanizado de 500x350 mm. con lamas fijas horizontales antilluvia y malla metálica posterior de protección anti-pájaros y anti-insectos para toma de aire o salida de aire de condensación, instalada sobre muro de fábrica de ladrillo, s/NTE-ICI-27.	21,61
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO E22DRS IMPULSIÓN SIMPLE

E22DRS010	ud	REJILLA IMP. 200x200 SIMPLE Rejilla de impulsión simple deflexión con fijación invisible 200x200 y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26.	10,87
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22DRS020	ud	REJILLA IMP. 450x300 SIMPLE Rejilla de impulsión simple deflexión con fijación invisible 450x300 y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-24/26.	19,99
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E22DRS030	ud	REJILLA IMP. 700x500 SIMPLE Rejilla de impulsión simple deflexión con fijación invisible 700x500 y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-24/26.	44,83
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E22DRS040	ud	REJILLA IMP. 600x400 SIMPLE Rejilla de impulsión simple deflexión con fijación invisible 600x400 y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-IC1-24/26.	41,57
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

APARTADO E22E EQUIPOS DE PRODUCCIÓN

SUBAPARTADO E22EA COMPACTOS ENFRIADOS POR AIRE

ELEMENTO E22EAB ACONDICIONADORES DE VENTANA

E22EAB010	ud	ACOND. VENTANA 2.200 Fr/h Aparato de aire acondicionado de 2.200 Fr/h sobre ventana de cualquier tipo de carpintería, i/modificación de ésta, corte de cristales, sellado de juntas, instalación, conexión del drenaje y conexión a la red, s/NTE-IC1-12.	708,52
		SETECIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22EAB020	ud	ACOND. VENTANA 3.200 Fr/h Aparato de aire acondicionado de 3.200 Fr/h sobre ventana de cualquier tipo de carpintería, i/modificación de ésta, corte de cristales, sellado de juntas, instalación, conexión del drenaje y conexión a la red, s/NTE-IC1-12.	570,34
		QUINIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22EAB030	ud	ACOND. VENTANA 4.407 Fr/h Aparato de aire acondicionado de 4.407 Fr/h sobre ventana de cualquier tipo de carpintería, i/modificación de ésta, corte de cristales, sellado de juntas, instalación, conexión del drenaje y conexión a la red, s/NTE-IC1-12.	723,17
		SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E22EAB040	ud	ACOND. VENTANA 5.800 Fr/h Aparato de aire acondicionado de 5.800 Fr/h sobre ventana de cualquier tipo de carpintería, i/modificación de ésta, corte de cristales, sellado de juntas, instalación, conexión del drenaje y conexión a la red, s/NTE-IC1-12.	859,26
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

ELEMENTO E22EAH ENFRIADOS POR AIRE HORIZONTALES

E22EAH010	ud	COMP.HORIZ.AIRE 10.100 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 10.100 Wf., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	2.437,54
		DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22EAH020	ud	COMP.HORIZ.AIRE 11.700 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 11.700 Wf., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	2.657,36
		DOS MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22EAH030	ud	COMP.HORIZ.AIRE 13.200 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 13.200 Wf., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	2.809,16
		DOS MIL OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E22EAH040	ud	COMP.HORIZ.AIRE 16.050 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 16.050 Wf., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	3.170,30
		TRES MIL CIENTO SETENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22EAH050	ud	COMP.HORIZ.AIRE 19.700 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 19.700 Wf., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	2.987,11
			DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E22EAH051	ud	COMP.HORIZ.AIRE 22.000 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 22.000 Wf., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.677,99
			TRES MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E22EAH060	ud	COMP.HORIZ.AIRE 10.100Wf+ 4-12 kW Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 10.100 Wf.y resistencia eléctrica de 12 kW. de potencia para calefacción, i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	2.914,12
			DOS MIL NOVECIENTOS CATORCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E22EAH070	ud	COMP.HORIZ.AIRE 11.700Wf+12kW Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 11.700 Wf.y resistencia eléctrica de 12 kW. de potencia para calefacción, i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.133,94
			TRES MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22EAH080	ud	COMP.HORIZ.AIRE 13.200Wf+12kW Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 13.200 Wf.y resistencia eléctrica de 12 kW. de potencia para calefacción, i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.285,74
			TRES MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22EAH090	ud	COMP.HORIZ.AIRE 16.050Wf+12kW Equipo compacto horizontal de condensación por aire de 16.050 Wf.y resistencia eléctrica de 12 kW. de potencia para calefacción, i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.646,88
			TRES MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22EAH100	ud	COMP.HORIZ.AIRE 9.600Wf/10.350Wc Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 9.600 Wf.- 10.350 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	2.763,83
			DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22EAH110	ud	COMP.HORI.AIRE 11.300Wf/12.050Wc Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 11.300 Wf.- 12.050 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	2.999,36
			DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22EAH120	ud	COMP.HOR.AIRE 13.000Wf/14.150Wc Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 13.000 Wf.- 14.150 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.156,38
			TRES MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22EAH130	ud	COMP.HOR.AIRE 15.550Wf/16.750Wc Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 15.550 Wf.- 16.750 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.470,41
			TRES MIL CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22EAH140	ud	COMP.HOR.AIRE 19.400Wf/22.000Wc Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 19.400 Wf.- 22.000 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	4.255,51
		CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22EAH150	ud	COMP.HOR.AIRE 9600Wf/10350Wc C/R Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 9.600 Wf.- 10.350 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, resistencia eléctrica de apoyo, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.116,75
		TRES MIL CIENTO DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E22EAH160	ud	COMP.HOR.AIR.15550Wf/16750Wc C/R Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 15.550 Wf.- 16.750 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, resistencia eléctrica de apoyo, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	3.823,33
		TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E22EAH170	ud	COMP.HOR.AIR.19400Wf/22000Wc C/R Equipo compacto horizontal de condensación por aire y bomba de calor de 19.400 Wf.- 22.000 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, resistencia eléctrica de apoyo, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-ICI-16.	4.608,43
		CUATRO MIL SEISCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22EAI ACONDICIONADORES INDIVIDUALES			
E22EAI010	ud	ACOND. PORTÁTIL 1.600 Fr/h Acondicionador transportable de 1.600 Wf., formado por unidad interior dotada de ruedas, y de unidad exterior de h=85 cm., a=42 cm. y e=35 cm.; unidas mediante tubería flexible con panel de mandos electrónicos para conectar a la red eléctrica.	666,82
		SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22EAI020	ud	ACOND. PORTÁTIL 2.800 Fr/h Acondicionador transportable de 2.800 Wf., formado por unidad interior dotada de ruedas, y de unidad exterior de h=81 cm., a=36 cm. y e=38 cm.; unidas mediante tubería flexible con panel de mandos electrónicos para conectar a la red eléctrica.	892,73
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22EAV ENFRIADOS POR AIRE VERTICALES			
E22EAV010	ud	COMP. VERT. AIRE 15.200 Wf Equipo compacto vertical de condensación por aire de 15.200 Wf., i/relleno de circuitos, conexasiónado a las rejillas exteriores de aspiración y expulsión de aire de enfriamiento y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo y conexión al circuito de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	3.089,56
		TRES MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22EAV020	ud	COMP. VERT. AIRE 21.800 Wf Equipo compacto vertical de condensación por aire de 21.800 Wf., i/relleno de circuitos, conexasiónado a las rejillas exteriores de aspiración y expulsión de aire de enfriamiento y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo y conexión al circuito de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	4.208,26
		CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E22EAV030	ud	COMP. VERT. AIRE 38.400 Wf Equipo compacto vertical de condensación por aire de 38.400 Wf., i/relleno de circuitos, conexasiónado a las rejillas exteriores de aspiración y expulsión de aire de enfriamiento y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo y conexión al circuito de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	6.728,96
		SEIS MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22EAV040	ud	COMP. VERT. AIRE 58.400 Wf Equipo compacto vertical de condensación por aire de 58.400 Wf., i/relleno de circuitos, conexasiónado a las rejillas exteriores de aspiración y expulsión de aire de enfriamiento y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo y conexasión al circuito de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	8.411,20
		OCHO MIL CUATROCIENTOS ONCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E22EAV050	ud	COMP. VERT. AIRE 71.700 Wf Equipo compacto vertical de condensación por aire de 71.700 Wf., i/relleno de circuitos, conexasiónado a las rejillas exteriores de aspiración y expulsión de aire de enfriamiento y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo y conexasión al circuito de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	9.981,40
		NUEVE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E22EAV060	ud	COMP. VERT. AIRE 38.400Wf+7,5-36 Equipo compacto vertical de condensación por aire de 33.000 Wf., con resistencia eléctrica de apoyo 7,5-36 kW. i/relleno de circuitos, conexasiónado a las rejillas exteriores de aspiración y expulsión de aire de enfriamiento y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo y conexasión al circuito de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	7.494,62
		SIETE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22EAV070	ud	COMP.VER. AIRE 22.400Wf/25.600Wc Equipo compacto vertical de condensación por aire y bomba de calor de 22.400 Wf.- 25.600 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexasiónado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado, s/NTE-ICI-16.	5.021,32
		CINCO MIL VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22EAV080	ud	COMP.VER. AIRE 35.000Wf/38.900Wc Equipo compacto vertical de condensación por aire y bomba de calor de 35.000 Wf.- 38.900 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexasiónado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado, s/NTE-ICI-16.	6.984,06
		SEIS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E22EAV090	ud	COMP.VER. AIRE 55.000Wf/62.800Wc Equipo compacto vertical de condensación por aire y bomba de calor de 55.000 Wf.- 62.800 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexasiónado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado, s/NTE-ICI-16.	10.359,98
		DIEZ MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E22EAV100	ud	COMP.VER. AIRE 68.000Wf/79.100Wc Equipo compacto vertical de condensación por aire y bomba de calor de 68.000 Wf.- 79.100 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexasiónado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado, s/NTE-ICI-16.	11.930,17
		ONCE MIL NOVECIENTOS TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E22EAV110	ud	COMP.VER. AIR.68000Wf/79100Wc C/R Equipo compacto vertical de condensación por aire y bomba de calor de 68.000 Wf.- 79.100 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexasiónado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, con resistencia de apoyo y demás elementos necesarios, instalado, s/NTE-ICI-16.	12.695,83
		DOCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E22EB BOMBAS DE CALOR			
ELEMENTO E22EBA BOMBAS CALOR AIRE-AIRE ROOF-TOP			
E22EBA010	ud	B.CALOR ROOF-TOP 24100Wf/25100Wc Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos y exteriores axiales, de potencia frigorífica 24.100 Wf. y potencia calorífica 25.100 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, condensador de placas, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexio- nados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	12.346,07 DOCE MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E22EBA020	ud	B.CALOR ROOF-TOP 29100Wf/30700Wc Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos y exteriores axiales, de potencia frigorífica 29.100 Wf. y potencia calorífica 30.700 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, condensador de placas, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexio- nados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	12.455,51 DOCE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E22EBA030	ud	B.CALOR ROOF-TOP 31800Wf/35800Wc Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos y exteriores axiales, de potencia frigorífica 31.800 Wf. y potencia calorífica 35.800 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, condensador de placas, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexio- nados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	13.222,73 TRECE MIL DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22EBA040	ud	B.CALOR ROOF-TOP 10200Wf/10100Wc Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos equilibrados estática y dinámicamente y exteriores axiales, de potencia frigorífica 10.200 Wf. y potencia calorífica 10.100 Wc., formada por compresores Scroll, calentador de cárter, condensa- dor de placas, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexionados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	4.604,30 CUATRO MIL SEISCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E22EBA050	ud	B.CALOR ROOF-TOP 13700Wf/14600Wc Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos equilibrados estática y dinámicamente, y exteriores axiales, de potencia frigorífica 13.700 Wf. y potencia calorífica 14.600 Wc., formada por compresor hermético, carga de refrigerante R-22, ca- lentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio; conexionado, instalada, puesta en marcha y funcionando.	4.946,37 CUATRO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E22EBA060	ud	B.CALOR ROOF-TOP 17100Wf/17400Wc Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos, equilibrados estática y dinámicamente, y exteriores axiales, de potencia frigorífica 17.100 Wf. y potencia calorífica 17.400 Wc., formada por compresor Scroll, carga de refrigerante R-22, calenta- dor de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio; conexionado, instalada, puesta en marcha y funcionando.	5.215,56 CINCO MIL DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22EBA070	ud	B.C.ROOF-TOP 13700Wf/14600Wc C/R. Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos equilibrados estática y dinámicamente, y exteriores axiales, de potencia frigorífica 13.700 Wf. y potencia calorífica 14.600 Wc., formada por compresor hermético, carga de refrigerante R-22, ca- lentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio; conexionado, resistencia eléc- trica de apoyo, instalada, puesta en marcha y funcionando.	5.570,54 CINCO MIL QUINIENOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22EBA080	ud	B.C.ROOF-TOP 17100Wf/17400Wc C/R. Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos equilibrados estática y dinámicamente, y exteriores axiales, de potencia frigorífica 17.100 Wf. y potencia calorífica 17.400 Wc., formada por compresor hermético, carga de refrigerante R-22, ca- lentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio; conexionado, resistencia eléc- trica de apoyo, instalada, puesta en marcha y funcionando.	5.839,73 CINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22EBA090	ud	B. CALOR ROOF-TOP 10.600 Wf Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos de transmisión directa, y exteriores axiales, de potencia frigorífica 10.600 Wf., formada por compresor hermético alternativo, carga de refrigerante R-22, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio; conexionado, resistencia eléctrica de apoyo, instalada, puesta en marcha y funcionando.	3.760,46
			TRES MIL SETECIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22EBA100	ud	B. CALOR ROOF-TOP 13.800 Wf Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos de transmisión directa, y exteriores axiales, de potencia frigorífica 13.800 Wf., formada por compresor hermético alternativo, carga de refrigerante R-22, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio; conexionado, resistencia eléctrica de apoyo, instalada, puesta en marcha y funcionando.	4.108,15
			CUATRO MIL CIENTO OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E22EBA110	ud	B. CALOR ROOF-TOP 17.600 Wf Bomba de calor de condensación por aire tipo Roof-Top con ventiladores interiores centrifugos de transmisión directa, y exteriores axiales, de potencia frigorífica 17.600 Wf., formada por compresor hermético alternativo, carga de refrigerante R-22, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio; conexionado, resistencia eléctrica de apoyo, instalada, puesta en marcha y funcionando.	4.281,99
			CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E22EBH AIRE-AGUA			
E22EBH010	ud	B.C.AIR-AGU.7.900Wf/8.600Wc.VEN.AX Bomba de calor de aire-agua con ventiladores axiales, de potencia frigorífica 7.900 Wf. y potencia calorífica 8.600 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, intercambiador, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexionados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	4.043,52
			CUATRO MIL CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22EBH020	ud	B.C.AIR-AGU.17.800Wf/19.700Wc.VEN. Bomba de calor de aire-agua con ventiladores axiales, de potencia frigorífica 17.800 Wf. y potencia calorífica 19.700 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, intercambiador, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexionados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	5.894,11
			CINCO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E22EBH030	ud	B.C.AIR-AGU.42.100Wf/46.500Wc.VEN. Bomba de calor de aire-agua con ventiladores axiales, de potencia frigorífica 42.100 Wf. y potencia calorífica 46.500 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, intercambiador, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexionados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	12.387,97
			DOCE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E22EBH040	ud	B.C.AIR-AGU.60.500Wf/70.800Wc.VEN. Bomba de calor de aire-agua con ventiladores axiales, de potencia frigorífica 60.500 Wf. y potencia calorífica 70.800 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, intercambiador, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexionados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	13.806,76
			TRECE MIL OCHOCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22EBH050	ud	B.C.AIR-AGU.17.700Wf/18.100Wc. Bomba de calor de aire-agua con ventiladores centrifugos, de potencia frigorífica 17.700 Wf. y potencia calorífica 18.100 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, intercambiador, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexionados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	6.718,45
			SEIS MIL SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E22EBH060	ud	B.C.AIR-AGU. 51.900Wf/57.100Wc. Bomba de calor de aire-agua con ventiladores centrifugos, de potencia frigorífica 51.900 Wf. y potencia calorífica 57.100 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, intercambiador, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexionados, instalada, puesta en marcha y funcionando.	13.060,91
			TRECE MIL SESENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22EBH070	ud	B.C.AIR-AGU. 65.300Wf/73.250Wc. Bomba de calor de aire-agua con ventiladores centrifugos, de potencia frigorífica 65.300 Wf. y potencia calorífica 73.250 Wc., formada por compresores herméticos, calentador de cárter, intercambiador, protección antihielo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta y baja, carga completa de R-22, conexiones, instalada, puesta en marcha y funcionando.	14.608,92
			CATORCE MIL SEISCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E22EC CONSOLAS			
ELEMENTO E22ECC CONSOLA COMPACTA AGUA			
E22ECC010	ud	CONSOL.COMPACT. AGUA 1.350 W. Consola compacta de condensación por agua de 1.350 W. sobre muro de fábrica, i/apertura de hueco, recibido de soporte, sellado de juntas, conexión a la red de fontanería y saneamiento, llaves de corte y conexionado a la red de alimentación, instalado s/NTE-ICI-14.	861,61
			OCHOCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E22ECC020	ud	CONSOL.COMPACT. AGUA 1.900 W. Consola compacta de condensación por agua de 1.900 W. sobre muro de fábrica, i/apertura de hueco, recibido de soporte, sellado de juntas, conexión a la red de fontanería y saneamiento, llaves de corte y conexionado a la red de alimentación, instalado s/NTE-ICI-14.	954,07
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E22ECC030	ud	CONSOL.COMPACT. AGUA 2.250 W. Consola compacta de condensación por agua de 2.250 W. sobre muro de fábrica, i/apertura de hueco, recibido de soporte, sellado de juntas, conexión a la red de fontanería y saneamiento, llaves de corte y conexionado a la red de alimentación, instalado s/NTE-ICI-14.	1.008,17
			MIL OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E22ECC040	ud	CONSOL.COMPACT. AGUA 3.490 W. Consola compacta de condensación por agua de 3.490 W. sobre muro de fábrica, i/apertura de hueco, recibido de soporte, sellado de juntas, conexión a la red de fontanería y saneamiento, llaves de corte y conexionado a la red de alimentación, instalado s/NTE-ICI-14.	1.050,04
			MIL CINCUENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E22ECC050	ud	CONSOL.COMPACT. AGUA 1.350W+2kW Consola compacta de condensación por agua (frío-calor) de 1.350 W. y resistencia de 2 kW., sobre muro de fábrica, i/apertura de hueco, recibido de soporte, sellado de juntas, conexión a la red de fontanería y saneamiento, llaves de corte y conexionado a la red de alimentación, instalado s/NTE-ICI-14.	966,29
			NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E22ECC060	ud	CONSOL.COMPACT. AGUA 1.900W+3kW Consola compacta de condensación por agua (frío-calor) de 1.900 W. y resistencia de 3 kW., sobre muro de fábrica, i/apertura de hueco, recibido de soporte, sellado de juntas, conexión a la red de fontanería y saneamiento, llaves de corte y conexionado a la red de alimentación, instalado s/NTE-ICI-14.	1.058,75
			MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E22ECC070	ud	CONSOL.COMPACT. AGUA 3.490W+4kW Consola compacta de condensación por agua (frío-calor) de 3.490 W. y resistencia de 4 kW., sobre muro de fábrica, i/apertura de hueco, recibido de soporte, sellado de juntas, conexión a la red de fontanería y saneamiento, llaves de corte y conexionado a la red de alimentación, instalado s/NTE-ICI-14.	1.154,72
			MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22ECC080	ud	CONS.COMP. AGUA 1.310Wf/1.620Wc Consola de condensación por agua de 1.310Wf./1.620Wc., tipo bomba de calor aire-aire con una instalación para una distancia no superior a 8 m., i/canalización de cobre deshidratado y calorífugo, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.023,86
			MIL VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22ECC090	ud	CONSOL.COMP. AGUA 2.210Wf/2.730Wc Consola de condensación por agua de 2.210Wf./2.730Wc., tipo bomba de calor aire-aire con una instalación para una distancia no superior a 8 m., i/canalización de cobre deshidratado y calorífugo, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.186,13
			MIL CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E22ECC100	ud	CONSOL.COMP. AGUA 3.450Wf/4.110Wc Consola de condensación por agua de 3.450Wf./4.110Wc., tipo bomba de calor aire-aire con una instalación para una distancia no superior a 8 m., i/canalización de cobre deshidratado y calorífugo, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.251,46
			MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ELEMENTO E22ECR CONSOLA REMOTA DE AIRE			
E22ECR010	ud	CONSOL.REMO. AIRE 1.800 Wf Consola de condensación por aire de 1.800 Wf., Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.009,49
		MIL NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E22ECR020	ud	CONSOL.REMO. AIRE 2.550 Wf Consola de condensación por aire de 2.550 Wf., Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.108,94
		MIL CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22ECR030	ud	CONSOL.REMO. AIRE 3.250 Wf Consola de condensación por aire de 3.250 Wf., Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.197,92
		MIL CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22ECR040	ud	CONSOL.REMO. AIRE 4.200 Wf Consola de condensación por aire de 4.200 Wf., Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.386,34
		MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22ECR050	ud	CONSOL.REMO. AIRE 7.700 Wf Consola de condensación por aire de 7.700 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 020 W. Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	2.830,47
		DOS MIL OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22ECR060	ud	CONSOL.REMO. AIRE 5.400 Wf Consola de condensación por aire de 5.400 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 025 W. Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.972,60
		MIL NOVECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E22ECR070	ud	CONSOL.REMO. AIRE 1.588 Wf Consola de condensación por aire de 1.588 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 035 W., para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.237,82
		MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22ECR090	ud	C.REMO.AIRE SAUNIER D. 4.200Fr/h Consola de condensación por aire de 4.200 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 050 W., para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.912,05
		MIL NOVECIENTOS DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E22ECR110	ud	C.REMO.AIRE SAUNIER D. 5.240Fr/h Consola de condensación por aire de 5.240 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 060 W. Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.687,74
		MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22ECR120	ud	C.REMO.AIRE SAUNIER D.SDC 050M2W Multiconsola de condensación por aire de 2.250 + 2.250 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 050 M2W. Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	1.742,22
		MIL SETECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ECR130	ud	C.REMO.AIRE SAUNIER D.SDC 075M2W Multiconsola de condensación por aire de 2.270 + 4.200 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 075 M2W. Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	2.147,57 DOS MIL CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E22ECR140	ud	C.REMO.AIRE SAUNIER D.SDC 100M3W Multiconsola de condensación por aire de 4.200 + 2 x 2.270 Wf., marca Saunier Duval modelo SDC 100 M3W Split, para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	2.899,68 DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22ECR150	ud	C.REMO.AIRE 1.700Wf/1.800Wc Consola de condensación por aire de 1.700Wf./1.800Wc. tipo bomba de calor aire-aire para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	1.133,78 MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22ECR160	ud	C.REMO.AIRE 2.500Wf/2.600Wc Consola de condensación por aire de 2.500Wf./2.600Wc. tipo bomba de calor aire-aire para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	1.248,93 MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22ECR170	ud	C.REMO.AIRE 3.200Wf/3.350Wc Consola de condensación por aire de 3.200Wf./3.350Wc. tipo bomba de calor aire-aire para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	1.379,78 MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22ECR180	ud	C.REMO.AIRE 4.200Wf/4.600Wc Consola de condensación por aire de 4.200Wf./4.600Wc. tipo bomba de calor aire-aire para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	1.594,38 MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22ECR190	ud	C.REMO.AIRE 7.700Wf/8.370Wc Consola de condensación por aire de 7.700Wf./8.370Wc. tipo bomba de calor aire-aire para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	3.243,08 TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E22ECR200	ud	C.REMO.AIRE BOMBA CALOR SDH 035W Consola de condensación por aire de 3.020 Wf. 3.210 Wc. tipo bomba de calor aire-aire marca Saunier Duval modelo SDH 035W Split para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	1.324,43 MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22ECR210	ud	C.REMO.AIRE BOMBA CALOR SDH 050W Consola de condensación por aire de 4.200 Wf. 4.502 Wc. tipo bomba de calor aire-aire marca Saunier Duval modelo SDH 050W Split para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	1.582,42 MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22ECR220	ud	C.REMO.AIRE BOMBA CALOR SDH 060W Consola de condensación por aire de 5.240 Wf. 5.690 Wc. tipo bomba de calor aire-aire marca Saunier Duval modelo SDH 060W Split para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-IC1-15.	1.984,24 MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ECR250	ud	M.SPLIT.REM.AIRE BOM.SDH 100M2 K Multiconsola tipo cassette de condensación por aire de 2x4.350Wf./2x4.690 Wc. tipo bomba de calor aire-aire marca Saunier Duval modelo SDH 100M2 K para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	3.592,26
		TRES MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E22ECR260	ud	M.SPLIT.REM.AIRE BOM.SDH 155M2 K Multiconsola de condensación por aire de 2+6.090Wf./x2+6.510 Wc. tipo bomba de calor aire-aire marca Saunier Duval modelo SDH 155M2 K para una distancia no superior a 8 m., con mueble, i/canalización de cobre deshidratado y calorifugado, relleno de circuitos con refrigerante, taladros en muro, pasamuros y conexión a la red, instalado s/NTE-ICI-15.	4.345,04
		CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E22EH COMPACTOS ENFRIADORES DE AGUA			
ELEMENTO E22EHH ENFRIADOS POR AGUA HORIZONTALES			
E22EHH010	ud	COMP.HORIZ.AGUA-AIRE 4.500 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 4.500 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	1.505,89
		MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E22EHH020	ud	COMP.HORIZ.AGUA-AIRE 6.970 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 6.970 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	1.856,57
		MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22EHH030	ud	COMP.HORIZ.AGUA-AIRE 8.600 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 8.600 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	1.961,24
		MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E22EHH040	ud	COMP.HORIZ.AGUA-AIRE 11.500 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 11.500 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	2.243,89
		DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E22EHH050	ud	COMP.HORIZ.AGUA-AIRE 14.800 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 14.800 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	2.662,60
		DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E22EHH060	ud	COMP.HORIZ.AGUA-AIRE 17.500 Wf Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 17.500 Wf., y bomba de calor, i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües, instalado s/NTE-ICI-17.	2.908,60
		DOS MIL NOVECIENTOS OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E22EHH070	ud	COMP.HORIZ.AGUA 4.500 Wf+15kW Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 4.500 Wf.y batería de calor de 15 kW., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	1.906,66
		MIL NOVECIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22EHH080	ud	COMP.HORIZ.AGUA 6.970 Wf+15 kW Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 6.970 Wf.y batería de calor de 15 kW., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	2.257,34
		DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22EHH090	ud	COMP.HORIZ.AGUA-AIRE 8600Wf+15kW Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 8.600 Wf., y batería de calor de 15 kW. i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-IC1-17.	2.362,01
		DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
E22EHH100	ud	COMP.HOR.AGUA-AIRE 11500 Wf+15kW Equipo compacto horizontal de condensación por agua de 11.500 Wf., y batería de calor de 15 kW. i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, recibido, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-IC1-17.	2.644,66
		DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22EHH110	ud	COMP.HORIZ.AGUA 6.850Wf/9.000Wc Equipo compacto horizontal de condensación por agua bomba de calor de 6.850 Wf.- 9.000 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	2.086,87
		DOS MIL OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22EHH120	ud	COMP.HORIZ.AGUA 8.000Wf/10.800Wc Equipo compacto horizontal de condensación por agua bomba de calor de 8.000 Wf.- 10.800 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	2.296,22
		DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E22EHH130	ud	COMP.HORIZ.AGUA 11200Wf/13700Wc Equipo compacto horizontal de condensación por agua bomba de calor de 11.200 Wf.- 13.700 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	2.526,51
		DOS MIL QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22EHH140	ud	COMP.HORIZ.AGUA 14800Wf/17400Wc Equipo compacto horizontal de condensación por agua y bomba de calor de 14.800 Wf.- 17.400 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües y electricidad, instalado s/NTE-IC1-16.	3.138,90
		TRES MIL CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E22EHH150	ud	COM.HOR.AGUA 6850Wf/9000Wc C/RES Equipo compacto horizontal de condensación por agua y bomba de calor de 6.850 Wf.- 9.000 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües, electricidad y resistencia eléctrica de apoyo de 2,5-7,5 kW., instalado s/NTE-IC1-16.	2.487,64
		DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22EHH160	ud	C.HOR.AGUA 11200Wf/13700Wc C/RES Equipo compacto horizontal de condensación por agua y bomba de calor de 11.200 Wf.- 13.700 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües, electricidad y resistencia eléctrica de apoyo de 2,5-7,5 kW., instalado s/NTE-IC1-16	2.927,28
		DOS MIL NOVECIENTOS VEINTISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E22EHH170	ud	C.HOR.AGUA 14800Wf/17400Wc C/RES Equipo compacto horizontal de condensación por agua y bomba de calor de 14.800 Wf.- 17.400 Wc., i/relleno de circuitos con refrigerante, elementos antivibratorios y de cuelgue, taladros en muros y pasamuros, conexiones a la red de conductos, fontanería, desagües, electricidad y resistencia eléctrica de apoyo de 2,5-7,5 kW., instalado s/NTE-IC1-16.	3.539,67
		TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22EHV ENFRIADOS POR AGUA VERTICALES			
E22EHV010	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 6.870 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 6.870 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-IC1-17.	1.531,92
		MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22EHV020	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 7.100 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 7.100 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	1.615,67 MIL SEISCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E22EHV030	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 17.000 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 17.000 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	3.566,42 TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22EHV040	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 23.000 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 23.000 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	4.063,64 CUATRO MIL SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22EHV050	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 27.000 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 27.000 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	4.869,68 CUATRO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22EHV060	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 42.500 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 42.500 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	6.183,41 SEIS MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E22EHV070	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 52.600 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 52.600 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	8.533,47 OCHO MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E22EHV080	ud	COMP.VERT.AGUA-AIRE 82.100 Wf Equipo compacto vertical de condensación por agua de 82.100 Wf., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	10.381,05 DIEZ MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E22EHV090	ud	COM.VERT.AGUA-AIRE 42.500 Wf C/R Equipo compacto vertical de condensación por agua de 42.500 Wf., y resistencia eléctrica hasta 42 kW., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	6.996,80 SEIS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E22EHV100	ud	COM.VERT.AGUA-AIRE 52.600 Wf C/R Equipo compacto vertical de condensación por agua de 52.600 Wf., y resistencia eléctrica hasta 42 kW., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	9.346,86 NUEVE MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22EHV110	ud	COM.VERT.AGUA-AIRE 82.100 Wf C/R Equipo compacto vertical de condensación por agua de 82.100 Wf., y resistencia eléctrica hasta 42 kW., i/acometida de agua y desagüe, conducto de cobre deshidratado, líquido refrigerante, calorifugado de tuberías, conexiones, válvula presostática, líneas de alimentación y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-17.	11.194,44 ONCE MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E22ET OTROS SISTEMAS			
ELEMENTO E22ETC SISTEMAS CENTRALIZADOS			
E22ETC010	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 10.100 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 10.100 Wf., formada por compresor hermético, carga del refrigerante, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, válvula de expansión electrónica, válvulas de servicio. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	3.484,37
		TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22ETC020	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 12.600 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 12.600 Wf., formada por compresor hermético, carga del refrigerante, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, válvula de expansión electrónica, válvulas de servicio. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	3.657,09
		TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E22ETC030	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 18.000 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 18.000 Wf., formada por compresor hermético, carga del refrigerante, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, válvula de expansión electrónica, válvulas de servicio. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	4.698,65
		CUATRO MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E22ETC040	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 20.000 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 20.000 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	5.263,92
		CINCO MIL DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22ETC050	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 24.400 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 24.400 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	5.835,77
		CINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22ETC060	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 33.100 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 33.100 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	7.207,08
		SIETE MIL DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E22ETC065	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 43.900 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 43.900 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	8.611,86
		OCHO MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22ETC070	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 67.400 Wf.V.AX Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador axial, de potencia frigorífica 67.400 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	11.027,87
		ONCE MIL VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22ETC080	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 36.600 Wf.V.C Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador centrifugo, de potencia frigorífica 36.600 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	7.746,17
		SIETE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E22ETC090	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 53.400 Wf.V.C Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador centrifugo, de potencia frigorífica 53.400 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	10.263,72
		DIEZ MIL DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ETC100	ud	P.ENFRIAD.P/AIRE 69.400 Wf.V.C Enfriadora de agua, de condensación por aire ventilador centrífugo, de potencia frigorífica 69.400 Wf., formada por compresor hermético, calentador de cárter, carga de refrigerante R-22, presostatos de alta y baja, válvula de servicio en aspiración y líquido, protección antihielo, válvula de expansión termostática. Conexionado, instalación y puesta en marcha.	11.551,27
			ONCE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E22ETP SIST.PARTIDOS ENFRIADOS POR AIRE			
E22ETP010	ud	R.VENT.CENTRÍFUGO AIRE 15200 Wf Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 15200 Wf., unidad condensadora al exterior ventilador centrífugo, unidad interior, i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	3.739,63
			TRES MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22ETP020	ud	R.VENT.CENTRÍFUGO AIRE 24200 Wf Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 24200 Wf., unidad condensadora al exterior con ventilador centrífugo., unidad interior, i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	5.184,21
			CINCO MIL CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E22ETP030	ud	R.VENT.CENTRÍFUGO AIRE 30100 Wf Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 30100 Wf., unidad condensadora al exterior con ventilador centrífugo, unidad interior, i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, con batería eléctrica de calor y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	5.901,26
			CINCO MIL NOVECIENTOS UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E22ETP040	ud	R.VENT.CENTRÍFUGO AIRE 38400 Wf Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 38400 Wf., unidad condensadora al exterior ventilador centrífugo., unidad interior, i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	7.492,38
			SIETE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E22ETP050	ud	R.VENT.CENTRÍFUGO AIRE 45800 Wf Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 45800 Wf., unidad condensadora al exterior, con ventilador centrífugo unidad interior, i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	8.544,42
			OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E22ETP060	ud	R.VENT.CENTRÍFUGO AIRE 58400 Wf Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 58400 Wf., unidad condensadora al exterior con ventilador centrífugo, unidad interior, i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	9.188,20
			NUEVE MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E22ETP070	ud	R.VENT.CENTRÍFUGO AIRE 71700 Wf Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 71700 Wf., unidad condensadora al exterior con ventilador centrífugo, unidad interior, i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, con batería eléctrica de calor y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	10.805,50
			DEZ MIL OCHOCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ETP080	ud	REMOTO HORIZONTAL AIRE 6.200F/h Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 6.200 Wf. marca Saunier Duval modelo SDC 075 DSC unidad condensadora al exterior, unidad interior para falso techo i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	2.160,94
			DOS MIL CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22ETP090	ud	REMOTO HORIZONTAL AIRE 8.400F/h Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 8.400 Wf. marca Saunier Duval modelo SDC 100 DSC unidad condensadora al exterior, unidad interior para falso techo i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	2.376,49
			DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E22ETP100	ud	REMOTO HORIZONTAL AIRE 10.200F/h Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 10.200 Wf. marca Saunier Duval modelo SDC 120 DSC unidad condensadora al exterior, unidad interior para falso techo i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	2.494,83
			DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E22ETP110	ud	REMOTO HORIZONTAL AIRE 15.000F/h Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 15.000 Wf. marca Saunier Duval modelo SDC 180 DSC unidad condensadora al exterior, unidad interior para falso techo i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	3.086,49
			TRES MIL OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E22ETP120	ud	REMOTO HORIZONTAL AIRE 20.800F/h Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire de 20.800 Wf. marca Saunier Duval modelo SDC 240 DSC unidad condensadora al exterior, unidad interior para falso techo i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica, y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	4.354,34
			CUATRO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22ETP130	ud	REM.VERT.AIRE 14.500Wf/17.000Wc Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire tipo bomba de calor de 14.500 Wf.- 17.000 Wc., unidad condensadora al exterior con ventilador centrífugo, unidad interior , i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	4.299,66
			CUATRO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22ETP140	ud	REM.VERT.AIRE 22.400Wf/25.600Wc Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire y bomba de calor de 22.400 Wf.- 25.600 Wc., unidad condensadora al exterior con ventilador centrífugo, unidad interior , i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	5.665,74
			CINCO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E22ETP150	ud	REM.VERT.AIRE 35.000Wf/38.900Wc Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire y bomba de calor de 35.000 Wf.- 38.900 Wc., unidad condensadora al exterior, con ventilador centrífugo, unidad interior , i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	7.665,11
			SIETE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ETP160	ud	R.VERT.AIRE 14.500Wf/17.000Wc Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire y bomba de calor de 14.500 Wf.- 17.000 Wc., y resistencia eléctrica de hasta 36 kW. unidad condensadora al exterior, con ventilador centrífugo, unidad interior , i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	5.065,32
			CINCO MIL SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E22ETP170	ud	R.VERT.AIRE 22.400Wf/25.600Wc Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire y bomba de calor de 22.400 Wf.- 25.600 Wc., y resistencia eléctrica de hasta 36 kW. unidad condensadora al exterior, con ventilador centrífugo, unidad interior , i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	6.431,40
			SEIS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E22ETP180	ud	R.VERT.AIRE 35.000Wf/38.900Wc Equipo acondicionador sistema partido de condensación por aire y bomba de calor de 35.000 Wf.- 38.900 Wc., y resistencia eléctrica de hasta 36 kW. unidad condensadora al exterior, con ventilador centrífugo, unidad interior , i/conexiones entre unidades, relleno de circuitos, con refrigerantes, taladros en muros y pasamuros, conexionado de las rejillas exteriores de aspiración y expulsión, y con la red de conductos, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo, líneas de alimentación eléctrica y demás elementos necesarios, instalado s/NTE-ICI-16.	8.430,77
			OCHO MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E22ETT UNIDADES TERMINALES			
E22ETT010	ud	FANCOIL TECHO 3.690Wf/8.900Wc Fan-coil de techo con peana de apoyo sin mueble, con una potencia frigorífica de 3.690 Wf.y potencia calorífica de 8.900 Wc.y para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	409,13
			CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E22ETT020	ud	FANCOIL TECHO 4.280Wf/10.100Wc Fan-coil de techo con peana de apoyo sin mueble, con una potencia frigorífica de 4.280 Wf.y potencia calorífica de 10.100 Wc.y para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	430,66
			CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22ETT030	ud	FANCOIL TECHO 5.590Wf/12.200Wc Fan-coil de techo con peana de apoyo sin mueble, con una potencia frigorífica de 5.590 Wf.y potencia calorífica de 12.200 Wc.y para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	452,19
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E22ETT040	ud	FANCOIL TECHO 8.000Wf/19.500Wc Fan-coil de techo con mueble, con una potencia frigorífica de 8.000 Wf.y potencia calorífica de 19.500 Wc.y para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	518,04
			QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E22ETT050	ud	FANCOIL CASSETTE 4.150Wf/9.900Wc Fan-coil de techo tipo cassette, con una potencia frigorífica de 4.150 Wf.y potencia calorífica de 9.900 Wc.y para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	866,22
			OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ETT070	ud	FANCOIL CASSETTE 5.640Wf/11.620Wc Fan-coil de techo tipo cassette, con una potencia frigorífica de 5.690 Wf. y potencia calorífica de 11.620 Wc., dotado de filtro electrostático, para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	978,38
		NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E22ETT080	ud	FANCOIL CASSETTE 8.570Wf/20.920Wc Fan-coil de techo tipo cassette, con una potencia frigorífica de 8.670 Wf. y potencia calorífica de 20.920 Wc., dotado de filtro electrostático, para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	1.301,78
		MIL TRESCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E22ETT090	ud	FANCOIL CASSETTE 1.500Wf/3.500Wc Fan-coil vertical con peana de apoyo simple, sin mueble, con una potencia frigorífica de 1.500 Wf. y potencia calorífica de 3.500 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	361,57
		TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22ETT100	ud	FANCOIL SUELO 2.030Wf/4.870Wc Fan-coil vertical con peana de apoyo simple, sin mueble, con una potencia frigorífica de 2.030 Wc. y potencia calorífica de 4.870 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	374,59
		TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E22ETT110	ud	FANCOIL SUELO 2.500Wf/6.300Wc Fan-coil vertical con peana de apoyo simple, sin mueble, con una potencia frigorífica de 2.500 Wf. y potencia calorífica de 6.300 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	385,11
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E22ETT120	ud	FANCOIL SUELO 3.900Wf/9.500Wc.C/M Fan-coil vertical con peana de apoyo simple, con mueble, con una potencia frigorífica de 3.900 Wf. y potencia calorífica de 9.500 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	521,46
		QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E22ETT130	ud	FANCOIL SUEL.EL.2500Wf/6300Wc Fan-coil vertical con peana de apoyo simple, con mueble, con una potencia frigorífica de 2.500 Wf. y potencia calorífica de 6.300 Wc., dotado de filtro electrostático, especial para polvo, para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	465,31
		CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E22ETT140	ud	FANCOIL SUEL.EL.3.690Wf/8.900Wc Fan-coil vertical con peana de apoyo simple, con mueble, con una potencia frigorífica de 3.690 Wf. y potencia calorífica de 8.900 Wc., dotado de filtro electrostático para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	507,27
		QUINIENTOS SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E22ETT150	ud	FANCOIL SUEL.EL.5.590Wf/12.200Wc Fan-coil vertical, con peana de apoyo simple, con mueble, con una potencia frigorífica de 5.590 Wf. y potencia calorífica de 12.200 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	484,24
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ETT160	ud	FANCOIL SUEL.EL.8.000Wf/19.500Wc Fan-coil vertical, con peana de apoyo simple, con mueble, con una potencia frigorífica de 8.000 Wf. y potencia calorífica de 19.500 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente con rejillas de impulsión y retorno, con filtro en la aspiración y conmutador de 3 velocidades para el ventilador, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, i/desagüe, instalado.	556,83
		QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E22ETT170	ud	FANCOIL APARTAM.9.500Wf/19.000Wc Fan-coil de apartamento de potencia frigorífica de 9.500 Wf., potencia calorífica de 19.000 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	937,83
		NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E22ETT180	ud	FANCOIL APARTAM.16.000Wf/31.500Wc Fan-coil de apartamento de potencia frigorífica de 16.000 Wf., potencia calorífica de 31.500 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	1.098,03
		MIL NOVENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E22ETT190	ud	FANCOIL APARTAM.18.000Wf/35.000Wc Fan-coil de apartamento de potencia frigorífica de 18.000 Wf., potencia calorífica de 35.000 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	1.493,54
		MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E22ETT200	ud	FANCOIL APARTAM.30.000Wf/56.000Wc Fan-coil de apartamento de potencia frigorífica de 30.000 Wf., potencia calorífica de 56.000 Wc., para instalación a 4 tubos y envolvente, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	1.773,91
		MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22ETT210	ud	FANC.APART.16000Wf/31500Wc C/PL. Fan-coil de apartamento de potencia frigorífica de 16.000 Wc., potencia calorífica de 31.500 Wc., con plenum, para instalación a 4 tubos y envolvente, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	1.393,41
		MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E22ETT220	ud	FANC.APART.18000Wf/35000Wc C/PL. Fan-coil de apartamento de potencia frigorífica de 18.000 Wf., potencia calorífica de 35.000 Wc., con plenum para instalación a 4 tubos y envolvente, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	1.788,92
		MIL SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E22ETT230	ud	FANC.APART.30000Wf/56000Wc C/PL. Fan-coil de apartamento de potencia frigorífica de 30.000 Wf., potencia calorífica de 56.000 Wc., con plenum para instalación a 4 tubos y envolvente, 4 llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada, i/bandeja de condensados, instalado.	2.069,29
		DOS MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E22ETR TORRES REFRIGERACIÓN			
E22ETR010	ud	TORRE REFRIGER.C/V.C.49 kW. Torre de refrigeración con ventilador centrífugo, con una potencia de 49 kW., con una temperatura húmeda exterior de 24°C, una temperatura de entrada del agua de 35°C, y una temperatura de salida del agua de 30°C, sin incluir acometida de agua, i/apoyos antivibratorios, instalada, probada y funcionando.	2.136,97
		DOS MIL CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E22ETR020	ud	TORRE REFRIGER.C/V.C. 195 kW Torre de refrigeración con ventilador centrífugo, con una potencia de 195 kW., con una temperatura húmeda exterior de 24°C, una temperatura de entrada del agua de 35°C, y una temperatura de salida del agua de 30°C, sin incluir acometida de agua, i/apoyos antivibratorios, instalada, probada y funcionando.	3.962,58
		TRES MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E22ETR030	ud	TORRE REFRIGER.C/V.C. 261 kW Torre de refrigeración con ventilador centrífugo, con una potencia de 261 kW., con una temperatura húmeda exterior de 24°C, una temperatura de entrada del agua de 35°C, y una temperatura de salida del agua de 30°C, sin incluir acometida de agua, i/apoyos antivibratorios, instalada, probada y funcionando.	4.736,48
		CUATRO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E22ETR040	ud	TORRE REFRIGER.C/V.A. 128 kW Torre de refrigeración con ventilador axial y envolvente en poliéster, con una potencia de 128 kW., con una temperatura húmeda exterior de 24°C, una temperatura de entrada del agua de 35°C, y una temperatura de salida del agua de 30°C, sin incluir acometida de agua, i/apoyos antivibratorios, instalada, probada y funcionando.	4.054,04
			CUATRO MIL CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E22ETR050	ud	TORRE REFRIGER.C/V.A. 167 kW Torre de refrigeración con ventilador axial y envolvente en poliéster, con una potencia de 167 kW., con una temperatura húmeda exterior de 24°C, una temperatura de entrada del agua de 35°C, y una temperatura de salida del agua de 30°C, sin incluir acometida de agua, i/apoyos antivibratorios, instalada, probada y funcionando.	4.555,26
			CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E22ETR060	ud	TORRE REFRIGER.C/V.A. 394 kW Torre de refrigeración con ventilador axial y envolvente en poliéster, con una potencia de 394 kW., con una temperatura húmeda exterior de 24°C, una temperatura de entrada del agua de 35°C, y una temperatura de salida del agua de 30°C, sin incluir acometida de agua, i/apoyos antivibratorios, instalada, probada y funcionando.	7.131,94
			SIETE MIL CIENTO TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO E22ETV INTERCAMBIADORES DE PLACAS

E22ETV010	ud	INTERCAMBIADOR PLACAS 15.000kc Intercambiador de placas de 15.000 Wc. tipo inox AISI 316, con junta de nitrilo NBR, y bastidor de acero al carbono, con conexiones estándar, presión máxima de trabajo 6 Bar y temperatura máxima 100°C.	538,36
			QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E22ETV020	ud	INTERCAMBIADOR PLACAS 80.000kc Intercambiador de placas de 80.000 Wc. tipo inox AISI 316, con junta de nitrilo NBR, y bastidor de acero al carbono, con conexiones estándar, presión máxima de trabajo 6 Bar y temperatura máxima 100°C.	837,12
			OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E22ETV030	ud	INTERCAMBIADOR PLACAS 105.000kc Intercambiador de placas de 105.000 Wc. tipo inox AISI 316, con junta de nitrilo NBR, y bastidor de acero al carbono, con conexiones estándar, presión máxima de trabajo 6 Bar y temperatura máxima 100°C.	875,28
			OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E22ETV040	ud	INTERCAMBIADOR PLACAS 200.000kc Intercambiador de placas de 200.000 Wc. tipo inox AISI 316, con junta de nitrilo NBR, y bastidor de acero al carbono, con conexiones estándar, presión máxima de trabajo 6 Bar y temperatura máxima 100°C.	2.453,16
			DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

APARTADO E22V VENTILADORES

SUBAPARTADO E22VD VENTILADORES

ELEMENTO E22VDC CENTRÍFUGOS

E22VDC010	ud	VENTILADOR CENTRÍF. 3.000 m3/h Módulo de ventilación extracción de aire para un caudal de 3.000 m3/h, acoplamiento directo, con motor de 1/2 CV. de potencia, construido a base de paneles de acero galvanizado con aislamiento termoacústico, ventilador centrífugo de doble aspiración, provisto de amortiguadores elásticos y punta flexible en la boca de salida, con compuerta de registro y junta estanca.	246,01
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
E22VDC020	ud	VENTILADOR CENTRÍF. 6.000 m3/h Módulo de ventilación extracción de aire para un caudal de 6.000 m3/h, acoplamiento directo, con motor de 1 CV. de potencia, construido a base de paneles de acero galvanizado con aislamiento termoacústico, ventilador centrífugo de doble aspiración, provisto de amortiguadores elásticos y punta flexible en la boca de salida, con compuerta de registro y junta estanca.	369,29
			TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E23 INSTALACIÓN DE GAS			
APARTADO E23A ACOMETIDAS DE GAS			
SUBAPARTADO E23AA ACOMETIDAS DE ACERO			
E23AA010	ud	ACOMETIDA AC DIN 2440 D=1". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja para tubo, protección de tubería, etc., terminada.	550,88
		QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E23AA020	ud	ACOMETIDA AC DIN 2440 D=2". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja para tubo, protección de tubería, etc., terminada.	688,69
		SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E23AA030	ud	ACOMETIDA AC DIN 2440 D=3". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja para tubo, protección de tubería, etc., terminada.	870,60
		OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E23AA040	ud	ACOMETIDA AC DIN 2440 D=4". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=4", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja para tubo, protección de tubería, etc., terminada.	1.015,57
		MIL QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E23AP ACOMETIDAS DE POLIETILENO			
E23AP010	ud	ACOMETIDA POLIETILENO D=32 mm. Acometida para gas en polietileno de D=32 mm., para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja, terminada.	534,78
		QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E23AP020	ud	ACOMETIDA POLIETILENO D=63 mm. Acometida para gas en polietileno de D=63 mm., para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja, terminada.	610,86
		SEISCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E23AP030	ud	ACOMETIDA POLIETILENO D=90 mm. Acometida para gas en polietileno de D=90 mm-SDR 11, para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja, terminada.	818,69
		OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E23AP040	ud	ACOM.POLIETILE. D=110 mm-SDR 11. Acometida para gas en polietileno de D=110 mm-SDR 11, para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, incluso excavación y reposición de zanja, terminada.	887,04
		OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E23B BATERÍAS DE CONTADORES DE GAS			
SUBAPARTADO E23BA BATERÍAS LECTURA 150 gr.			
E23BA010	ud	BATERÍA 1 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 1 contador, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4, realizada sobre un armario de regulación A-6, para instalaciones receptoras, i/contadores y p/p de accesorios, instalada.	498,82
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23BA020	ud	BATERÍA 2 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 2 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4, realizada sobre un armario de regulación A-10, para instalaciones receptoras, i/contadores y p/p de accesorios, instalada.	588,44
			QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23BA030	ud	BATERÍA 4 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 4 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	933,48
			NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E23BA040	ud	BATERÍA 6 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 6 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.277,92
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23BA050	ud	BATERÍA 8 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 8 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.579,50
			MIL QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E23BA060	ud	BATERÍA 12 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 12 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	2.685,36
			DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E23BA070	ud	BATERÍA 16 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 16 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	3.182,74
			TRES MIL CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23BA080	ud	BATERÍA 24 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 24 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	5.373,42
			CINCO MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23BA090	ud	BATERÍA 32 G-4 LECTURA 150 gr. Batería de 32 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	5.283,60
			CINCO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E23BA100	ud	BATERÍA 1 G-6 LECTURA 150 gr. Batería de 1 contador, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	775,01
			SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS
E23BA110	ud	BATERÍA 2 G-6 LECTURA 150 gr. Batería de 2 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.278,25
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E23BA120	ud	BATERÍA 4 G-6 LECTURA 150 gr. Batería de 4 contadores, lectura a 1.500 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	2.266,46
			DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E23BB BATERÍAS LECTURA 500 mmcda			
E23BB010	ud	BATERÍA 1 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 1 contador, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4, realizada sobre un armario de regulación A-6, para instalaciones receptoras, i/contadores y p/p de accesorios, instalada.	498,82
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23BB020	ud	BATERÍA 2 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 2 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4, realizada sobre un armario de regulación A-10, para instalaciones receptoras, i/contadores y p/p de accesorios, instalada.	588,44
			QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23BB030	ud	BATERÍA 4 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 4 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	860,01
			OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con UN CÉNTIMOS
E23BB040	ud	BATERÍA 6 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 6 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.204,45
			MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E23BB050	ud	BATERÍA 8 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 8 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.506,03
			MIL QUINIENTOS SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
E23BB060	ud	BATERÍA 12 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 12 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	2.611,89
			DOS MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E23BB070	ud	BATERÍA 16 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 16 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	3.109,27
			TRES MIL CIENTO NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E23BB080	ud	BATERÍA 24 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 24 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	5.299,95
			CINCO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E23BB090	ud	BATERÍA 32 G-4 LECTURA 500 mmcda Batería de 32 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	5.210,13
			CINCO MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E23BB100	ud	BATERÍA 1 G-6 LECTURA 500 mmcda Batería de 1 contador, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	701,54
			SETECIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23BB110	ud	BATERÍA 2 G-6 LECTURA 500 mmcda Batería de 2 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.204,78
			MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E23BB120	ud	BATERÍA 4 G-6 LECTURA 500 mmcda Batería de 4 contadores, lectura a 500 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	2.192,99
			DOS MIL CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E23BC BATERÍAS LECTURA 220 mmcda			
E23BC010	ud	BATERÍA 1 G-4 LECTURA 220 mmcda Batería de 1 contador, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-4, realizada sobre un armario de regulación A-6, para instalaciones receptoras, i/contadores y p/p de accesorios, instalada.	498,82 CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23BC020	ud	BATERÍA 2 G-4 LECTURA 220 mmcda Batería de 2 contadores, lectura a 1.220 mmcda, de gas tipo G-4, realizada sobre un armario de regulación A-10, para instalaciones receptoras, i/contadores y p/p de accesorios, instalada.	588,44 QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23BC030	ud	BATERÍA 4 G-4 LECTURA 220 mmcda Batería de 4 contadores, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.090,20 MIL NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E23BC040	ud	BATERÍA 6 G-4 LECTURA 220 mmcda Batería de 6 contadores, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.374,69 MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E23BC050	ud	BATERÍA 8 G-4 LECTURA 220 mmcda Batería de 8 contadores, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	2.201,35 DOS MIL DOSCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E23BC060	ud	BATERÍA 12 G-4 LECTURA 220 mmcda Batería de 12 contadores, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	3.420,16 TRES MIL CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E23BC070	ud	BATERÍA 16 G-4 LECTURA 220 mmcda Batería de 16 contadores, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-4 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	4.634,13 CUATRO MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E23BC080	ud	BATERÍA 1 G-6 LECTURA 220 mmcda Batería de 1 contador, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	711,07 SETECIENTOS ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E23BC090	ud	BATERÍA 2 G-6 LECTURA 220 mmcda Batería de 2 contador, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	919,21 NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E23BC100	ud	BATERÍA 4 G-6 LECTURA 220 mmcda Batería de 4 contador, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	2.007,90 DOS MIL SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E23BC110	ud	BATERÍA 8 G-6 LECTURA 220 mmcda Batería de 8 contador, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	2.092,61 DOS MIL NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E23BC120	ud	BATERÍA 12 G-6 LECTURA 220 mmcda Batería de 8 contador, lectura a 220 mmcda, de gas tipo G-6 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	4.644,47 CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E23BG BATERÍAS CONTADORES GRANDES			
E23BG010	ud	BATERÍA 1 G-16 LECTURA 150 gr. Batería de 1 contador, lectura a 1.500 mmcd, de gas tipo G-16 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.072,79 MIL SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E23BG020	ud	BATERÍA 1 G-25 LECTURA 150 gr. Batería de 1 contador, lectura a 1.500 mmcd, de gas tipo G-25 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	1.672,39 MIL SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E23BG030	ud	BATERÍA 1 G-40 LECTURA 150 gr. Batería de 1 contador, lectura a 1.500 mmcd, de gas tipo G-40 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=2 1/2", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	3.401,12 TRES MIL CUATROCIENTOS UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E23BG040	ud	BATERÍA 1 G-65 LECTURA 150 gr. Batería de 1 contador, lectura a 1.500 mmcd, de gas tipo G-65 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=3", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	4.142,16 CUATRO MIL CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E23BG050	ud	BATERÍA 1 G-100 LECTURA 150 gr. Batería de 1 contador, lectura a 1.500 mmcd, de gas tipo G-100 realizada con acero DIN 2440 sin soldadura de D=4", con válvula de esfera de corte general para instalaciones receptoras, i/contadores, regulador y p/p de accesorios, instalada.	6.237,61 SEIS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO E23D DEPÓSITOS DE GAS			
SUBAPARTADO E23DA DEPÓSITOS DE GAS AÉREOS			
E23DA010	ud	DEPÓSITO AÉREO D=1,2 m. 2.400 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 2.400 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexión, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	3.470,61 TRES MIL CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E23DA020	ud	DEPÓSITO AÉREO D=1,2 m. 4.400 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 4.400 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexión, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	4.473,84 CUATRO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23DA030	ud	DEPÓSITO AÉREO D=1,2 m. 6.430 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 6.430 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexión, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	5.239,68 CINCO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E23DA040	ud	DEPÓSITO AÉREO D=1,2 m. 8.334 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 8.334 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexión, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	6.212,42 SEIS MIL DOSCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23DA050	ud	DEPÓS. AÉREO D=1,5 m. 10.000 l. Depósito chapa de acero, D=1,5 m. y 10.000 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexión, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	7.800,06 SIETE MIL OCHOCIENTOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E23DA060	ud	DEPÓS. AÉREO D=1,5 m. 22.090 l. Depósito chapa de acero, D=1,5 m. y 22.090 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexión, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	13.613,07 TRECE MIL SEISCIENTOS TRECE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E23DA070	ud	DEPÓS. AÉREO D=1,75 m. 28.930 l. Depósito chapa de acero, D=1,75 m. y 28.930 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, conexión, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	16.871,96 DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E23DA080	ud	DEPÓS.AÉREO D=2,2 m. 33.000 l. Depósito chapa de acero, D=2,2 m. y 33.000 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, co-nexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	22.050,55
		VEINTIDOS MIL CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E23DA090	ud	DEPÓS.AÉREO D=2,2 m. 49.500 l. Depósito chapa de acero, D=2,2 m. y 49.500 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, co-nexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	28.307,43
		VEINTIOCHO MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E23DA100	ud	DEPÓS.AÉREO D=2,45 m. 45.500 l. Depósito chapa de acero, D=2,45 m. y 45.500 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, co-nexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado.	27.670,92
		VEINTISIETE MIL SEISCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E23DE DEPÓSITOS DE GAS ENTERRADOS			
E23DE010	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=1,2m.4m3 Depósito en chapa de acero de D=1,2 m. y 4.400 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón HM-25 N/mm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	7.198,86
		SIETE MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E23DE020	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=1,2m.6,4m3 Depósito en chapa de acero de D=1,2 m. y 6.430 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón HM-25 N/mm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	8.480,69
		OCHO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E23DE030	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=1,5m.10m3 Depósito en chapa de acero de D=1,5 m. y 10.000 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón HM-25 N/mm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	11.525,99
		ONCE MIL QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E23DE040	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=1,5m.22m3 Depósito en chapa de acero de D=1,5 m. y 22.090 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón HM-25 N/mm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	20.164,48
		VEINTE MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E23DE050	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=1,7m.29m3 Depósito en chapa de acero de D=1,75 m. y 28.930 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón M-25 N/mm2. y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	24.308,67
		VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E23DE060	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=2,2m.33m3 Depósito en chapa de acero de D=2,2 m. y 33.000 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón HM-25 N/mm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	29.185,63
		VEINTINUEVE MIL CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E23DE070	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=2,2m.49m3 Depósito en chapa de acero de D=2,2 m. y 49.500 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón HM-25 N/mm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	37.917,02
		TREINTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS DIECISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E23DE080	ud	DEPÓS.ENTERRADO GAS D=2,5m.46m3 Depósito en chapa de acero de D=2,45 m. y 45.500 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón HM-25 N/mm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	36.713,31
		TREINTA Y SEIS MIL SETECIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E23R REGULACIÓN Y CONTROL			
SUBAPARTADO E23RA ARMARIOS DE REGULACIÓN			
E23RA010	ud	ARMARIO R. 25 m3/h APA-MPA 1/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=25 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	397,66 TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E23RA020	ud	ARMARIO R. 25m3/h APA-MPA 2/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=25 m3/h con seguridad de máxima y mínima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	429,60 CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E23RA030	ud	ARMARIO R. 50m3/h APA-MPA 1/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=50 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	468,00 CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS
E23RA040	ud	ARMARIO R. 50m3/h APA-MPA 2/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=50 m3/h con seguridad de máxima y mínima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	468,00 CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS
E23RA050	ud	ARMARIO R. 100m3/h APA-MPA 1/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=100 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 500x500x300 mm, montado.	899,63 OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E23RA060	ud	ARMARIO R. 100m3/h APA-MPA 2/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=100 m3/h con seguridad de máxima y mínima, entrada en 1", salida en 2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 500x500x300 mm, montado.	899,63 OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E23RA070	ud	ARMARIO R. 25m3/h MPA-BP S/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=25 m3/h sin seguridad, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de MPA-BP, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	307,57 TRESCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E23RA080	ud	ARMARIO R. 50m3/h MPA-BPA S/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=50 m3/h sin seguridad, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de MPA-BP, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	400,05 CUATROCIENTOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E23RA090	ud	ARMARIO R. 25m3/h MPB-MPA C/MÁX Conjunto de regulación para gas, Q=25 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	384,71 TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E23RA100	ud	ARMARIO R. 50m3/h MPB-MPA C/MÁX Conjunto de regulación para gas, Q=50 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1" salida en 2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado.	473,34 CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23RA110	ud	ARMARIO R. 100m3/h MPB-MPA C/MÁX Conjunto de regulación para gas, Q=100 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 2", salida en 2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 500x500x300 mm, montado.	870,01 OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con UN CÉNTIMOS
E23RA120	ud	ARMARIO R. 200m3/h MPB-MPA S/SEG Conjunto de regulación para gas, Q=200 m3/h sin seguridad, entrada en 2", salida en 2 1/2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 500x500x300 mm, montado.	904,66 NOVECIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E23T TUBERÍAS PARA GAS			
SUBAPARTADO E23TA TUBERÍA DE ACERO			
E23TA010	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1/8" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1/8", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	2,98
			DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E23TA020	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1/4" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	3,49
			TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E23TA030	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3/8" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3/8", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	4,24
			CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E23TA040	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1/2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	9,68
			NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E23TA050	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3/4" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	10,12
			DIEZ EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E23TA060	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	12,19
			DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E23TA070	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1 1/4" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	14,86
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E23TA080	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1 1/2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	15,24
			QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E23TA090	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	18,28
			DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E23TA100	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=2 1/2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=2 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	22,64
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E23TA110	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	26,29
			VEINTISEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E23TA120	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3 1/2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	33,24
			TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E23TA130	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=4" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	36,10
			TREINTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E23TA140	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=5" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=5", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	47,59
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E23TA150	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=6" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=6", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	56,52
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23TA160	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3/8" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=3/8", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	6,58
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E23TA170	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1/2" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	8,27
		OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E23TA180	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3/4" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=3/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	8,77
		OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E23TA190	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=1", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	10,03
		DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E23TA200	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1 1/4" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=1 1/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	12,55
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E23TA210	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1 1/2" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=1 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	13,28
		TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E23TA220	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=2" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E23TA230	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=2 1/2" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=2 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	20,58
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E23TA240	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=3", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	23,75
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E23TA250	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3 1/2" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=3 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	30,72
		TREINTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E23TA260	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=4" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	32,13
		TREINTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E23TA270	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=5" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=5", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	45,76
		CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E23TA280	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=6" C/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 con soldadura de D=6", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	49,16
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E23TC TUBERÍA DE COBRE			
E23TC010	m.	TUBERÍA DE COBRE D=6/8 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=6/8 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	4,09
		CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E23TC020	m.	TUBERÍA DE COBRE D=8/10 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=8/10 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E23TC030	m.	TUBERÍA DE COBRE D=10/12 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=10/12 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	3,58
		TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E23TC040	m.	TUBERÍA DE COBRE D=13/15 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=13/15 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	3,77
		TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E23TC050	m.	TUBERÍA DE COBRE D=16/18 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=16/18 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	4,04
		CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E23TC060	m.	TUBERÍA DE COBRE D=20/22 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=20/22 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	4,39
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E23TC070	m.	TUBERÍA DE COBRE D=26/28 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=26/28 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	5,64
		CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E23TC080	m.	TUBERÍA DE COBRE D=33/35 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=33/35 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	6,41
		SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E23TC090	m.	TUBERÍA DE COBRE D=40/42 mm. Tubería para gas en cobre de 1 mm. de espesor de D=40/42 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión.	7,35
		SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E23TP TUBERÍA DE POLIETILENO ENTERRADA			
E23TP010	m.	TUBERÍA PE D=20 mm.SDR 11 Tubería de polietileno de D=20 mm. SDR 11, para instalaciones receptoras enterradas, incluso pruebas de presión, excavación y reposición de zanjas y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea.	11,66
		ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E23TP020	m.	TUBERÍA PE D=32 mm.SDR 11 Tubería de polietileno de D=32 mm. SDR 11, para instalaciones receptoras enterradas, incluso pruebas de presión, excavación y reposición de zanjas y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea.	11,88
		ONCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E23TP030	m.	TUBERÍA PE D=40 mm.SDR 11 Tubería de polietileno de D=40 mm. SDR 11, para instalaciones receptoras enterradas, incluso pruebas de presión, excavación y reposición de zanjas y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea.	13,16
		TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E23TP040	m.	TUBERÍA PE D=63 mm.SDR 11 Tubería de polietileno de D=63 mm. SDR 11, para instalaciones receptoras enterradas, incluso pruebas de presión, excavación y reposición de zanjas y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea.	15,24
		QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E23TP050	m.	TUBERÍA PE D=90 mm.SDR 11 Tubería de polietileno de D=90 mm. SDR 11, para instalaciones receptoras enterradas, incluso pruebas de presión, excavación y reposición de zanjas y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea.	18,62
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E23TP060	m.	TUBERÍA PE D=110 mm.SDR 11 Tubería de polietileno de D=110 mm. SDR 11, para instalaciones receptoras enterradas, incluso pruebas de presión, excavación y reposición de zanjas y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea.	20,94
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E23TP070	m.	TUBERÍA PE D=110 mm.SDR 17,6 Tubería de polietileno de D=110 mm. SDR 17,6, para instalaciones receptoras enterradas, incluso pruebas de presión, excavación y reposición de zanjas y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea.	18,51
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO E23V VÁLVULAS Y GRIFOS			
SUBAPARTADO E23VG GRIFOS			
E23VG010	ud	GRIFO CÓNICO D=1/2"-10 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=1/2"-10 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	12,29
			DOCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E23VG020	ud	GRIFO CÓNICO D=3/4"-15 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=3/4"-15 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	14,47
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E23VG030	ud	GRIFO CÓNICO D=1"-20 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=1"-20 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	16,11
			DIECISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E23VG040	ud	GRIFO CÓNICO D=1 1/2"-32 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=1 1/2"-32 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	27,46
			VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E23VG050	ud	GRIFO CÓNICO D=2"-40 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=2"-40 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	53,06
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E23VG060	ud	GRIFO CÓNICO D=2 1/2"-50 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=2 1/2"-50 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	112,66
			CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E23VG070	ud	GRIFO CÓNICO D=3"-65 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=3"-65 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	138,23
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E23VG080	ud	GRIFO CÓNICO D=3 1/2"-80 mm. Instalación de grifo de montante cónico de D=3 1/2"-80 mm., i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	191,02
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS
E23VG090	ud	GRIFO ESFERA D=1/2". Instalación de grifo de esfera en montante, de D=1/2", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	10,86
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E23VG100	ud	GRIFO ESFERA D=3/4". Instalación de grifo de esfera en montante, de D=3/4", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	11,42
			ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23VG110	ud	GRIFO ESFERA D=1". Instalación de grifo de esfera en montante, de D=1", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	13,75
			TRECE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E23VG120	ud	GRIFO ESFERA D=1 1/2". Instalación de grifo de esfera en montante, de D=1 1/2", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	28,56
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E23VG130	ud	GRIFO ESFERA D=2". Instalación de grifo de esfera en montante, de D=2", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	52,42
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E23VG140	ud	GRIFO ESFERA D=2 1/2". Instalación de grifo de esfera en montante, de D=2 1/2", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	89,05
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E23VG150	ud	GRIFO APARATOS GAS D=1/2". Instalación de grifo para aparato a gas de D=1/2", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	10,80
			DIEZ EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E23VG160	ud	GRIFO APARATOS GAS D=3/4". Instalación de grifo para aparato a gas de D=3/4", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	13,71
		TRECE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E23VG170	ud	GRIFO COCINA GAS D=1/2" RECTO Instalación de grifo para cocina a gas de, D=1/2" salida en oliva, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	11,42
		ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E23VG180	ud	GRIFO COCINA GAS D=3/4". Instalación de grifo para cocina a gas de, D=3/4" salida en oliva, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	13,10
		TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E23VG190	ud	GRIFO COCINA GAS D=1/2" ESCUADRA Instalación de grifo para cocina a gas de, D=1/2" salida en oliva, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	17,82
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO E23VV VÁLVULAS

E23VV010	ud	VÁLVULA GAS D=2 1/2" Instalación de válvula para instalaciones receptoras de gas, en D=2 1/2", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	250,17
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E23VV020	ud	VÁLVULA GAS D=3" Instalación de válvula para instalaciones receptoras de gas, en D=3", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	257,05
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E23VV030	ud	VÁLVULA GAS D=4" Instalación de válvula para instalaciones receptoras de gas, en D=4", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	308,39
		TRESCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E23VV040	ud	VÁLVULA GAS D=5" Instalación de válvula para instalaciones receptoras de gas, en D=5", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	470,57
		CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E23VV050	ud	VÁLVULA GAS D=6" Instalación de válvula para instalaciones receptoras de gas, en D=6", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	483,49
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E23VV060	ud	VÁLVULA GAS D=8" Instalación de válvula para instalaciones receptoras de gas, en D=8", i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería.	861,32
		OCHOCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E23I INSTALACIÓN DE GAS EN VIVIENDAS			
SUBAPARTADO E23IA INST. DE GAS EN ÁRBOL			
E23IA010	ud	I.ÁRBOL 8 VIV. C/DEPÓSITO AÉREO Instalación completa de gas en árbol para 8 viviendas en bloque, con cocina y caldera a gas, con depósito enterrado de 10.000 l., realizada con tubería de cobre 10/12, incluso contadores situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	9.873,53
		NUEVE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E23IA020	ud	I.ÁRBOL 8 VIV. C/DEPÓSITO ENTER. Instalación completa de gas en árbol para 8 viviendas en bloque, con cocina y caldera a gas, con depósito enterrado de 10.000 l., realizada con tubería de cobre 10/12, incluso contadores situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	13.557,06
		TRECE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E23IA030	ud	I.ÁRBOL 8 VIV. C/RED MPB Instalación completa de gas en árbol para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de acero envainada de 1 1/2" en acometida y tubería de cobre de 16/18 en instalaciones individuales, incluso armario de regulación, contadores situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	3.352,54
		TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E23IA040	ud	I.ÁRBOL 8 VIV. C/RED MPA Instalación completa de gas en árbol para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de acero envainada de 1 1/2" en acometida y tubería de cobre de 16/18 en instalaciones individuales, incluso armario de regulación, contadores situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	2.967,83
		DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E23IA050	ud	I.ÁRBOL 8 VIV. C/RED BP Instalación completa de gas en árbol para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de acero envainada de 2" en acometida y tubería de cobre de 20/22 en instalaciones individuales, incluso armario de regulación, contadores situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	3.224,15
		TRES MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E23IC INST. DE GAS CENTRALIZADAS			
E23IC010	ud	I.CENTRAL 8 VIV. C/DEPÓSITO AÉR. Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de cobre 10/12, depósito aéreo de 10.000 l., incluso contadores centralizados en último rellano escalera, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	11.190,33
		ONCE MIL CIENTO NOVENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E23IC020	ud	I.CENTRAL 8 VIV.C/DEPÓSITO ENTE. Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de cobre 10/12, depósito enterrado de 10.000 l., incluso contadores centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	14.891,97
		CATORCE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E23IC030	ud	I.CENTRAL 8 VIV. C/RED MPB Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de cobre 16/18, incluso contadores centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	4.085,55
		CUATRO MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E23IC040	ud	I.CENTRAL 8 VIV. C/RED MPA Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de cobre 16/18, incluso contadores centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	4.085,55
		CUATRO MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E23IC050	ud	I.CENTRAL 8 VIV. C/RED BP Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de cobre 20/22, incluso contadores centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada.	4.580,63
		CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

SUBAPARTADO E23IU INST. DE GAS UNIFAMILIARES

E23IU010	ud	I. 1 VIV. UNIF. C/DEPÓSITO AÉREO Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada con un depósito aéreo de 2.400 l., realizada con tubería aérea, hasta 12 m., de acero DIN 2440 sin soldadura de D=1/2", i/p. p. de accesorios, instalada.	3.832,09
		TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E23IU020	ud	I. 1 VIV. UNIF. C/DEPÓSITO ENT. Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada con un depósito enterrado de 4.400 l., realizada con tubería, 7 enterrados en 3/4" y 5 aéreos en 1/2", de acero DIN 2440 sin soldadura, i/p. p. de accesorios, instalada.	7.551,25
		SIETE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E23IU030	ud	I. 1 VIV. UNIF. C/RED MPB Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada desde la red de acero en MPB, realizada con tubería aérea, hasta 12 m., de acero DIN 2440 sin soldadura de D=3/4", i/p. p. de accesorios, instalada.	1.417,02
		MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E23IU040	ud	I. 1 VIV. UNIF. C/RED MPA Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada desde la red de acero en MPA, realizada con tubería aérea, hasta 12 m., de acero DIN 2440 sin soldadura de D=3/4", i/p. p. de accesorios, instalada.	1.329,05
		MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E23IU050	ud	I. 1 VIV. UNIF. C/RED BP Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada desde la red de acero en BP, realizada con tubería aérea, hasta 12 m., de acero DIN 2440 sin soldadura de D=1", i/p. p. de accesorios, instalada.	1.353,89
		MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

APARTADO E23X INSTALACIONES AUXILIARES DE GAS

SUBAPARTADO E23XD INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE GAS

E23XD010	ud	INST.ELECTROVÁL.1/2" 200mbar N/C Instalación de una electroválvula, de 1/2" y 200 mbar. de presión de servicio, normalmente cerrada. Comandada por una centralita electrónica de detección de fugas, con una sonda de detección, i/p.p de accesorios, instalada.	640,93
		SEISCIENTOS CUARENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E23XD020	ud	INST.ELECTROVÁL.1/2" 500mbar N/A Instalación de una electroválvula, de 1/2" y 500 mbar. de presión de servicio, normalmente abierta. Comandada por una centralita electrónica de detección de fugas, con dos sondas de detección, i/p.p de accesorios, instalada.	824,71
		OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E23XD030	ud	INST.ELECTROVÁL.3/4" 500mbar N/A Instalación de una electroválvula, de 3/4" y 500 mbar. de presión de servicio, normalmente abierta. Comandada por una centralita electrónica de detección de fugas de seis zonas, con seis sondas de detección, i/p.p de accesorios, instalada.	1.423,54
		MIL CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E24 INSTALACIONES DE ELEVACIÓN			
APARTADO E24T SISTEMAS DE ELEVACIÓN			
SUBAPARTADO E24TA ASCENSORES ELÉCTRICOS			
E24TA040	ud	ASCENSOR ESTÁND.4 PARAD.4 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad estándar con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 320 kg. de carga nominal para un máximo de 4 personas, cabina con paredes en laminado plástico, placa de botonera en acero inoxidable, piso de goma, con rodapié, puerta automática telescópica en cabina y semiautomática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	15.214,30 QUINCE MIL DOSCIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E24TA050	ud	ASCENSOR NORMAL 4 PARAD.4 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad normal con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 320 kg. de carga nominal para un máximo de 4 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	15.701,93 QUINCE MIL SETECIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E24TA060	ud	ASCENSOR LUJO 4 PARAD.4 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad lujo con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 320 kg. de carga nominal para un máximo de 4 personas, cabina con paredes en laminado de madera con espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso de moqueta, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	16.254,59 DIECISEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E24TA070	ud	ASCENSOR ESTÁND.4 PARAD.6 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad estándar con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 450 kg. de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico, placa de botonera en acero inoxidable, piso de goma, con rodapié, puerta automática telescópica en cabina y semiautomática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	17.392,40 DIECISIETE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E24TA080	ud	ASCENSOR NORMAL 4 PARAD.6 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad normal con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 450 kg. de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	17.880,05 DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E24TA090	ud	ASCENSOR LUJO 4 PARAD.6 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad lujo con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 450 kg. de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado de madera con espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso de moqueta, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	18.530,23 DIECIOCHO MIL QUINIENOS TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E24TA100	ud	ASCENSOR ESTÁND.4 PARAD.8 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad estándar con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 630 kg. de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico, placa de botonera en acero inoxidable, piso de goma, con rodapié, puerta automática telescópica en cabina y semiautomática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	20.350,74 VEINTE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E24TA110	ud	ASCENSOR NORMAL 4 PARADAS 8 PER. Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad normal con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 630 kg. de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	21.521,07 VEINTIUN MIL QUINIENOS VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E24TA120	ud	ASCENSOR LUJO 4 PARAD.8 PER.2V Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad lujo con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 630 kg. de carga nominal para un máximo de 8 personas, cabina con paredes en laminado de madera con espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso de moqueta, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	21.846,16
			VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E24TA130	ud	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR Incremento por cada parada a instalar en ascensor calidad estándar de 4 a 8 personas.	971,38
			NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E24TA140	ud	INCREMENTO PARADA NORMAL Incremento por cada parada a instalar en ascensor calidad normal de 4 a 8 personas.	1.200,23
			MIL DOSCIENTOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E24TA150	ud	INCREMENTO PARADA LUJO Incremento por cada parada a instalar en ascensor calidad lujo de 4 a 8 personas.	1.358,88
			MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E24TH ASCENSORES HIDRÁULICOS			
E24TH010	ud	ASCENSOR HIDRÁULICO 4 PAR.4 PER. Instalación completa de ascensor hidráulico en calidad normal con una velocidad 0,6 m/s., 4 paradas, 320 kg. de carga nominal para un máximo de 4 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	19.830,60
			DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E24TH020	ud	INCREMENTO PARADA HIDRÁU.4 PERS. Incremento por cada parada a instalar en ascensor hidráulico para 4 personas.	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E24TH030	ud	ASCENSOR HIDRÁULICO 4 PAR.6 PER. Instalación completa de ascensor hidráulico en calidad normal con una velocidad 0,6 m/s., 4 paradas, 450 kg. de carga nominal para un máximo de 6 personas, cabina con paredes en laminado plástico con medio espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso PVC negro, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	21.781,14
			VEINTIUN MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E24TH040	ud	INCREMENTO PARADA HIDRÁU.6 PERS. Incremento por cada parada a instalar en ascensor hidráulico para 6 personas.	1.493,48
			MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E24TP ASCENSORES PANORÁMICOS			
E24TP010	ud	ASCENSOR PANORAM. 4 PARA 6 PERS. Instalación completa de ascensor panorámico en calidad lujo con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 450 kg. de carga nominal para un máximo de 6 personas, placa de botonera en acero inoxidable, piso de moqueta, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	81.272,93
			OCHENTA Y UN MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E24TP020	ud	INCREMENTO PARADA PANORÁMICO Incremento por cada parada a instalar en ascensor panorámico para 6 personas.	2.015,58
			DOS MIL QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E24TM MONTACARGAS			
E24TM010	ud	MONTACARGAS 1.000 kg 2 PARADAS Montacargas con una velocidad de 0,5 m/s., 2 paradas, para una carga nominal de 1.000 kg., equipo de maniobra automático simple, instalado con pruebas y ajustes.	21.508,07 VEINTIUN MIL QUINIENTOS OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E24TM020	ud	INCREM. PARADA MONTAC. 1.000 kg Incremento por cada parada a instalar en montacargas para 1.000 kg.	2.984,34 DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E24TM030	ud	MONTACARGAS 2.000 kg 2 PARADAS Montacargas con una velocidad de 0,5 m/s., 2 paradas, para una carga nominal de 2.000 kg., equipo de maniobra automático simple, instalado con pruebas y ajustes.	36.683,34 TREINTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E24TM040	ud	INCREM. PARADA MONTAC. 2.000 kg Incremento por cada parada a instalar en montacargas para 2.000 kg.	4.063,64 CUATRO MIL SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E24TM050	ud	MONTACARGAS 3.000 kg 2 PARADAS Montacargas con una velocidad de 0,5 m/s., 2 paradas, para una carga nominal de 3.000 kg., equipo de maniobra automático simple, instalado con pruebas y ajustes.	44.797,64 CUARENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E24TM060	ud	INCREM. PARADA MONTAC. 3.000 kg Incremento por cada parada a instalar en montacargas para 3.000 kg.	5.299,00 CINCO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS
SUBAPARTADO E24TE ESCALERAS MECÁNICAS			
E24TE010	ud	ESCALERA MECÁNICA 9.000 PER/h Escalera mecánica de interior, con capacidad para 9.000 personas/hora, con un ancho de 1.000 mm., inclinación 30° y una altura media de 4 m., instalada, incluido montaje y pruebas.	116.707,93 CIENTO DIECISEIS MIL SETECIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E24TE020	ud	SUPLEMENTO INTEMP.ESC.MEC. Suplemento por instalación en intemperie de escalera mecánica con capacidad para 9.000 personas /hora, con un ancho de 1.000 mm., inclinación 30° y una altura media de 4 m., instalada, incluido montaje y pruebas.	8.744,96 OCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E24TC PASILLOS MÓVILES			
E24TC010	ud	ACERA MÓVIL 9.000 PER/h Acera móvil, con capacidad para 9.000 personas/hora, con un ancho de 1.000 mm., inclinación 12° y recorrido vertical de 5 m., instalada, incluido montaje y pruebas.	170.920,89 CIENTO SETENTA MIL NOVECIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E24TW VARIOS			
E24TW010	ud	MONTAPLATOS 2 PARADAS 50 kg Montaplatos para una carga nominal de 50 kg., con una velocidad de 0,4 m/s., dos paradas y un recorrido de 5 m., cajón en acero inoxidable con puertas de guillotina también en acero inoxidable, instalado incluido montaje y pruebas.	3.613,06 TRES MIL SEISCIENTOS TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E24TW020	ud	INCREMENT.POR PARADA MONTAPLATOS Incremento por parada montaplatos para una carga nominal de 50 kg., instalado incluido montaje y pruebas.	521,13 QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E24TW030	ud	PLATAF. HIDRÁULICA 2 PARA. 100 kg Plataforma hidráulica para una carga nominal de 100 kg., con una velocidad de 0,1 m/s., dos paradas, instalada incluido montaje y pruebas.	6.496,64 SEIS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E24TW040	ud	INCREMENT.POR PLATAF. 100 kg Incremento por parada de plataforma hidráulica, para una carga nominal de 100 kg., instalado incluido montaje y pruebas.	429,77 CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E24TV COMPLEMENTOS			
E24TVC001	Ud	FORMACION DE CAJA DE ASCENSOR	3.539,33
			TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E24TVC002	ML	S. Y COLOCACIÓN CEPILLO AISLANTE ASC. Suministro y colocación de cepillo o burlete aislante en puertas y plataformas de ascensor o elementos exteriores de carpintería, i/i sellado y fijación.	6,97
			SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO E24M ESPECIAL MINUSVÁLIDOS			
SUBPARTADO E24MS SILLAS ELEVADORAS			
E24MS010	ud	SILLA SALVAESCALERAS T.RECTOS 5 m Instalación completa de silla salva escaleras para tramos rectos hasta una longitud de 5 metros, con velocidad 0,12 m/s, carga máxima de 125 kg, y potencia 370 W, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, rail de perfiles de aluminio, silla dotada de asiento giratorio, reposapiés con goma antideslizante, instalado, con pruebas y ajustes.	5.851,64
			CINCO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E24MS020	ud	SILLA SALVAESC.T.RECT./CURVOS 5m. Instalación completa de silla salva escaleras para tramos rectos y curvos hasta una longitud de 5 metros, con velocidad 0,12 m/s, carga máxima 100 kg, y potencia 370 W, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, rail de chapa de acero 3 mm, asiento, reposabrazos y reposapiés plegables con goma antideslizante, cinturón de seguridad, instalado, con pruebas y ajustes.	8.127,30
			OCHO MIL CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO E24MP PLATAFORMAS ELEVADORAS			
E24MP010	ud	PLATAFORMA SALVAESCALERAS Instalación completa de plataforma salvaescaleras para una inclinación máxima de 55 °, con un desplazamiento de hasta 3 m, con velocidad 0,1 m/s, potencia 0,7 kv, formado por control mediante joystick, parada de emergencia, rail formado por dos tubos paralelos unidos a distancias regulares por tramos verticales, dispositivos de seguridad según la Normativa Europea, plataforma de 680x840 mm., instalado, con pruebas y ajustes.	11.378,21
			ONCE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E24MA ELEVADORES			
E24MA010	ud	ELEVADOR VERTICAL 2,5 m. Instalación completa de elevador vertical hasta una altura de 2,5 m, velocidad 0,1 m/s, 400 kg de carga nominal para usuario de silla de ruedas con acompañante, potencia 1,1 kv, formado por dispositivo de seguridad antiaplastamiento bajo la plataforma, puertas automáticas en plataforma y en planta superior, rampa de acceso sobre plataforma, limitador de velocidad, columnas guías de aluminio, vehículo formado por dos paneles en sandwich, instalado con pruebas y ajustes.	17.424,92
			DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E24MA020	ud	ELEVADOR UNIFAMILIAR 2 PARADAS Instalación completa de elevador unifamiliar con velocidad 0,2 m/s, 2 paradas, 200 kg de carga nominal para un máximo de 2 personas, cabina acabada con melamina, pasamanos y medio espejo, puerta automática de cabina y batiente semiautomática de piso, maniobra universal, instalado, con pruebas y ajustes.	13.653,85
			TRECE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E25 INSTALACIONES DE PROTECCIÓN			
APARTADO E25F PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO			
SUBAPARTADO E25FA SIST. AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN			
ELEMENTO E25FAA DETECTORES			
E25FAA010	ud	DETECTOR IÓNICO DE HUMOS Detector iónico de humos con base intercambiable, salida para indicador de acción y led de activación. Medida la unidad instalada.	63,92
		SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E25FAA020	ud	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO Detector termovelocimétrico con base intercambiable, salida para indicador de acción y led de activación. Medida la unidad instalada.	43,97
		CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E25FAA030	ud	DETECTOR ÓPTICO DE LLAMAS Detector óptico de llamas con base intercambiable, salida para indicador de acción y led de activación. Medida la unidad instalada.	224,14
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
E25FAA040	ud	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS Detector óptico de humos con base intercambiable, salida para indicador de acción y led de activación. Medida la unidad instalada.	63,92
		SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E25FAA060	ud	BARR.INFRARROJOS DET.INCENDIOS Detector óptico de humos por barreras de rayos infrarrojos. El sistema comprende una unidad transmisora que proyecta un haz de luz infrarroja modulada a una unidad detectora. La señal recibida se analiza y en caso de que se detecte humo un tiempo predeterminado, se activa la condición de alarma. Medida la unidad instalada.	970,90
		NOVECIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E25FAA080	ud	DETECTOR FENWAL ANTIDFLAGRANTE Detector térmico termostático tipo Fenwal. La detección es por reacción compesada, es decir que actúa cuando la temperatura ambiente que rodea al detector alcanza el nivel de protección escogido, independiente de las condiciones de elevación brusca. El detector forma un conjunto único cerrado herméticamente por lo que puede emplearse en zonas de ambiente deflagrante sin ningún peligro, ofreciendo la máxima seguridad con ausencia de falsas alarmas. Media la unidad instalada.	211,86
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E25FAA100	ud	DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO Detector de monóxido de carbono homologado, con led de activación. Medida la unidad instalada.	128,52
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E25FAB CENTRALES DETECCIÓN INCENDIOS			
E25FAB010	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 1 ZONA Central de detección automática de incendios, con una zona de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	221,75
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E25FAB050	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 2 ZONAS Central de detección automática de incendios, con dos zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	255,10
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E25FAB100	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 4 ZONAS Central de detección automática de incendios, con cuatro zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	340,59
		TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E25FAB150	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 6 ZONAS Central de detección automática de incendios, con seis zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	391,56
		TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FAB200	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 8 ZONAS Central de detección automática de incendios, con ocho zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	536,38 QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FAB250	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 10 ZONAS Central de detección automática de incendios, con diez zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	639,98 SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FAB300	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 12 ZONAS Central de detección automática de incendios, con doce zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	718,11 SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E25FAB350	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 16 ZONAS Central de detección automática de incendios, con dieciseis zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	1.056,13 MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E25FAB400	ud	CENTRAL DETEC. INCENDIOS 24 ZONAS Central de detección automática de incendios, con 24 zonas de detección, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 V., y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	1.391,38 MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FAC CENTRALES DETEC. MONÓXIDO CARBONO			
E25FAC100	ud	CENTRAL DETECCIÓN CO 1 ZONA Central de detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 1 zona de detección, módulo de alimentación a 220 V., módulo de control con indicación de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	311,07 TRESCIENTOS ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E25FAC200	ud	CENTRAL DETECCIÓN CO 2 ZONAS Central de detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 2 zonas de detección, módulo de alimentación a 220 V., módulo de control con indicación de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	443,98 CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FAC300	ud	CENTRAL DETECCIÓN CO 3 ZONAS Central de detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 3 zonas de detección, módulo de alimentación a 220 V., módulo de control con indicación de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	577,57 QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FAC400	ud	CENTRAL DETECCIÓN CO 4 ZONAS Central de detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 4 zonas de detección, módulo de alimentación a 220 V., módulo de control con indicación de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	708,54 SETECIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FAC500	ud	CENTRAL DETECCIÓN CO 5 ZONAS Central de detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 5 zonas de detección, módulo de alimentación a 220 V., módulo de control con indicación de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	851,16 OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FAD CENTRALES DETECCIÓN Y EXTINCIÓN			
E25FAD100	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 2 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, con dos zonas de detección y una de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	298,27 DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FAD200	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 4 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, más módulo master 4 salidas, con cuatro zonas de detección y dos de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	399,37 TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FAD300	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 6 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, más módulo master 6 salidas, con seis zonas de detección y tres de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	466,08 CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E25FAD400	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 8 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, más módulo master 8 salidas, con ocho zonas de detección y cuatro de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	653,91 SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E25FAD500	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 10 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, más módulo master 10 salidas, con diez zonas de detección y cinco de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	773,14 SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E25FAD600	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 12 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, más módulo master 12 salidas, con doce zonas de detección y seis de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	866,86 OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E25FAD700	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 16 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, más módulo master 16 salidas, con dieciseis zonas de detección y ocho de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	1.263,66 MIL DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E25FAD800	ud	CENT. DETECCIÓN Y EXTIN. 24 ZONAS Central de detección y extinción automática de incendios, más módulo master 24 salidas, con veinticuatro zonas de detección y doce de extinción, con módulo de alimentación, rectificador de corriente y cargador, batería de 24 v. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	1.688,89 MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FAE SIST.MANUALES ALARMA INCENDIO			
E25FAE100	ud	PULSADOR ALARMA DE INCENDIOS Pulsador de alarma de incendios, color rojo, con cristal de rotura. Medida la unidad instalada.	34,47 TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FAE200	ud	PULSADOR EXTINCIÓN DISPARADA Pulsador extinción disparada, color rojo, con cristal de rotura. Medida la unidad instalada.	39,25 TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E25FAE300	ud	PULSADOR PARO EXTINCIÓN Pulsador paro extinción, color azul, con cristal de rotura. medida la unidad instalada.	39,25 TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E25FAE400	ud	PULSADOR ALARMA ANTIDFLAGRANTE Pulsador de alarma antideflagrante, color rojo, con cristal de rotura. medida la unidad instalada.	299,19 DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FAG SIST.DE COMUNICACIÓN ALARMA			
E25FAG010	ud	SIRENA PIEZOELÉCTRICA BAJO CONS. Sirena electrónica piezoeléctrica, de bajo consumo, para interiores, varias tonalidades. Medida la unidad instalada.	57,93 CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FAG030	ud	SIRENA ELECTRÓNICA CON PILOTO Sirena electrónica bitonal, para exteriores, con indicación óptica y acústica. Medida la unidad instalada.	67,39
		SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E25FAG050	ud	SIRENA ELECTRÓNICA CON LETRERO Sirena electrónica bitonal, para exteriores, con indicación óptica con letrero "FUEGO" y acústica. Medida la unidad instalada.	131,77
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E25FAG100	ud	CAMPANA ALARMA 6" BAJO CONSUMO Campana de alarma, de 6", bajo consumo, para interiores. Medida la unidad instalada.	57,10
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E25FAG150	ud	LETRERO "NO ENTRAR" LUMINOSO Letrero "No entrar, extinción disparada", con indicación óptica y acústica. Medida la unidad instalada.	104,78
		CIENTO CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E25FAG200	ud	PILOTO INDICADOR ACCIÓN Piloto indicador de acción de detectores de incendios. Medida la unidad instalada.	33,49
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E25FAH SIST.ANALÓGICOS DETECCIÓN INCEN			
E25FAH010	ud	DETEC.ANALÓG.IÓNICO HUMOS Detector analógico direccionable, iónico de humos, con base intercambiable, salida para indicador de acción, y led de activación. Medida la unidad instalada.	84,31
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E25FAH020	ud	DETEC.ANALÓG.ÓPTICO HUMOS Detector analógico direccionable, óptico de humos, con base intercambiable, salida para indicador de acción, y led de activación. Medida la unidad instalada.	84,31
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E25FAH030	ud	DETEC.ANALÓG.TERMOVELOCIMÉTRICO Detector analógico direccionable, termovelocimétrico, con base intercambiable, salida para indicador de acción, y led de activación. Medida la unidad instalada.	79,24
		SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E25FAH040	ud	PULSADOR ANALÓG.ALARMA INCENDIO Pulsador analógico direccionable, con piloto de activación. Medida la unidad instalada.	79,85
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E25FAH050	ud	CTRL. 1 LAZO DETEC.ANALÓG.INCEN. Central detección analógica direccionable de incendios, con 1 lazo, con capacidad para 119 detectores y 73 módulos direccionables, con módulo de alimentación, rectificador, baterías 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	1.956,53
		MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E25FAH060	ud	CTRL. 5 LAZOS DETEC.ANALÓG.INCEN Central detección analógica direccionable de incendios, con 5 lazos, con capacidad para 595 detectores y 365 módulos direccionables, con módulo de alimentación, rectificador, baterías 24 V. y módulo de control con indicador de alarma y avería, y conmutador de corte de zonas. Medida la unidad instalada.	4.483,02
		CUATRO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E25FAH070	ud	MÓDULO ANALÓGICO 1 ZONA CONVENC. Módulo analógico direccionable, para 1 zona convencional, con piloto de activación. Medida la unidad instalada.	89,06
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E25FAH080	ud	MÓDULO ANALÓGICO 1 RELÉ LIBRE Módulo analógico direccionable, para 1 relé libre de tensión, con piloto de activación. Medida la unidad instalada.	86,69
		OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E25FAH090	ud	MÓDULO ANALÓG. 1 SIRENA DIRECCI. Módulo analógico direccionable, para 1 sirena direccionable, con piloto de activación. Medida la unidad instalada.	99,70
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E25FB SIST. ABAST.AGUA CONTRA INCENDIO			
ELEMENTO E25FBC CANALIZACIONES			
E25FBC010	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 1" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1" (DN-25), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	19,88
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FBC030	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV.1 1/4" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1 1/4" (DN-32), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	21,17
			VEINTIUN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E25FBC050	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 1 1/2" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1 1/2" (DN-40), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	22,18
			VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E25FBC100	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 2" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 2" (DN-50), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	32,58
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FBC150	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV.2 1/2" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 2 1/2" (DN-65), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	35,55
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FBC200	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 3" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 3" (DN-80), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	47,01
			CUARENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
E25FBC250	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 4" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 4" (DN-100), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	60,98
			SESENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FBC300	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 5" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 5" (DN-125), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	80,16
			OCHENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E25FBC350	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 6" Tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 6" (DN-150), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Medida la unidad instalada.	90,79
			NOVENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FBC500	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 1" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 1" (DN-25), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	18,55
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FBC510	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N.PIN.1 1/4" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 1 1/4" (DN-32), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	19,44
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FBC520	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N.PIN.1 1/2" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 1 1/2" (DN-40), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	20,17
			VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E25FBC550	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 2" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 2" (DN-50), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	29,75
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FBC580	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N. PIN. 2 1/2" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 2 1/2" (DN-65), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	31,89
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E25FBC600	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 3" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 3" (DN-80), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E25FBC620	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 4" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 4" (DN-100), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	53,94
		CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E25FBC650	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 5" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 5" (DN-125), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	70,19
		SETENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E25FBC700	m.	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 6" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 6" (DN-150), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	77,62
		SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

ELEMENTO E25FBD DEPÓSITOS DE RESERVA

E25FBD100	ud	DEPÓSITO PVC 12 m3. VERT/SUPERF. Depósito reserva de agua contra incendios de 12.000 litros, colocado en superficie, en posición vertical, construido en poliéster de alta resistencia. Medida la unidad instalada.	2.688,47
		DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E25FBD200	ud	DEPÓSITO PVC 12 m3. HORIZ. ENT. Depósito reserva de agua contra incendios de 12.000 litros, para enterrar, en posición horizontal, con cunas de apoyo, construido en poliéster de alta resistencia. Medida la unidad instalada.	3.165,96
		TRES MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E25FBD300	ud	DEPÓSITO PVC 24 m3. VERT/SUPERF. Depósito reserva de agua contra incendios de 24.000 litros, colocado en superficie, en posición vertical, construido en poliéster de alta resistencia. Medida la unidad instalada.	4.479,07
		CUATRO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E25FBD400	ud	DEPÓSITO PVC 24 m3. HORIZ. ENT. Depósito reserva de agua contra incendios de 24.000 litros, para enterrar, en posición horizontal, con cunas de apoyo, construido en poliéster de alta resistencia. Medida la unidad instalada.	5.434,06
		CINCO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

ELEMENTO E25FBG GRUPOS DE PRESIÓN

E25FBG100	ud	GRU.PRES. 24m3/h 45mca 7,5CV UNE Grupo de presión contra incendios para 24 m3/h a 45 m.c.a., compuesto por electrobomba principal de 7,5 CV, electrobomba jockey de 1,5 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l. bancada metálica en conjunto monobloc y cuadro eléctrico de maniobras según normas UNE. Medida la unidad instalada.	4.260,22
		CUATRO MIL DOSCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E25FBG200	ud	GRU.PRES. 24m3/h 55mca 10CV UNE Grupo de presión contra incendios para 24 m3/h a 55 m.c.a., compuesto por electrobomba principal de 10 CV, electrobomba jockey de 2 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l. bancada metálica en conjunto monobloc y cuadro eléctrico de maniobras según normas UNE. Medida la unidad instalada.	4.359,70
		CUATRO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FBG300	ud	GRU.PRES. 24m3/h 65mca 15CV UNE Grupo de presión contra incendios para 24 m3/h a 65 m.c.a., compuesto por electrobomba principal de 15 CV, electrobomba jockey de 3 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l. bancada metálica en conjunto monobloc y cuadro eléctrico de maniobras según normas UNE. Medida la unidad instalada.	4.658,13
			CUATRO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FBH COLUMNAS HIDRANTES EXTERIORES			
E25FBH100	ud	HIDRANTE 3" 2B. ANTICHOQ. ANTIH. Hidrante antichoque antihielo de 3", con 2 bocas, 2x45 mm, con racores Barcelona según Norma UNE, y carrete de 300 mm, en toma recta a la red. Medida la unidad instalada.	810,03
			OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS
E25FBH200	ud	HIDRANTE 3" 3B. ANTICHOQ. ANTIH. Hidrante antichoque antihielo de 3", con 3 bocas, 1x70/2x45 mm, con racores Barcelona según Norma UNE, y carrete de 300 mm, en toma recta a la red. Medida la unidad instalada.	810,03
			OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS
E25FBH300	ud	HIDRANTE 4" 2B. ANTICHOQ. ANTIH. Hidrante antichoque antihielo de 4", con 2 bocas, 2x70 mm, con racores Barcelona según Norma UNE, y carrete de 300 mm, en toma recta a la red. Medida la unidad instalada.	880,69
			OCHOCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FBH400	ud	HIDRANTE 4" 3B. ANTICHOQ. ANTIH. Hidrante antichoque antihielo de 4", con 3 bocas, 1x100/2x70 mm, con racores Barcelona según Norma UNE, y carrete de 300 mm, en toma recta a la red. Medida la unidad instalada.	947,73
			NOVECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E25FBH500	ud	HIDRANTE 6" 2B. ANTICHOQ. ANTIH. Hidrante antichoque antihielo de 6", con 2 bocas, 2x70 mm, con racores Barcelona según Norma UNE, y carrete de 300 mm, en toma recta a la red. Medida la unidad instalada.	974,29
			NOVECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E25FBH600	ud	HIDRANTE 6" 3B. ANTICHOQ. ANTIH. Hidrante antichoque antihielo de 6", con 3 bocas, 1x100/2x70 mm, con racores Barcelona según Norma UNE, y carrete de 300 mm, en toma recta a la red. Medida la unidad instalada.	1.035,40
			MIL TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E25FBH700	ud	HIDRANTE 3" 2 BOCAS HÚMEDO Hidrante húmedo de 3", con 2 bocas, 2x70 mm, con racores Barcelona. Medida la unidad instalada.	210,05
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E25FBH750	ud	HIDRANTE 3" 3 BOCAS HÚMEDO Hidrante húmedo de 3", con 3 bocas, 1x100/2x70 mm, con racores Barcelona. Medida la unidad instalada.	318,80
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E25FBH800	ud	HIDRANTE 4" 2 BOCAS HÚMEDO Hidrante húmedo de 4", con 2 bocas, 2x70 mm, con racores Barcelona. Medida la unidad instalada.	322,44
			TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FBH850	ud	HIDRANTE 4" 3 BOCAS HÚMEDO Hidrante húmedo de 4", con 3 bocas, 1x100/2x70 mm, con racores Barcelona. Medida la unidad instalada.	524,28
			QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FBM COLUMNA SECA			
E25FBM100	ud	BOCA SALIDA PISOS IPF-39 C/MARCO Tapa, marco y contramarco de 59x35 cm, roja, con rótulo "USO EXCLUSIVO BOMBEROS", cerradura de cuadradillo 8 mm, de empotrar, con bifurcación 2 1/2"x2B-45, válvulas de esfera y tapones, sin cristal. Medida la unidad instalada.	124,92
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FBM150	ud	BOCA SAL. PISOS IPF-39 C/CABINA Cabina metálica 59x35x30 cm, roja, con rótulo USO EXCLUSIVO BOMBEROS, cerradura de cuadradillo 8 mm, de atornillar, con bifurcación 2 1/2"x2B-45, válvulas de esfera y tapones, sin cristal. Medida la unidad instalada.	145,14
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FBM200	ud	BOCA SALIDA PISOS IPF-40 C/MARCO Tapa, marco y contramarco de 59x64 cm, roja, con rótulo USO EXCLUSIVO BOMBEROS, cerradura de cuadradillo 8 mm, de empotrar, con bifurcación 2 1/2"x2B-45, válvulas de esfera y tapones, sin cristal y válvula de esfera de 3". Medida la unidad instalada.	208,97
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E25FBM250	ud	BOCA SAL. PISOS IPF-40 C/CABINA Cabina metálica 59x64x42 cm, roja, con rótulo USO EXCLUSIVO BOMBEROS, cerradura de cuadradillo 8 mm, de atornillar, con bifurcación 2 1/2"x2B-45, válvulas de esfera y tapones, sin cristal y válvula de esfera de 3". Medida la unidad instalada.	229,59
		DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E25FBM300	ud	TOMA FACHADA IPF-41 C/MARCO Tapa metálica de 59x44 cm, blanca, con cerco rojo, con rótulo USO EXCLUSIVO BOMBEROS, cerradura de cuadradillo 8 mm, de empotrar, con bifurcación 3"x2B-70, válvulas de esfera y tapones. Medida la unidad instalada.	175,29
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E25FBM350	ud	TOMA FACHADA IPF-41 C/CABINA Cabina metálica 59x44x30 cm, con tapa blanca y tapa roja, con rótulo USO EXCLUSIVO BOMBEROS, cerradura de cuadradillo 8 mm, de atornillar, con bifurcación 3"x2B-70, válvulas de esfera y tapones. Medida la unidad instalada.	192,60
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E25FBM400	ud	BOCA DE INCENDIO IPF-42, 3" Boca de incendio compuesta por válvula de compuerta de 3", junta y tornillos, manguito y codo de 3", racor de 100 mm con tapón y cadenilla, con tapa y cerco, para enterrar. Medida la unidad instalada.	330,13
		TRESCIENTOS TREINTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E25FBM450	ud	BOCA DE INCENDIO IPF-42, 4" Boca de incendio compuesta por válvula de compuerta de 4", junta y tornillos, manguito y codo de 4", racor de 100 mm con tapón y cadenilla, con tapa y cerco, para enterrar. Medida la unidad instalada.	346,31
		TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E25FBQ BOCAS INCENDIO EQUIPADAS (BIE)			
E25FBQ100	ud	BOCA INC. BIE. IPF-43 45mm.x15m. Boca de incendio equipada (B.I.E.), compuesta por armario metálico 65x50 cm, pintado en rojo, válvula de barril de aluminio con manómetro, lanza variomatic, tres efectos, devanadera circular pintada, manguera tipo Superjet de 45 mm de diámetro x 15 m. de longitud, racorada, con inscripción para usar sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, sin cristal. Medida la unidad instalada.	160,91
		CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E25FBQ200	ud	BOCA INC. BIE. IPF-43 45mm.x20m. Boca de incendio equipada (B.I.E.), compuesta por armario metálico 65x50 cm, pintado en rojo, válvula de barril de aluminio con manómetro, lanza variomatic, tres efectos, devanadera circular pintada, manguera tipo Superjet de 45 mm de diámetro x 20 m. de longitud, racorada, con inscripción para usar sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, sin cristal. Medida la unidad instalada.	167,40
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E25FBQ300	ud	BOCA INC. BIE. IPF-43 45mm.x25m. Boca de incendio equipada (B.I.E.), compuesta por armario metálico 65x50 cm, pintado en rojo, válvula de barril de aluminio con manómetro, lanza variomatic, tres efectos, devanadera circular pintada, manguera tipo Superjet de 45 mm de diámetro x 25 m. de longitud, racorada, con inscripción para usar sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, sin cristal. Medida la unidad instalada.	173,91
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E25FBQ400	ud	BOCA INC. BIE. IPF-43 45mm.x30m. Boca de incendio equipada (B.I.E.), compuesta por armario metálico 65x50 cm, pintado en rojo, válvula de barril de aluminio con manómetro, lanza variomatic, tres efectos, devanadera circular pintada, manguera tipo Superjet de 45 mm de diámetro x 30 m. de longitud, racorada, con inscripción para usar sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, sin cristal. Medida la unidad instalada.	187,18
		CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FBQ500	ud	BIE.IPF-43 SEMIRRÍGIDA 25mm.x20m Boca incendio equipada (B.I.E.) con manguera semirrígida, compuesta por devanadera axial fija, lanza variomatic tres efectos, válvula bola 1", manguera semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m. de longitud racorada, conjunto montado, con inscripción sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, sin cristal. Medida la unidad instalada..	296,07
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E25FE EXTINTORES

ELEMENTO E25FEA PRESIÓN INCORPORADA

E25FEA005	ud	EXTINTOR POLVO ABC 1 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 3A/13B, de 1 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	28,18
			VEINTIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E25FEA010	ud	EXTINTOR POLVO ABC 3 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 21A/113B, de 3 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	35,64
			TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FEA030	ud	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	45,47
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FEA050	ud	EXTINTOR POLVO ABC 9 kg.PR.IN Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 43A/233B, de 9 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	53,29
			CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E25FEA080	ud	CARRO EXTINT.P. ABC 25 kg.PR.IN Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 43A/233B, de 25 kg. de agente extintor, con ruedas, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	164,35
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FEA090	ud	CARRO EXTINT.P. ABC 50 kg.PR.IN Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 43A/233B, de 50 kg. de agente extintor, con ruedas, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	231,54
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FEA160	ud	EXTINTOR POLVO BC 25 kg.PR.INC. Extintor de polvo químico BC polvo normal, de eficacia 43A/233B, de 25 kg. de agente extintor, con ruedas, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	150,33
			CIENTO CINCUENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E25FEA170	ud	EXTINTOR POLVO BC 50 kg.PR.INC. Extintor de polvo químico BC polvo normal, de eficacia 43A/233B, de 50 kg. de agente extintor, con ruedas, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	205,38
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO E25FEB PRESIÓN AUXILIAR

E25FEB100	ud	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.AUX Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con soporte y manguera con difusor, según Norma UNE, equipo con Certificación AENOR. Medida la unidad instalada.	115,51
			CIENTO QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E25FEB200	ud	EXTINTOR POLVO ABC 9 kg.PR.AUX Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 43A/233B, de 9 kg. de agente extintor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con soporte y manguera con difusor, según Norma UNE, equipo con Certificación AENOR. Medida la unidad instalada.	125,82
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FEB300	ud	CARRO EXTINT.P.ABC 25 kg.PR.AUX Extintor de polvo químico ABC polivalente anti- fibras, de eficacia 43A/233B, de 25 kg. de agente extintor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con ruedas y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	415,55 CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FEB400	ud	CARRO EXTINT.P.ABC 50 kg.PR.AUX Extintor de polvo químico ABC polivalente anti- fibras, de eficacia 43A/233B, de 50 kg. de agente extintor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con ruedas y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	509,77 QUINIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FEB500	ud	CARRO EXTINT.P.ABC 100 kg.PR.AUX Extintor de polvo químico ABC polivalente anti- fibras, de eficacia 43A/233B, de 100 kg. de agen- te extintor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con ruedas y manguera con difusor, se- gún Norma UNE. Medida la unidad instalada.	721,61 SETECIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E25FEB600	ud	EXTINTOR POLVO BC 25 kg.PR.AUX. Extintor de polvo químico BC polvo normal, de eficacia 43A/233B, de 25 kg. de agente extintor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con ruedas y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	406,37 CUATROCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FEB700	ud	EXTINTOR POLVO BC 50 kg.PR.AUX. Extintor de polvo químico BC polvo normal, de eficacia 43A/233B, de 50 kg. de agente extintor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con ruedas y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	493,49 CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FEB800	ud	EXTINTOR POLVO BC 100 kg.PR.AUX. Extintor de polvo químico BC polvo normal, de eficacia 43A/233B, de 100 kg. de agente extin- tor, con botellón de CO2 como agente impulsor, con ruedas y manguera con difusor, según Nor- ma UNE. Medida la unidad instalada.	718,08 SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FEC AUTOMÁTICOS			
E25FEC100	ud	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. AUTOM. Extintor automático de polvo químico ABC poliva- lente anti- fibras, de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y rociador en boquilla de apertura auto- mática por temperatura, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	85,03 OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E25FEC200	ud	EXTINTOR POLVO ABC 9 kg. AUTOM. Extintor automático de polvo químico ABC poliva- lente anti- fibras, de eficacia 34A/233B, de 9 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y rociador en boquilla de apertura auto- mática por temperatura, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	100,98 CIEN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FEC300	ud	EXTINTOR POLVO BC 6 kg. AUT. Extintor automático de polvo químico BC polvo normal, de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agen- te extintor, con soporte, manómetro comprobable y rociador en boquilla de apertura automática por temperatura, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	80,36 OCHENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E25FEC400	ud	EXTINTOR POLVO BC 9 kg. AUT. Extintor automático de polvo químico BC polvo normal, de eficacia 34A/233B, de 9 kg. de agen- te extintor, con soporte, manómetro comprobable y rociador en boquilla de apertura automática por temperatura, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	90,36 NOVENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FED MARINA			
E25FED100	ud	EXTINTOR MARINA P. ABC 1 kg. P.I Extintor de polvo químico ABC polivalente anti- fibras, de eficacia 3A/13B, de 1 kg. de agente ex- tintor, homologado por la marina mercante, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	35,27 TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E25FED200	ud	EXTINTOR MARINA P.ABC 2,5 kg.P.I Extintor de polvo químico ABC polivalente anti- fibras, de eficacia 21A/113B, de 2,5 kg. de agente extintor, homologado por la marina mercante, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	50,62 CINCUENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FED300	ud	EXTINTOR MARINA P. ABC 5 kg. P.I Extintor de polvo químico ABC polivalente anti- brasa, de eficacia 34A/233B, de 5 kg. de agente extintor, homologado por la marina mercante, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	73,52
			SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FED400	ud	EXTINTOR MARINA P. ABC 10 kg. P.I Extintor de polvo químico ABC polivalente anti- brasa, de eficacia 43A/233B, de 10 kg. de agente extintor, homologado por la marina mercante, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	90,77
			NOVENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FEE CO2 Y OTROS			
E25FEE100	ud	EXTINTOR CO2 3,5 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 55B, de 3,5 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada.	77,15
			SETENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E25FEE200	ud	EXTINTOR CO2 5 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y manguera con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AE- NOR. Medida la unidad instalada.	100,33
			CIEN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E25FEE300	ud	EXTINTOR CO2 10 kg. CARRO Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 10 kg. de agente extintor, construido en acero, con ruedas y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	253,73
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E25FEE400	ud	EXTINTOR CO2 20 kg. CARRO Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 20 kg. de agente extintor, construido en acero, con ruedas y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	323,98
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FEE450	ud	EXTINTOR CO2 30 kg. CARRO Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 30 kg. de agente extintor, construido en acero, con ruedas y manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	857,99
			OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FEE500	ud	EXTINTOR CO2 2 kg. ALUMINIO Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 55B, de 2 kg. de agente extintor, construido en alu- minio, con soporte y boquilla con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	84,52
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FEE600	ud	EXTINTOR CO2 5 kg. ALUMINIO Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, construido en alu- minio, con soporte y boquilla con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	125,30
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E25FEE700	ud	EXTINTOR CO2 5 kg. MARINA Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, homologado por la marina mercante, con soporte y boquilla con difusor, construido en aluminio, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	152,98
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FEE800	ud	EXTINTOR HÍDRICO 12 LITROS Extintor hídrico, de eficacia 8A/34B, de 12 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro com- probable manguera con difusor, según Norma UNE. Medida la unidad instalada.	58,36
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FEW VARIOS			
E25FEW100	ud	RECIPIENTE PARA ARENA METÁLICO Recipiente para arena metálico, de 40x20x20 cm., sin tapa de cierre Medida la unidad instalada.	16,07
			DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E25FEW200	ud	RECIPIENTE P/TRAPOS MET. C/TAPA Recipiente para trapos metálico, de 26x20x20 cm., con tapa de cierre. Medida la unidad instala- da.	17,29
			DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E25FEW300	ud	ARMARIO METAL. EXTINTOR 6/12 kg. Armario metálico para extintores 6/12 kg. con marco fijo y cristal para romper en caso de incen- dio. Medida la unidad instalada.	27,62
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E25FH SIST. FIJOS DE EXTINCIÓN			
ELEMENTO E25FHA S. EXTIN. P/ROCIADORES AUTOMAT.			
E25FHA010	ud	ROCIADOR 1/2" COLG. BRONCE Rociador automático 1/2", terminado bronce, posición colgante, temperatura 141°C fusible. Medida la unidad instalada.	8,60 OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E25FHA020	ud	ROCIADOR 1/2" MONT. BRONCE Rociador automático 1/2", terminado bronce, posición montante, temperatura 141°C fusible. Medida la unidad instalada.	8,60 OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E25FHA050	ud	ROCIADOR 1/2" COLG. CROMO Rociador automático 1/2", terminado cromado, posición colgante, temperatura 141°C fusible. Medida la unidad instalada.	9,00 NUEVE EUROS
E25FHA100	ud	ROCIADOR 1/2" MONT. CROMO Rociador automático 1/2", terminado cromado, posición montante, temperatura 141°C fusible. Medida la unidad instalada.	9,00 NUEVE EUROS
E25FHA150	ud	ROCIADOR 1/2" COLG. BRO. FM-UL Rociador automático 1/2", terminado bronce, posición colgante, temperatura 141°C fusible, artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA). Medida la unidad instalada.	10,22 DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E25FHA200	ud	ROCIADOR 1/2" MONT. BRO. FM-UL Rociador automático 1/2", terminado bronce, posición montante, temperatura 141°C fusible, artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA). Medida la unidad instalada.	10,22 DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E25FHA250	ud	ROCIADOR 1/2" COLG. CRO. FM-UL Rociador automático 1/2", terminado cromado, posición colgante, temperatura 141°C fusible, artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA). Medida la unidad instalada.	11,84 ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FHA300	ud	ROCIADOR 1/2" MONT. CRO. FM-UL Rociador automático 1/2", terminado cromado, posición montante, temperatura 141°C fusible, artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA). Medida la unidad instalada.	11,84 ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FHA350	ud	VÁLVULA DE ALARMA 3" ROCIADORES Válvula de control rociadores de 3", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado. Medida la unidad instalada.	1.272,48 MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FHA400	ud	VÁLVULA DE ALARMA 4" ROCIADORES Válvula de control rociadores de 4", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado. Medida la unidad instalada.	1.416,58 MIL CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FHA450	ud	VÁLVULA DE ALARMA 6" ROCIADORES Válvula de control rociadores de 6", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado. Medida la unidad instalada.	1.512,29 MIL QUINIENTOS DOCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E25FHA500	ud	VÁLVULA DE ALARMA 8" ROCIADORES Válvula de control rociadores de 8", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado. Medida la unidad instalada.	1.732,99 MIL SETECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FHA550	ud	VÁLVULA ALARMA 3" FM-UL ROCIADO. Válvula de control rociadores de 3", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA)	1.860,06 MIL OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E25FHA600	ud	VÁLVULA ALARMA 4" FM-UL ROCIADO. Válvula de control rociadores de 4", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA)	1.883,29 MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FHA650	ud	VÁLVULA ALARMA 6" FM-UL ROCIADO. Válvula de control rociadores de 6", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA)	2.029,06
			DOS MIL VEINTINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E25FHA700	ud	VÁLVULA ALARMA 8" FM-UL ROCIADO. Válvula de control rociadores de 8", compuesta por cámara de retardo, válvula de control, manómetros válvula de pruebas de instalación, gong de alarma hidráulica, conjunto montado artículo Listado FM y homologado por UL (Normas USA)	2.306,02
			DOS MIL TRESCIENTOS SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E25FHA750	ud	PUNTO PRUEBAS ROCIADORES Punto de pruebas de presión dinámica instalación rociadores, compuesto por manómetro, cola de tocino grifo de comprobación manómetro, válvula de bola 1", tubo de 1" desde último rociador hasta la altura de la mano, terminado en un rociador de 1/2" abierto de iguales características que los instalados.	243,55
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FHA800	ud	DETECTOR DE FLUJO 6" Detector de flujo para instalaciones de rociadores automáticos, para tubo 6", con elemento retardador de disparo para eliminar las falsas alarmas, dispone de contacto eléctrico de alarma a distancia. Medida la unidad instalada.	190,01
			CIENTO NOVENTA EUROS con UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FHB S. EXTINCIÓN POR ESPUMAS			
E25FHB010	ud	ESPUMÓGENO P REG.6% BD 200 I. Espumógeno proteínico (P) regular para dosificación al 6%, en bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada.	205,99
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FHB100	ud	ESPUMÓGENO FP PLUS 6%BD 200 I. Espumógeno fluoro-proteínico (FP) plus para dosificación al 6%, en bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada.	233,84
			DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FHB110	ud	ESPUMÓ.FFFP AER-O-FILM 6% BD 200 Espumógeno fluoro-proteínico formador película acuosa (FFFP) aero-film para dosificación al 6%, en bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada.	480,59
			CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FHB200	ud	ESPUMÓ.AFFF FLUOROFILM 6% B 200 Espumógeno sintético formador de película acuosa (AFFF) fluorofilm para dosificación al 6%, en bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada.	450,79
			CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FHB210	ud	ESPUMÓ.AFFF(AR) UNIV.GOLD 200 I. Espumógeno sintético formador de película acuosa (AFFF) universal gold a cualquier dosificación antiálcohol y disolventes polares. En bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada.	651,13
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E25FHB300	ud	ESPUMÓGENO VAPOR.ÁLCALI.BD200 I. Espumógeno sintético formador de manto protector de vapores alcalinos, en bidón de 200 l. Medida la unidad instalada.	846,71
			OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E25FHB310	ud	ESPUMÓGENO VAPOR.ÁCIDOS BD200 I. Espumógeno sintético formador de manto protector de vapores ácidos, en bidón de 200 l. Medida la unidad instalada.	938,23
			NOVECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E25FHB350	ud	ESPUMÓGENO ALTA EXPAN. B 200 I. Espumógeno sintético para espuma de alta expansión, hex en bidón de 200 l. Medida la unidad instalada.	502,11
			QUINIENTOS DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E25FHB370	ud	ESPUMÓGENO PARA PRUEBAS B 200 I. Espumógeno sintético para pruebas training, en bidón de 200 l. Medida la unidad instalada.	224,81
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FHB400	ud	HOSEMASTER PARA BAJA EXPANSIÓN Equipo portátil para formación de espuma baja expansión, incluyendo inyector y lanza, para adaptar a una manguera contra incendios. Medida la unidad instalada.	362,24
		TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E25FHB410	ud	HOSEMAJOR PARA MEDIA EXPANSIÓN Equipo portátil para formación de espuma media expansión, incluyendo inyector y lanza, para adaptar a una manguera contra incendios. Medida la unidad instalada.	489,67
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E25FHB450	ud	EQUIPO INYECTOR EN LINEA 400 l./min. Equipo inyector en línea, dosifica la mezcla necesaria para la formación de espuma. Capacidad máxima 400 l/min. Medida la unidad instalada.	536,24
		QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E25FHB500	ud	LANZA ESPUMA BAJA EXPANSIÓN Lanza de espuma de baja expansión. Medida la unidad instalada.	371,10
		TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E25FHB510	ud	LANZA ESPUMA MEDIA EXPANSIÓN Lanza de espuma de media expansión. Medida la unidad instalada.	369,29
		TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E25FHB600	ud	GENERADOR ESPUMA ALTA EXPANSIÓN Generador de espuma de alta expansión Medida la unidad instalada.	2.668,02
		DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E25FHC S. EXTIN. POR AGENTES GASEOSOS			
E25FHC250	ud	CILINDRO EXTINC. 3 kg. FM-200 Cilindro de extinción de incendios cargado con 3 kg. de FM-200 como agente extintor, válvula kidde, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	1.909,31
		MIL NOVECIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E25FHC270	ud	CILINDRO EXTINC. 5 kg. FM-200 Cilindro de extinción de incendios cargado con 5 kg. de FM-200 como agente extintor, válvula kidde, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	2.083,65
		DOS MIL OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E25FHC290	ud	CILINDRO EXTINC. 7 kg. FM-200 Cilindro de extinción de incendios cargado con 7 kg. de FM-200 como agente extintor, válvula kidde, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	2.167,51
		DOS MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E25FHC310	ud	CILINDRO EXTINC. 14 kg. FM-200 Cilindro de extinción de incendios cargado con 14 kg. de FM-200 como agente extintor, válvula kidde, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	2.628,36
		DOS MIL SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E25FHC320	ud	CILINDRO EXTINC. 29 kg. FM-200 Cilindro de extinción de incendios cargado con 29 kg. de FM-200 como agente extintor, válvula kidde, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	3.581,84
		TRES MIL QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E25FHC350	ud	CILINDRO EXTINC. 44 kg. FM-200 Cilindro de extinción de incendios cargado con 44 kg. de FM-200 como agente extintor, válvula kidde, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	4.416,34
		CUATRO MIL CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E25FHC370	ud	CILINDRO EXTINC. 73 kg. FM-200 Cilindro de extinción de incendios cargado con 73 kg. de FM-200 como agente extintor, válvula kidde, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	6.027,64
		SEIS MIL VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FHC390	ud	CILINDRO EXTINCION CO2 2 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 2 kg. de CO2 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	406,37
			CUATROCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FHC400	ud	CILINDRO EXTINCIÓN CO2 3 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 3 kg. de CO2 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	425,20
			CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E25FHC420	ud	CILINDRO EXTINCIÓN CO2 5 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 5 kg. de CO2 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	460,58
			CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FHC450	ud	CILINDRO EXTINCIÓN CO2 10 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 10 kg. de CO2 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	496,92
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FHC460	ud	CILINDRO EXTINCIÓN CO2 20 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 20 kg. de CO2 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	596,44
			QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FHC480	ud	CILINDRO EXTINCIÓN CO2 30 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 30 kg. de CO2 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	717,69
			SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FHC500	ud	CILINDRO EXTINCIÓN CO2 45 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 45 kg. de CO2 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	795,60
			SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E25FHC550	ud	BATERÍA EXTINCIÓN CO2 90 kg. Batería de extinción incendios formada por 2 cilindros de 67 l. cargados con un total de 90 kg. de CO2, como agente extintor, válvula principal LPG-125, el cilindro piloto y válvula neumática LPG-110 los demás válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	1.774,90
			MIL SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E25FHC560	ud	BATERÍA EXTINCIÓN CO2 135 kg. Batería de extinción incendios formada por 3 cilindros de 67 l. cargados con un total de 135 kg. de CO2, como agente extintor, válvula principal LPG-125, el cilindro piloto y válvula neumática LPG-110 los demás válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	2.486,60
			DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E25FHC600	ud	CILINDRO EXTINCIÓN FE-13 2,5 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 2,5 kg. de FE-13 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	482,74
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FHC610	ud	CILINDRO EXTINCIÓN FE-13 4 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 4 kg. de FE-13 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	535,05
			QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FHC620	ud	CILINDRO EXTINCIÓN FE-13 5,5 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 5,5 kg. de FE-13 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	599,20
			QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E25FHC630	ud	CILINDRO EXTINCIÓN FE-13 11 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 11 kg. de FE-13 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	756,14
			SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E25FHC640	ud	CILINDRO EXTINCIÓN FE-13 22 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 22 kg. de FE-13 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	1.176,28
			MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E25FHC650	ud	CILINDRO EXTINCIÓN FE-13 34 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 34 kg. de FE-13 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	1.552,22
			MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E25FHC660	ud	CILINDRO EXTINCIÓN FE-13 57 kg. Cilindro de extinción de incendios cargado con 57 kg. de FE-13 como agente extintor, válvula LPG-125, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Medida la unidad instalada.	2.176,48
			DOS MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25FHC700	ud	CILINDRO EXTINC. 16 m3 ARGONFIRE Cilindro de extinción de incendios cargado con 16 m3. de argonfire, como agente extintor, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Producto totalmente ecológico y amigo del medio ambiente, con factor destrucción del ozono (ODP) = 0, efecto invernadero (GWP) = 0, realizado por mezclas de gases inertes, oxígeno, nitrógeno y argón Medida la unidad instalada.	1.061,72
			MIL SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FHC710	ud	BATERÍA EXTINC. 32 m3 ARGONFIRE Batería de extinción de incendios formada por 2 cilindros de 80 l. cargados con un total de con 32 m3. de argonfire, como agente extintor, con cilindro piloto pequeño solo para disparo de botellones, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Producto totalmente ecológico y amigo del medio ambiente, con factor destrucción del ozono (ODP) = 0, efecto invernadero (GWP) = 0, realizado por mezclas de gases inertes, oxígeno, nitrógeno y argón Medida la unidad instalada.	2.870,10
			DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E25FHC720	ud	BATERÍA EXTINC. 48 m3 ARGONFIRE Batería de extinción de incendios formada por 3 cilindros de 80 l. cargados con un total de con 48 m3. de argonfire, como agente extintor, con cilindro piloto pequeño solo para disparo de botellones, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Producto totalmente ecológico y amigo del medio ambiente, con factor destrucción del ozono (ODP) = 0, efecto invernadero (GWP) = 0, realizado por mezclas de gases inertes, oxígeno, nitrógeno y argón Medida la unidad instalada.	3.971,64
			TRES MIL NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FHC730	ud	BATERÍA EXTINC. 64 m3 ARGONFIRE Batería de extinción de incendios formada por 4 cilindros de 80 l. cargados con un total de con 64 m3. de argonfire, como agente extintor, con cilindro piloto pequeño solo para disparo de botellones, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Producto totalmente ecológico y amigo del medio ambiente, con factor destrucción del ozono (ODP) = 0, efecto invernadero (GWP) = 0, realizado por mezclas de gases inertes, oxígeno, nitrógeno y argón Medida la unidad instalada.	5.078,72
			CINCO MIL SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FHC740	ud	BATERÍA EXTINC. 80 m3 ARGONFIRE Batería de extinción de incendios formada por 5 cilindros de 80 l. cargados con un total de con 80 m3. de argonfire, como agente extintor, con cilindro piloto pequeño solo para disparo de botellones, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Producto totalmente ecológico y amigo del medio ambiente, con factor destrucción del ozono (ODP) = 0, efecto invernadero (GWP) = 0, realizado por mezclas de gases inertes, oxígeno, nitrógeno y argón Medida la unidad instalada.	6.190,00
			SEIS MIL CIENTO NOVENTA EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FHC750	ud	BATERÍA EXTING. 96 m3 ARGONFIRE Batería de extinción de incendios formada por 6 cilindros de 80 l. cargados con un total de con 96 m3. de argonfire, como agente extintor, con cilindro piloto pequeño solo para disparo de boteliones, válvula solenoide y palanca manual, herraje de fijación, latiguillo flexible de descarga y tobera difusora. Producto totalmente ecológico y amigo del medio ambiente, con factor destrucción del ozono (ODP) = 0, efecto invernadero (GWP) = 0, realizado por mezclas de gases inertes, oxígeno, nitrógeno y argón Medida la unidad instalada.	7.295,31
			SIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E25FJ SEÑALIZACIÓN			
E25FJ010	ud	SEÑAL POLIESTIRENO EXTINGTOR Señalización en poliestireno indicador vertical de situación extintor, de 297 x 420 mm Medida la unidad instalada.	6,67
			SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FJ030	ud	SEÑAL POLIES.210x297mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.	10,43
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E25FJ060	ud	SEÑAL POLIES.297x420mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm, de dimensiones 297 x 420 mm. Medida la unidad instalada.	10,52
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FJ080	ud	SEÑAL POLIES.420x594mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm, de dimensiones 420 x 594 mm. Medida la unidad instalada.	15,74
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FJ100	ud	SEÑAL ALUMIN.210x297mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.	9,27
			NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E25FJ150	ud	SEÑAL ALUMIN.297x420mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm, de dimensiones 297 x 420 mm. Medida la unidad instalada.	12,65
			DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FJ200	ud	SEÑAL ALUMIN.420x594mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm, de dimensiones 420 x 594 mm. Medida la unidad instalada.	20,06
			VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E25FJ250	ud	SEÑAL POLIES.210x297mm.FOTOLUMI. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm fotoluminiscente, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.	9,84
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FJ260	ud	SEÑAL POLIES.297x420mm.FOTOLUMI. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm fotoluminiscente, de dimensiones 297 x 420 mm. Medida la unidad instalada.	13,11
			TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E25FJ270	ud	SEÑAL POLIES.420x594mm.FOTOLUMI. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm fotoluminiscente, de dimensiones 420 x 594 mm. Medida la unidad instalada.	17,10
			DIECISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E25FJ300	ud	SEÑAL ALUMIN.210x297mm.FOTOLUMI. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 210 x 297 mm. Medida la unidad instalada.	10,47
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25FJ350	ud	SEÑAL ALUMIN.297x420mm.FOTOLUMI. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 297 x 420 mm. Medida la unidad instalada.	14,39
			CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FJ360	ud	SEÑAL ALUMIN.420x594mm.FOTOLUMI. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio de 0,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 420 x 594 mm. Medida la unidad instalada.	21,30
VEINTIUN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS			
SUBPARTADO E25FK IGNI FUGACIÓN			
ELEMENTO E25FKM MORTEROS			
E25FKM100	m2	MORTERO IGNÍFUGO RF-60 Mortero ignífugo proyectado RF-60, recubrimiento incombustible de cemento en combinación con perlita o vermiculita, para la protección contra el fuego de las estructuras metálicas. Medida la unidad instalada.	25,74
VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E25FKM200	m2	MORTERO IGNÍFUGO RF-90 Mortero ignífugo proyectado RF-90, recubrimiento incombustible de cemento en combinación con perlita o vermiculita, para la protección contra el fuego de las estructuras metálicas. Medida la unidad instalada.	31,37
TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS			
E25FKM300	m2	MORTERO IGNÍFUGO RF-120 Mortero ignífugo proyectado RF-120, recubrimiento incombustible de cemento en combinación con perlita o vermiculita, para la protección contra el fuego de las estructuras metálicas. Medida la unidad instalada.	37,81
TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
ELEMENTO E25FKP PINTURAS			
E25FKP100	m2	PINTURA INTUMESCENTE RF-30 Recubrimiento de pintura intumescente para la protección contra en fuego de las estructuras metálicas con 400 micras RF-30. Medida la unidad instalada.	10,24
DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS			
E25FKP200	m2	PINTURA INTUMESCENTE RF-60 Recubrimiento de pintura intumescente para la protección contra en fuego de las estructuras metálicas con 650 micras RF-60. Medida la unidad instalada.	15,75
QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
E25FKP300	m2	PINTURA INTUMESCENTE RF-90 Recubrimiento de pintura intumescente para la protección contra en fuego de las estructuras metálicas con 1200 micras RF-90. Medida la unidad instalada.	24,11
VEINTICUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS			
ELEMENTO E25FKW VARIOS			
E25FKW100	ud	SACO INTUMESCENTE PEQUEÑO Sistema sellado contra incendios a base de almohadillas, consistente en lana mineral de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes y empaquetado en bolsa hermética recubierta por tejido de fibras minerales, exento totalmente de amianto, tipo pequeño, dimensiones 200x150x40mm, en bolsas de 50 ud. Medida la unidad instalada.	12,65
DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
E25FKW200	ud	SACO INTUMESCENTE MEDIANO Sistema sellado contra incendios a base de almohadillas, consistente en lana mineral de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes y empaquetado en bolsa hermética recubierta por tejido de fibras minerales, exento totalmente de amianto, tipo pequeño, dimensiones 300x200x40mm, en bolsas de 20 ud. Medida la unidad instalada.	15,83
QUINCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS			
E25FKW300	ud	SACO INTUMESCENTE GRANDE Sistema sellado contra incendios a base de almohadillas, consistente en lana mineral de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes y empaquetado en bolsa hermética recubierta por tejido de fibras minerales, exento totalmente de amianto, tipo pequeño, dimensiones 300x200x100mm, en bolsas de 10 ud. Medida la unidad instalada.	18,36
DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS			
E25FKW600	m2	PANEL IGNÍFUGO RÍGIDO RF-120 Panel rígido para la protección contra el fuego de las estructuras metálicas. Panel de baja densidad compuesto de vermiculita y silicato cálcico reforzado con fibras seleccionadas sin amiantos. Medida la unidad instalada.	58,55
CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E25FL PUERTAS CORTAFUEGOS			
ELEMENTO E25FLA PUERTAS CORTAFUEGOS RF-30			
E25FLA010	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 700x2000 mm Puerta cortafuegos RF-30, 700 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	382,59 TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FLA030	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 800x2000 mm Puerta cortafuegos RF-30, 800 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	382,59 TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FLA060	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 900x2000 mm Puerta cortafuegos RF-30, 900 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	418,17 CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E25FLA090	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 1000x2000mm Puerta cortafuegos RF-30, 1000 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	516,82 QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25FLA110	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 1200x2000mm Puerta cortafuegos RF-30, 1200 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	669,76 SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E25FLA140	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 1500x2000mm Puerta cortafuegos RF-30, 1500 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	696,19 SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E25FLA160	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 1800x2000mm Puerta cortafuegos RF-30, 1800 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	731,79 SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25FLA190	ud	PUERTA CORTAF. RF-30 2000x2000mm Puerta cortafuegos RF-30, 2000 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	890,42 OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FLB PUERTAS CORTAFUEGOS RF-60			
E25FLB020	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 700x2000 mm Puerta cortafuegos RF-60, 700 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	403,95 CUATROCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FLB040	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 800x2000 mm Puerta cortafuegos RF-60, 800 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	403,95 CUATROCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FLB060	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 900x2000 mm Puerta cortafuegos RF-60, 900 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	433,43 CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E25FLB080	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 1000x2000mm Puerta cortafuegos RF-60, 1000 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	543,26 QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E25FLB100	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 1200x2000mm Puerta cortafuegos RF-60, 1000 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	698,23 SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E25FLB120	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 1500x2000mm Puerta cortafuegos RF-60, 1500 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	726,70 SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E25FLB140	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 1800x2000mm Puerta cortafuegos RF-60, 1800 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	758,08 SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E25FLB180	ud	PUERTA CORTAF. RF-60 2000x2000mm Puerta cortafuegos RF-60, 2000 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y manillas interior y exterior, con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	919,90 NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E25FLC PUERTAS CORTAFUEGOS RF-90			
E25FLC030	ud	PUERTA CORTAF. RF-90 700x2000 mm Puerta cortafuegos RF-90, 700 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	645,95 SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FLC050	ud	PUERTA CORTAF. RF-90 800x2000 mm Puerta cortafuegos RF-90, 800 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	645,95 SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25FLC070	ud	PUERTA CORTAF. RF-90 900x2000 mm Puerta cortafuegos RF-90, 900 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	649,02 SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
E25FLC090	ud	PUERTA CORTAF. RF-90 1000x2000mm Puerta cortafuegos RF-90, 1000 x 2000 mm, de una hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	668,34 SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25FLC110	ud	PUERTA CORTAF. RF-90 1200x2000mm Puerta cortafuegos RF-90, 1200 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	1.051,08 MIL CINCUENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E25FLC130	ud	PUERTA CORTAF. RF-90 1500x2000mm Puerta cortafuegos RF-90, 1500 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	1.079,56 MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
E25FLC150	ud PUERTA CORTAF. RF-90 1800x2000mm Puerta cortafuegos RF-90, 1800 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	1.112,09
	MIL CIENTO DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E25FLC170	ud PUERTA CORTAF. RF-90 2000x2000mm Puerta cortafuegos RF-90, 2000 x 2000 mm, de dos hoja, construida en chapa de acero, con aislamiento interior en lana de roca mineral, cierre automático por bisagra y muelle cierrapuertas, manilla interior y exterior con posibilidad de incorporar bombín con cerradura de llave. Medida la unidad instalada.	1.132,44
	MIL CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E25FLD CIERRES ANTIPÁNICO		
E25FLD100	ud ANTIPÁNICO PUERTA 1 HOJA LATERAL Cierre antipánico de acero, para puertas cortafuegos de una hoja, con cierre por resbalón lateral, sin accionamiento por el lado exterior. Medida la unidad instalada.	156,60
	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E25FLD200	ud ANTIPÁNICO PUERTA 1 HOJA ARR/ABA Cierre antipánico de acero, para puertas cortafuegos de una hoja, con cierre alto y bajo, sin accionamiento por el lado exterior. Medida la unidad instalada.	180,01
	CIENTO OCHENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	
E25FLD300	ud ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJA S Cierre antipánico de acero, para puertas cortafuegos de una hoja, con cierre alto y bajo, sin accionamiento por el lado exterior. Medida la unidad instalada.	259,33
	DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E25FLD400	ud MIRILLA RECTANGULAR RF Mirilla rectangular 170 x 600 mm, de cristal pyrex, homologada, para instalar en puertas cortafuegos. Medida la unidad instalada.	127,67
	CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E25FLD410	ud MIRILLA CIRCULAR RF Mirilla circular 330 mm. de diámetro, de cristal pyrex, homologada, para instalar en puertas cortafuegos. Medida la unidad instalada.	166,68
	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E25FLD500	ud SELECTOR CIERRE PUERTAS 2 HOJAS Selector de cierre para puertas cortafuegos de dos hojas, necesario para el cierre automático cuando las puertas se sujetan permanentemente abiertas con electroimanes. Medida la unidad instalada.	44,72
	CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E25FLD600	ud RETENEDOR ELECTROMAGNÉTICO Retenedor electromagnético electroimán, para mantener las puertas abiertas en situación de normalidad, y las cierra automáticamente en estado de alarma de incendio, en combinación con la detección incendio. Medida la unidad instalada.	52,52
	CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E25R PROTECCIÓN CONTRA EL ROBO			
SUBAPARTADO E25RC CENTRALES ANTIRROBO			
E25RC100	ud	CENTRAL INTERI. ANTIRROBO 1 ZONA Central de detección de robo de interiores. Consta de 1 zona instantánea, 1 zona de entrada-salida y 1 zona antisabotaje, conexión para llave exterior, fuente de alimentación 500 mA., incorpora sirena electrónica y batería 3 AH. Medida la unidad instalada.	131,20
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E25RC200	ud	CENTRAL INTERI. ANTIRROBO 4 ZONAS Central de detección de robo de interiores. Consta de 4 zonas instantáneas, 1 zona de entrada-salida y 1 zona antisabotaje, conexión para llave exterior, posibilidad de desconexión por zonas, fuente de alimentación 1 A., incorpora sirena electrónica y batería 3 AH. Medida la unidad instalada.	235,79
			DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25RC300	ud	CENTRAL MICROPROCESADA 8 ZONAS Central microprocesada de detección de robo e incendio. Consta de 8 zonas totalmente programables, salida para conmutador digital de 6 canales, posibilidad de ser ampliada hasta 64 zonas mediante 7 amplificadores de 8 zonas cada uno, incluyendo teclado de control y posibilidad de conexión a impresora de serie. Fuente de alimentación de 0,8 A. Medida la unidad instalada.	655,21
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E25RC400	ud	CENTRAL EXTER. ANTIRROBO 1 ZONA Central de detección de robo de exteriores. Consta de 1 zona instantánea, 1 zona de entrada-salida y 1 zona antisabotaje. Conexión para llave exterior, fuente de alimentación 1 A. Incorpora sirena electrónica de 120 dB. y batería 6 AH. Medida la unidad instalada.	197,34
			CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25RC500	ud	CENTRAL 8 ZONAS MICROPROCESADA Central microprocesada programable para cobertura robo, atraco, pánico, sospecha, sabotaje, incendio parámetro técnico, para 8 zonas individuales, con teclado de programación, fuente de alimentación. Medida la unidad instalada.	271,34
			DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E25RC510	ud	CTRL. 8 ZONAS MICROPROC. BIDIREC. Central microprocesada programable para cobertura robo, atraco, pánico, sospecha, sabotaje, incendio parámetro técnico, para 8 zonas individuales, con teclado de programación, fuente de alimentación. Comunicación telefónica bidireccional ininterrumpida que permite al operador de la central de recepción discriminar entre alarmas reales y falsas mediante potentes herramientas. Medida la unidad instalada.	366,67
			TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25RC520	ud	CTRL. 16 ZONAS MICROPRO. BIDIREC. Central microprocesada programable para cobertura robo, atraco, pánico, sospecha, sabotaje, incendio parámetro técnico, para 16 zonas individuales, con teclado de programación, fuente de alimentación. Comunicación telefónica bidireccional ininterrumpida que permite al operador de la central de recepción discriminar entre alarmas reales y falsas mediante potentes herramientas. Medida la unidad instalada.	546,18
			QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E25RC530	ud	CTRL. 136 ZONAS MICROPRO. BIDIREC. Central microprocesada programable para cobertura robo, atraco, pánico, sospecha, sabotaje, incendio parámetro técnico, para 136 zonas individuales, con teclado de programación, fuente de alimentación. Comunicación telefónica bidireccional ininterrumpida que permite al operador de la central de recepción discriminar entre alarmas reales y falsas mediante potentes herramientas. Medida la unidad instalada.	2.516,62
			DOS MIL QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E25RD DETECTORES ANTIRROBO			
ELEMENTO E25RDV DETECTORES VOLUMÉTRICOS			
E25RDV010	ud	DETEC.INFRARROJ.PASIVO VOLUMÉTR. Detector volumétrico infrarrojo pasivo, extremadamente rápido y fácil de montar debido a se compone de dos partes enchufables entre si; la posterior que contiene los terminales de conexión, la parte delantera que contiene la electrónica y la óptica de espejo. Óptica angular de 85° de apertura, alcance máximo: 12 metros. Medida la unidad instalada.	54,89 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25RDV020	ud	DETEC.INFRARR.VOLUM.ANTIENMASCA. Detector volumétrico infrarrojo pasivo, con supervisión de antienmascaramiento en tiempo real, con novedoso espejo infrarrojos que elimina completamente la influencia de reflejos externos. Óptica angular de 85° de apertura, alcance máximo: 15 metros. Medida la unidad instalada.	139,17 CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E25RDV030	ud	DETEC.INFRARR.PASIVO VOLUM.TECHO Detector volumétrico infrarrojo pasivo, con visión panorámica 360° con 33 zonas y protección área central, óptica de espejo ajustable, con 4 canales de evaluación, localizador de zonas incorporado y memoria de alarma, alcance: 5 metros de radio y 4 metros de altura. Medida la unidad instalada.	238,97 DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25RDV040	ud	DETEC.INFRA.PASIVO VOLUM.DBL.TEC Detector volumétrico infrarrojo pasivo, doble tecnología, infrarrojo pasivo de lente Fresnel y microondas, disparo de alarmas en caso de detección simultanea de ambos sistemas, inmunidad contra radio-frecuencias, alcance: 15 metros. Medida la unidad instalada.	66,38 SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E25RDA DETECCIÓN APERTURA/VIBRACIÓN			
E25RDA010	ud	CONTACTO MAGNÉTICO ALTA SEGURID. Contacto magnético alta seguridad, para instalaciones de interior y vistas, triple combinación magnética, terminales de conexión protegidos con vaina de acero revestida de PVC. Medida la unidad instalada.	103,40 CIENTO TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E25RDA020	ud	DETECTOR VIBRACIÓN PIEZOELÉCTRICO detector de vibración piezoeléctrico, microprocesado, ajuste de sensibilidad y contador de impulsos, para protección de puertas, ventanas, paredes, techos y suelos. Medida la unidad instalada.	56,08 CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E25RDA030	ud	DETECTOR ROTURA DE CRISTALES Detector volumétrico para rotura cristales, microprocesado, basado en el análisis 3 x 3 de la señal de rotura de cristales, ajuste automático de las condiciones ambientales, Alcance: 6,5 metros. Medida la unidad instalada.	74,57 SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25RDA040	ud	DETECTOR SÍSMICO Detector sísmico, de tipo universal, para cámaras acorazadas, cajas fuertes y cajeros automáticos, excelentes características de detección de todo tipo de señales causadas por cualquier herramienta de ataque térmica o mecánica conocidas hoy en día, gran inmunidad al ruido ambiental, y a interferencias eléctricas y electromagnéticas. Alcance: 4 metros de radio. Medida la unidad instalada.	296,14 DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E25RDP PROTECCIÓN PERIMETRAL			
E25RDP010	ud	BARRERA INFRARROJOS INTERIOR Barrera de infrarrojos, de doble haz, para interiores, muy fácil de instalar y alinear mediante una mirilla incorporada. Alineación simultanea de rayos paralelos. Sistema óptico a prueba de humedad y suciedad. Alcance máximo: 60 metros. Medida la unidad instalada.	300,79 TRESCIENTOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25RDP020	ud	BARRERA INFRARROJOS EXTERIOR Barrera de infrarrojos, de doble haz, para exteriores, muy fácil de instalar y alinear mediante una mirilla incorporada. Alineación simultanea de rayos paralelos. Sistema óptico a prueba de humedad y suciedad. Alcance máximo: 100 metros. Medida la unidad instalada.	515,20 QUINIENTOS QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E25RDP030	ud	CORTINA INFRARROJOS EXTERIOR Cortina de infrarrojo, de exterior, con campo de acción en forma de cortina continua, alta sensibilidad debido a una óptica de espejo de precisión y una especial configuración diferencial de los pirómetros. Alcance máximo: 100 metros. para sistemas de protección perimetral combinada o para generar alarma en sistemas de vigilancia mediante circuitos cerrados de televisión. Medida la unidad instalada.	840,66 OCHOCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E25RT CIRCUITOS CERRADOS TV			
E25RT100	ud	KIT CIRCUITO CERRADO TELEVISIÓN Equipo completo de vigilancia de video, compuesto por 1 cámara de 1/3" con óptica autoiris de 6,5 mm., con 38° de apertura, monitor de B/N 9", entrada de audio y video y alimentación por un solo cable. Incluye 20 m. de cable de interconexión preparado con conectores y señal de audio. Alimentación 220 V. Medida la unidad instalada.	988,19 NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E25RT200	ud	CÁMARA CIRCUITO CERRADO TV B/N Cámara de CCD de blanco y negro, formato 1/2", norma CCIR, iluminación 0,3 lux. F 1.4., resolución 605x596, alimentación 12 v., montura con sincronismo interno. Medida la unidad instalada.	568,30 QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E25RT300	ud	CÁMARA CIRCUITO CERRADO TV COLOR Cámara de CCD color, formato 1/2", norma CCIR, iluminación 0,3 lux. F 1.4., resolución 605x596, alimentación 12 V. Incluye objetivo zoom motorizado de 6 aumentos controlable a distancia. Medida la unidad instalada.	1.409,32 MIL CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E25RT400	ud	MONITOR CIRCUITO CERRADO TV B/N Monitor monocromo de 9", resolución 1000 líneas, relación señal/ruido 50 dB, norma CCIR (625 líneas/50 Hz.), alimentación 220 V. Controles: contraste, brillo, sincronismo vertical y horizontal. Medida la unidad instalada.	227,92 DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25RT500	ud	MONITOR CIRCUITO CERR. TV COLOR Monitor color de 14", resolución 420 líneas, relación señal/ruido 52 dB. Norma PAL CCIR (625 líneas/50 Hz.), alimentación 220 V. Controles: contraste, brillo, sincronismo vertical y horizontal. Medida la unidad instalada.	1.194,08 MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E25RT600	ud	CÁMARA CCD BLANCO/NEGRO 1/3" Cámara fija CCD blanco/negro 1/3", tipo N-20, 220 Vac,CS/C, AI AES 0,18 lux 420 TLV. 291000 pixeles, 0,2 lux F/1.4 rosca C o CS, auto-schutter con conector auto-iris, tensión: 220 V. Medida la unidad instalada.	282,37 DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25RT610	ud	CÁMARA CCD COLOR 1/3" Cámara fija CCD color 1/3", tipo N-1000, 220 V., CS/C, AI AES 0,18 lux 550 TLV. 450000 pixeles, 0,18 lux F/1.4 rosca C o CS, auto-schutter con conector auto-iris, tensión: 220 V. Medida la unidad instalada.	672,13 SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E25RT620	ud	MONITOR BLANCO/NEGRO 12" Monitor blanco/negro, de 12", 1000 TLV, con 1000 líneas de definición, en mueble metálico, frontal de plástico. Medida la unidad instalada.	256,00 DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS
E25RT630	ud	MONITOR COLOR 14" Monitor color, de 14", 600 TLV, con 600 líneas de definición, en mueble metálico, frontal de plástico. Medida la unidad instalada.	754,88 SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E25RT640	ud	ÓPTICA AUTOIRIS CÁMARAS 1/3" Óptica auto-iris, con zoom y enfoque motorizado, con preposicionamiento para cámaras 1/3". Medida la unidad instalada.	954,42 NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25RT650	ud	CONTROL TELEMÉTRICO 32 POSICIO. Control telemétrico bifilar 1500 m., de 32 posiciones, para ópticas motorizadas. Medida la unidad instalada.	495,70 CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E25RW VARIOS			
E25RW100	ud	BARRERA INFRARROJOS PROT. PERIM. Barrera de luz infrarroja de protección perimetral (emisor y receptor), alcance 80 m., aplicación en interiores. Medida la unidad instalada.	175,53
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E25RW200	ud	LANZADESTELLOS LUMINOSOS Lanzadestellos electrónico con lámpara de incandescencia de 21 W., visibilidad a 2000 m., alimentación 12 V., consumo 0,8 A., fabricado en ABS con carátula de policarbonato resistente a golpes. Medida la unidad instalada.	39,45
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E25RW300	ud	SIRENA PIEZOELÉCTRICA Sirena piezoeléctrica alimentación 12 V., potencia 110 dB a 1 m., caja de policarbonato color blanco. Medida la unidad instalada.	48,52
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E25RW400	ud	TRANSMISOR TELEFÓNICO Transmisor telefónico de alarmas, con sintetizador de voz, grabación de números y mensaje por parte del usuario, duración del mensaje 60 segundos. Memoria para cinco números telefónicos de 12 cifras cada uno. Memoria eeprom para almacenamiento de los números, dos canales de trabajo independientes. Disparo de canales mediante circuito abierto o cerrado. Medida la unidad instalada.	228,97
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25RW500	ud	TRANSMISOR TELEFÓNICO MULTINORMA Transmisor telefónico multinorma, montado en caja de plástico de reducidas dimensiones, transmisión telefónica de incidencias, alimentación a 12 V., escucha microfónica mediante micrófono. Medida la unidad instalada.	199,33
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E25RW510	ud	TRANSMISOR TELEFÓNICO C/SINTETI. Transmisor telefónico con sintetizador de voz programable, para aviso particular, alimentación mediante central de seguridad asociada, hasta 9 números telefónicos de 15 dígitos, hasta 9 llamadas en caso de alarma, comunicación de mensajes hablados, programables mediante grabador. Medida la unidad instalada.	214,96
			DOSCIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E25RW600	ud	SIRENA AUTOPROTEGIDA S/NORMATIVA Sirena autoprotegida, con caja metálica, pintada epoxi y secada al horno, alimentada a 12 V. óptica protegida con fusible, adaptada a normativas municipales, 3 intervalos de sonido de 1 minuto espaciados por periodos de silencio de 1 minuto. Medida la unidad instalada.	169,25
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E25RW610	ud	SIRENA PIEZOELÉCTRICA Sirena piezoeléctrica, equipada de transductores piezoeléctricos en lugar de clásicos altavoces. Medida la unidad instalada.	32,05
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E25P PARARRAYOS			
SUBAPARTADO E25PD DESCARGADORES			
E25PD010	ud	DESCARGADOR TETRA. CORR. RAYO	261,71
		Descargador tetrapolar para la protección de receptores de baja tensión contra los efectos de las descargas directas de los rayos, con indicación visual de defecto, y posibilidad de señalización a distancia mediante contacto de apertura, instalado sobre carril DIN de 35 mm, en cuadro de mando, máximo conductor de conexión 50 mm ² , totalmente montado y conexionado.	
			DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E25PD020	ud	DESCARGADOR BIPOL. CORR. RAYO	135,46
		Descargador bipolar para la protección de receptores de baja tensión contra los efectos de las descargas directas de los rayos, con indicación visual de defecto, y posibilidad de señalización a distancia mediante contacto de apertura, instalado sobre carril DIN de 35 mm, en cuadro de mando, máximo conductor de conexión 50 mm ² , totalmente montado y conexionado.	
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E25PI PARARRAYOS IONIZANTES			
E25PI010	ud	PARARRAYOS IONIZANTE 75 m.	1.588,90
		Pararrayos formado por cabeza ionizante condensadora de captación para un radio de protección de 75 m., mástil de 8 m. de acero galvanizado y 50 mm. de diámetro, sujeto con doble anclaje, conductor de cobre de 70 mm ² . de sección, sujeto con grapas adecuadas, con tubo protector en la base hasta una altura de 3m., puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico, en arqueta registrable, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería.	
			MIL QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E25PI020	ud	PARARRAYOS IONIZANTE 100 m.	1.848,11
		Pararrayos formado por cabeza ionizante condensadora de captación para un radio de protección de 100 m., mástil de 15 m. de acero galvanizado y 60 mm. de diámetro, sujeto con doble anclaje, conductor de cobre de 70 mm ² . de sección, sujeto con grapas adecuadas, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico, en arqueta registrable, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería.	
			MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E25PI030	ud	PARARRAYOS IONIZANTE 250 m.	8.099,89
		Pararrayos formado por cabeza ionizante capacitativa de captación para un radio de protección de 250 m., mástil de 15 m. de acero galvanizado y 60 mm. de diámetro, sujeto con doble anclaje, conductor de cobre de 70 mm ² . de sección, sujeto con grapas adecuadas, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico, en arqueta registrable, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería.	
			OCHO MIL NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E25PI040	ud	PARARRAYOS SOLAR 100 m.	2.477,78
		Pararrayos solar sin componentes radiológicos para un radio de protección de 100 m, formado por panel solar, acumuladores de energía, detector de rayos, pantalla de control y memoria de descargas, fabricado en acero inoxidable, incluso pieza de captación, mástil de 8 m. de acero galvanizado y 50 mm.de diámetro, sujeto con doble anclaje, conductor de cobre de 70 mm ² . de sección, sujeto con grapas adecuadas, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico, en arqueta registrable, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería.	
			DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E25PJ PARARRAYOS JAULA DE FARADAY			
E25PJ010	ud	PARARRAYOS VIV. TE. CABALLETE Instalación de protección externa contra el rayo en vivienda unifamiliar, con tejado de caballete, formada por tres puntas captadoras de 500 mm. de longitud y 16 mm. de diámetro fabricadas en aleación de zinc, incluso soportes para tejado de caballete, conductor de cobre de 50 mm2. de sección, soportes de fijación a pared, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante seis picas de 1.500 mm, con punto de separación en caja especial en cada una de ellas, totalmente instalado, incluyendo conexionado.	1.830,97
			MIL OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E25PJ020	ud	PARARRAYOS VIV. TE. PLANO Instalación de protección externa contra el rayo en vivienda unifamiliar, con tejado plano, formada por malla captadora de conductor de cobre de 50 mm2. de sección, soportes de conductor a tejado plano y a pared, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante seis picas de 1.500 mm, con punto de separación en caja especial en cada una de ellas, totalmente instalado, incluyendo conexionado.	1.890,53
			MIL OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E25PJ030	ud	PARARRAYOS EDIFICIO 5 Px400 m2 Instalación de protección externa contra el rayo en edificio de 5 plantas, con una superficie en planta de 400 m2, con cubierta plana, formada por 20 puntas captadoras de 1.500 mm. de longitud y 16 mm. de diámetro, sobre zócalos de hormigón, conductor de cobre de 50 mm2. de sección, soportes de conductor a tejado plano y a pared, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante diez picas de 1.500 mm, con punto de separación en caja especial en cada una de ellas, totalmente instalado, incluyendo conexionado.	4.206,55
			CUATRO MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO E26 PINTURA Y DECORACIÓN EN OBRA NUEVA			
APARTADO E26E PINTURA INTERIOR PARAMENTOS			
SUBAPARTADO E26EC PINTURAS A LA CAL			
E26EC010	m2	PINTURA A LA CAL Pintura a la cal con dos manos en paramentos verticales y horizontales, de enfoscado, previa limpieza de salitres y polvo.	1,86
			UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26EC020	m2	PINTURA A LA CAL CON SILICONA Pintura a la cal reforzada con silicona, con dos manos en paramentos verticales y horizontales de enfoscado, previa limpieza de salitres y polvo.	2,49
			DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26EE PINTURAS AL TEMPLE			
ELEMENTO E26EEL TEMPLE LISO			
E26EEL010	m2	PINTU. TEMPLE LISO BLANCO S/YESO Pintura al temple liso blanco, en paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso aparejado, plastecido, lijado y dos manos.	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E26EEL020	m2	PINTU. TEMPLE LISO BLAN.S/ENFOSC Pintura al temple liso blanco dos manos, sobre paramentos verticales y horizontales, previa limpieza de salitres y polvo.	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E26EEL030	m2	PINTU. TEMPLE LISO COLOR Pintura al temple liso color en paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso aparejado, plastecido y lijado dos manos.	1,48
			UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E26EEP TEMPLE PICADO			
E26EEP010	m2	PINTURA AL TEMPLE PICADO BLANCO Pintura al temple picado blanco, sobre paramentos horizontales y verticales, de yeso o escayola, incluso imprimación impermeabilizante, plastecido y acabado a rodillo.	3,26
			TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E26EEP020	m2	PINTURA AL TEMPLE PICADO COLOR Pintura al temple picado color, sobre paramentos horizontales y verticales, de yeso o escayola, incluso imprimación impermeabilizante, plastecido y acabado a rodillo.	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E26EET TEMPLE GOTELÉ			
E26EET010	m2	PINTURA GOTELÉ TEMPLE BLANCO Pintura gotelé blanco en paramentos verticales y horizontales, incluso aparejo, plastecido y proyectado de gota fina y tupida no lavable, según NTE-RPP-20.	1,55
			UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E26EET020	m2	PINT.GOTELÉ TEMPLE BLANCO 1°CAL Pintura gotelé blanco en paramentos verticales y horizontales, incluso tapado, aparejo, plastecido y proyectado de dos capas de gota fina y tupida no lavable.	1,97
			UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E26EET030	m2	PINTURA GOTELÉ TEMPLE COLOR Pintura gotelé en colores claros, sobre paramentos verticales y horizontales, incluso aparejo, plastecido y proyectado de gota fina y tupida no lavable.	1,78
		UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E26EET040	m2	PINT.GOTELÉ TEMPLE COLOR 1°CAL. Pintura gotelé en colores claros, en paramentos verticales y horizontales, incluso tapado, aparejo, plastecido y proyectado de dos capas de gota fina y tupida no lavable.	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E26EET050	m2	PINTURA GOTELÉ TEMPLE APLASTADO Pintura gotelé blanco en paramentos verticales y horizontales, incluso tapado, aparejo, plastecido y proyectado de dos capas de gota fina y tupida no lavable con terminación aplacado con espátula de celuloide.	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E26EP PINTURAS PLÁSTICAS			
ELEMENTO E26EPA PLÁSTICA LISA			
E26EPA010	m2	PINTU.PLÁSTICA LISA BLANCA MATE Pintura plástica lisa mate en blanco, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.	4,38
		CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E26EPA020	m2	PINTU.PLÁST.LISA MATE COL.CLAROS Pintura plástica lisa mate en colores claros, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.	4,19
		CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E26EPA025	m2	PINTU.PLÁS.LISA MATE 1ª CALIDAD Pintura plástica lisa mate aterciopelado de gran resistencia y calidad, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.	4,57
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E26EPA028	m2	PINTU.PLÁST.LISA SATINADO MEDIO Pintura plástica lisa vinilica satinado medio, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso imprimación con selladora acrílica, plastecido, lijado mecánico y dos manos de acabado.	4,64
		CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E26EPA030	m2	PINTU.PLÁST.LISA SATINADA 1°CAL. Pintura plástica lisa satinada en blanco, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso imprimación con selladora acrílica, plastecido, lijado mecánico y dos manos de acabado.	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO E26EPD PLÁSTICA PICADA			
E26EPD010	m2	PINTURA PLÁSTICA PICADA BLANCA Pintura plástica picada blanca sobre paramentos horizontales y verticales, lavable, incluso imprimación selladora, plastecido de faltas notables, lijados y acabado picado a rodillo.	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E26EPD020	m2	PINTURA PLÁSTICA PICADA COLOR C. Pintura plástica picada colores claros sobre paramentos horizontales y verticales, lavable, incluso imprimación selladora, plastecido de faltas notables, lijados y acabado picado a rodillo.	4,22
		CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E26EPG PLÁSTICA GOTELÉ			
E26EPG010	m2	PINTURA PLÁSTICA GOTELÉ BLANCO Pintura gotelé plástico en blanco sobre paramentos verticales y horizontales, incluso imprimación de fondo, plastecido y proyectado de gota fina y tupida, lavable.	5,09
		CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E26EPG020	m2	PINTURA PLÁSTICA GOTELÉ COLORES Pintura gotelé plástico en colores claros sobre paramentos verticales y horizontales, incluso aparejo, plastecido y proyectado de gota fina y tupida, lavable.	5,43
		CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E26EPG030	m2	PINT.PLÁST.GOTELÉ APLAST. B. Pintura plástica blanca mate al gotelé, en paramentos verticales y horizontales, i/preparación con plástico, lijado, mano de fondo, proyectado con pistola y aplacado con espátula, según NTE-RPP-26.	5,09
		CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E26EPG040	m2	PINT.PLÁST.GOTELÉ APLAST.COL. Pintura al gotelé color plastificada lavable, aplastada, dos manos, i/lijado, plastecido paramentos verticales, proyectado con pistola, con gota fina y plastificado, según NTE-RPP-26.	5,43
		CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E26EPG050	m2	PINTURA EFECTO MULTICOLOR Pintura goteada multicolor tipo Sigmulto o similar, sobre paramentos verticales, previa imprimación, plastecido, lijado, fondo liso y goteado final en tipo piel de naranja con efecto multicolor.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E26EPG060	m2	PINTURA EFECTO MULTIC.S/F.TEXTU. Pintura goteada multicolor tipo Sigmulto o similar, sobre paramentos verticales ya forrados con revestimiento fibra de vidrio tipo Texturglas, incluso mano de fondo y goteado en gota efecto piel de naranja multicolor, (sin incluir la fibra de vidrio).	7,14
			SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
ELEMENTO E26EPR PASTA RAYADA O CON PEINE			
E26EPR010	m2	PASTA RAYADA EN VERTICAL+PLASTI. Pintura con pasta rayada en vertical, previo impermeabilizado de la superficie con selladora, plastecido y terminación final con pintura plástica lavable.	7,62
			SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E26EPR020	m2	PASTA TIPO ARPILLERA+PLASTIFICA. Pintura pasta arpillera tipo saco, previo impermeabilizado de la superficie con selladora, plastecido y terminación final con pintura plástica lavable.	9,60
			NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E26EPR030	m2	REVEST. PÉTREO TIPO ISPO-PUTZ Revestimiento pétreo fratasado tipo Ispo-putz, sobre paramentos verticales, previo enfondado y plastecido y acabado rayado fratasado.	9,72
			NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E26EPY ESMALTE SOBRE YESO			
E26EPY010	m2	PINTU.ESMALTE SATINADO S/YESO Pintura al esmalte satinado sobre yeso o cemento, i/lijado mecánico, mano de imprimación, selladora, plastecido y afinado, mano de fondo y terminación, según NTE-RPP-29 y RPP-33.	9,97
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26EPY020	m2	PINTU.ESMALTE BRILLANTE S/YESO Pintura al esmalte sintético brillante sobre yeso o cemento, i/lijado mecánico, mano de imprimación, selladora, plastecido y afinado, mano de fondo y terminación, según NTE-RPP-29 y RPP-33.	12,17
			DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E26EPY030	m2	PINTU.ESMALTE MATE S/YESO Pintura al esmalte sintético mate sobre yeso o cemento, i/lijado mecánico, mano de imprimación, selladora, plastecido y afinado, mano de fondo y terminación, según NTE-RPP-29 y RPP-33.	9,29
			NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26EW VARIOS			
E26EW010	m2	PINTURA AL SILICATO INTERIORES Pintura al silicato con dos manos sobre paramentos interiores de cemento, hormigón o enfoscado.	3,91
			TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E26EW020	m2	PINTURA TERMOSÓNICA Pintura termosónica proyectada a máquina sobre paramentos verticales y horizontales, previo enfondado y dos manos en acabado tipo tirolesa fina.	10,47
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26EW030	m2	P.GARAJE DOS COLORES Y CENEFA Pintura plástica en garaje a dos colores; zócalo inferior de 1 m. de altura con plástico en color, cenefa de 0,2 m. en plástico color y resto de superficie en plástico blanco, i/preparación de soporte y replanteo.	5,59
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E26G PINTURA Y REVESTIMIENTO EXTERIOR			
SUBAPARTADO E26GA PINTURA PLÁSTICA FACHADAS			
E26GA010	m2	PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA Pintura acrílica plástica aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.	4,71
			CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E26GA020	m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL Pintura acrílica plástica mate universal, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.	4,09
			CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E26GA030	m2	PINTURA PLÁSTICA MATE SUPERIOR Pintura acrílica plástica mate calidad superior, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.	4,85
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E26GA040	m2	PINTURA PLÁST.VINÍLICA SEMIBR. Pintura acrílica plástica vinílica aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.	4,93
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E26GA050	m2	PINTURA PLÁST.SATINADA 1ª CAL. Pintura acrílica plástica vinílica satinado medio de 1ª calidad, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.	5,11
			CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26GL REVESTIMIENTO LISOS FACHADAS			
E26GL010	m2	REVESTIMIENTO LISO EN FACHADAS Revestimiento liso aplicado con pistola, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos, según NTE-RPP-25/26.	3,64
			TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E26GL020	m2	REVEST.LISO EXTRA EN FACHADAS Revestimiento liso calidad extra, aplicado con pistola, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos, según NTE-RPP-25/26.	4,42
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26GR REVESTIMIENTO RUGOSOS FACHADAS			
E26GR010	m2	REVESTIMIENTO RUGOSO FACHADAS Revestimiento rugoso aplicado con pistola en paramentos verticales y horizontales de fachada, limpieza de superficies, mano de fondo con plástico diluido y acabado dos manos, según NTE-RPP-25/26.	6,25
			SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E26GR020	m2	REVESTIMIENTO RUGOSO EXTRA FACH. Revestimiento rugoso extra, aplicado con pistola en paramentos verticales y horizontales de fachada, limpieza de superficies, mano de fondo con plástico diluido y acabado dos manos, según NTE-RPP-25/26.	7,21
			SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E26GR030	m2	PINTURA PROYECTADA MARMOLINA Pintura proyectada formada por una mano de imprimación acrílica, triturado de mármol seleccionado y una mano de barniz.	10,05
			DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E26GS REVESTIMIENTO PÉTREO FACHADAS			
E26GS010	m2	PINTURA PÉTREA FACHADAS Pintura pétre a base de resinas de polimerización acrílica, aplicada con rodillo sobre paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficies, mano de fondo y acabado rugoso.	4,64
			CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E26GS020	m2	PINTURA PÉTREA PARA RAYAR Pintura pétre a base de resinas de polimerización acrílica con dos componentes, sobre paramentos verticales, i/limpieza de superficies, mano de fondo y acabado rugoso fratasado.	6,57
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26GS030	m2	PINTURA PÉTREA PROYECTADA Pintura pétre proyectada, a base de resinas de polimerización acrílica con dos componentes, sobre paramentos verticales, i/limpieza de superficies, mano de fondo y acabado rugoso fratasado.	7,41
			SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26GW VARIOS			
E26GW010	m2	BARNIZ HIDRÓFUGO FACHADAS Barniz hidrófugo incoloro resistente a la alcalinidad dos manos, aplicado con rodillo sobre paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza (ladrillo o cemento).	5,27
			CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E26GW020	m2	BARNIZ HIDR.SILICONA FACHAD. Barniz hidrófugo de silicona sobre paramentos verticales de ladrillo, hormigón o cemento previa limpieza y una mano de silicato.	7,70
			SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E26GW030	m2	PINTURA SILICATO MINERAL EXTERI. Pintura al silicato mineral tipo Keim-Granital sobre paramentos de hormigón o enfoscado, previa mano de fondo y limpieza de polvo.	7,60
			SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E26GW040	m2	PINTURA EPOXI Pintura epoxi dos manos, i/lijado, limpieza, mano de imprimación epoxi, emplastecido con masilla especial y lijado de parches.	8,62
			OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E26GW050	m2	PINTURA AL CLOROCAUCHO Pintura al clorocaucho con dos manos a brocha, i/limpieza de superficies y neutralización, plasteado de grietas y mano de imprimación.	9,32
			NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E26GW060	m2	PINTURA IMPERMEABILIZANTE Pintura impermeabilizante especial, i/limpieza de superficie y mano de fondo con selladora.	4,54
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E26GW070	m2	PINTURA ELÁSTICA ESPEC. FACHADAS Pintura especial de capa elástica tipo Cap-Elast, especial para fachadas, previo lavado de polvo y suciedades superficiales, mano de fondo y dos manos de acabado.	10,70
			DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E26GW080	m2	PINTURA AL CEMENTO Pintura al cemento sobre paramentos interiores de cemento, i/mojado, limpieza y aplicación de dos manos de pintura al cemento aplicada con brocha.	4,83
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E26H PINTURAS SOBRE SOPORTE METÁLICO			
SUBAPARTADO E26HA IMPRIMACIONES			
E26HA010	m2	PINTURA MINIO ELECTROLÍTICO Pintura al minio electrolítico sobre carpintería metálica, previo cepillado con cepillo de púas de acero.	2,53
			DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E26HA020	kg	ANTIOXIDANTE ESTRUCTURA METÁL. Pintura antioxidante sobre estructura metálica no vista, i/limpieza según normas SIS-055900 en grado ST-2 y pintado con una capa de antioxidante.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E26HA030	m2	IMPRIMACIÓN GALVANIZADOS Imprimación wash primer para galvanizados y metales no féreos, previa limpieza de la superficie, aplicado con brocha o pistola, según NTE-RPP-1.	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E26HA040	m2	IMPRIMACIÓN METAL Imprimación anticorrosiva para metales a base de pigmentos de minio de plomo, previo raspado de óxido mediante cepillo metálico y limpieza de la superficie, aplicado con brocha o pistola, según NTE-RPP-2.	2,50
			DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E26HA050	m2	IMPRIMACION EPOXICA METALES Imprimación epóxica de dos componentes para metales, acabado mate, previo raspado de óxido mediante cepillo metálico y limpieza de superficies, aplicado con brocha o pistola, según NTE-RPP-2.	4,82
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26HE ESMALTES			
ELEMENTO E26HEC SOBRE CERRAJERÍA			
E26HEC010	m2	ESMALTE SATINADO S/METAL Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/raspado de los óxidos y limpieza manual.	9,14
			NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E26HEC020	m2	PINTURA ESMALTE SINT.S/CERRAJER. Pintura al esmalte sintético sobre cerrajería o carpintería metálica, previo lijado de óxidos, mano de antioxidante y acabado con dos manos de pintura esmalte sintético.	8,96
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26HEC030	m2	ESMALTE MATE S/METAL Pintura al esmalte mate, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/raspado de los óxidos y limpieza manual.	9,12
			NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E26HEC040	m2	ESMALTE MATE S/METAL GALV. Pintura al esmalte mate, dos manos sobre carpintería de chapa galvanizada o aluminio y metales no féreos, i/limpieza y desengrasado manual, imprimación de wash primer y acabado con esmalte.	9,25
			NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E26HEC050	kg	PINTURA ESMALTE ESTRUCTURA MET. Pintura sobre perfiles laminados, con una mano de minio de plomo electrolítico y dos manos de esmalte graso, i/cepillado del soporte.	0,31
			CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E26HEC060	m2	ESMALTE POLIURETANO 2 COMP. Pintura esmalte de poliuretano alifático de dos componentes, acabado brillante con tacto cristalino sobre carpintería metálica o de madera, incluso imprimación antioxidante.	11,64
			ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E26HEC070	m2	ESMALTE ACRÍLICO SEMIBRILLO Pintura esmalte acrílico al agua acabado semi-brillo, sobre carpintería metálica, madera o PVC, incluso imprimación antioxidante.	9,48
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E26HET SOBRE TUBERÍAS			
E26HET010	m.	P.ESMALTE SOBRE TUBO DES<10cm Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo inferior a 10 cm., s/normas DIN.	1,02
			UN EUROS con DOS CÉNTIMOS
E26HET020	m.	P.ESMALTE S/TUBO DES.10 a 20 Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas DIN.	1,18
			UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E26HET030	m.	P.ESMALTE S/TUBO DES.20 a 50 Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo entre 20 y 50 cm., s/normas DIN.	1,41
			UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E26HET040	m.	P.ESMALTE S/TUBO DES.>50 cm. Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo superior a 50 cm., s/normas DIN.	2,13
			DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E26HS PINTURAS ESPECIALES			
E26HS010	m2	MARTELE COLOR Pintura al martele color dos manos aplicadas con pistola sobre carpintería metálica, i/limpieza, mano imprimación y plastecido.	13,56
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26HS020	ud	PINTURA ANTICALÓRICA RADIADOR Pintura anticalórica de elemento radiador, i/limpieza y dos manos a pistola.	0,75
			CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E26HS030	m2	PINTURA TIPO FERRO Pintura tipo ferro sobre soporte metálico dos manos y una mano de minio electrolítico, i/raspados de óxidos y limpieza manual.	9,74
			NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E26HS040	m2	BARNIZ ANTIOXIDANTE Barniz antioxidante sobre carpintería metálica, i/limpieza y capa antioxidante.	3,22
			TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
APARTADO E26M PINTURAS SOBRE SOPORTE DE MADERA			
SUBPARTADO E26MA TRATAMIENTOS PREVIOS			
E26MA010	m2	PINTURA DECAPANTE S/MADERA-METAL Pintura decapante sobre carpintería de madera o metálica, i/limpieza total del soporte.	9,62
			NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E26MA020	m2	IMPRIMACIÓN MADERA Imprimación para madera a base de aceite de linaza, barniz graso y resinas, previa limpieza de la superficie, aplicada a brocha o pistola, según NTE-RPP-3.	2,72
			DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E26MA030	m2	PINTURAS FUNGICIDAS S/MADERA Pinturas fungicidas sobre madera, i/lijado, mano de preparación incolora, dos manos de producto pigmentado y baño final de barniz incoloro brillante o satinado.	7,57
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26MA040	m2	PINTURA BACTERICIDA S/MADERA Pinturas bactericida en maderas de poro abierto, i/lijado, mano de preparación incolora, dos manos de producto pigmentado y mano final de barniz incoloro brillante o satinado.	8,47
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26MA050	m2	PINTURA XILADECOR S/MADERA Pintura Xiladecor, dos manos sobre madera, i/lijado, mano de tapaporos y relijado.	6,55
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E26MA060	m2	PINTURA XILAMÓN S/MADERA Pintura Xilamón, dos manos sobre madera, i/lijado, mano de tapaporos y relijado.	5,90
			CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO E26MB BARNICES			
E26MB005	m2	BARNI.MADERA SATINADO 2 MAN. Barnizado de carpintería de madera, interior o exterior con barniz uretanado con acabado satinado, dos manos, incluso imprimación y lijado.	8,48
			OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E26MB010	m2	BARNI.MADERA INT.SEMIMATE 2 MAN. Barnizado de carpintería de madera interior, dos manos de barniz sintético semimate, una mano de imprimación y lijado.	8,47
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26MB015	m2	BARNI.MADERA MATE Barnizado carpintería de madera interior o exterior con barniz sintético con acabado mate, dos manos, incluso imprimación y lijado.	8,47
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26MB020	m2	BARNI.MADERA EXTERIOR 3 MANOS Barnizado de carpintería de madera exterior con tres manos de barniz sintético satinado, capa de imprimación y lijados.	9,25
			NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E26MB030	m2	BARNI.MADERA INT.BRILLANT.2 MAN. Barnizado de carpintería de madera interior o exterior con dos manos de barniz sintético brillante, capa de imprimación y lijado.	8,50
			OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E26MB035	m2	BARNI.MADERA VELERO (TRANSP.) Barnizado de carpintería de madera interior o exterior con barniz velero alcidido uretanado, acabado transparente, dos manos, incluso imprimación y lijado.	10,18
			DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E26MB040	m2	BARNIZ LACA A MUÑEQUILLA Barniz laca o nitrocelulósica incolora, brillante, mate o satinado, aplicado a muñequilla.	12,31
		DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E26MB050	m2	BARNIZADO CON POLIURETANO Barnizado con poliuretano sobre carpintería de madera, dos manos, lijado y afinado, aplicación de barniz poliuretano diluido y relijado.	9,62
		NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E26MB055	m2	BARNIZ.MADERA ALTA MONTAÑA Barnizado de carpintería de madera interior o exterior con barniz alcidido uretanado elástico resistente a climas extremos, con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación y lijado.	10,23
		DIEZ EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E26MB060	m.	BARNIZ RODAPIÉ O MOLDURA <10 Barniz sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 m., i/lijado, mano de tapaporos, relijado y dos manos de barniz.	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E26MB070	m.	BAR.RODAPIÉ O MOLDURA 10 a 20 Barniz sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 a 0,20 m., i/lijado, mano de tapaporos, relijado y dos manos de barniz.	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E26MB080	m.	BARNIZADO DE MAMPERLÁN Barnizado de mampelanes de madera, de 15 cm. de desarrollo, incluso limpieza y lijado, mano de tapaporos y dos de barniz.	2,71
		DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E26ME ESMALTES			
E26ME010	m2	ESMALTE SATINADO S/MADERA Pintura al esmalte satinado sobre carpintería de madera, i/lijado, imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte.	8,85
		OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E26ME020	m2	ESMALTE BRILLANTE S/MADERA Pintura al esmalte graso sobre madera, previa limpieza de superficie, sellado de nudos, mano de imprimación, lijado, mano de fondo y mano de acabado con esmalte graso.	8,86
		OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E26ME030	m2	ESMALTE MATE S/MADERA Pintura al esmalte mate sobre carpintería de madera, i/lijado, imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte.	8,86
		OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E26ME040	m.	ESMALT.RODAPIÉ O MOLDURA <10 Pintura al esmalte brillante, satinado o mate sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 m., i/lijado, sellado de nudos, mano de imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte.	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E26ME050	m.	ESM.RODAPIÉ O MOLDURA 10 a 20 Pintura al esmalte brillante, satinado o mate sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 a 0,20 m., i/lijado, sellado de nudos, mano de imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte.	2,45
		DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E26ML LACAS			
E26ML010	m2	LACADO MATE PULIMENTADO Pintura al esmalte sintético tipo laca pigmentada mate, sobre carpintería de madera, previo sellado de nudos, mano de imprimación, dos rendidas de aparejo, lijados, mano de laca a pistola y mano final de laca pulida.	13,38
		TRECE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E26ML020	m2	LACADO MATE SIN PULIMENTAR Pintura al esmalte sintético tipo laca pigmentada mate, sobre carpintería de madera, previo sellado de nudos, mano de imprimación, dos rendidas de aparejo, lijados, mano de laca a pistola y mano final de laca sin pulimentar.	13,03
		TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E26ML030	m2	LACADO NITRO INCOLORO Laca nitrocelulósica incolora brillante, mate o satinado sobre carpintería de madera interior, previa aplicación de dos manos de tapaporos nitro, lijado y aplicación de laca nitro a poro semicerrado.	8,48
		OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E26ML040	m2	LACADO SATINADO Pintura al esmalte sintético con laca nitrocelulósica terminación satinada, sobre carpintería de madera previo sellado de nudos, mano de imprimación, aparejo, lijados, mano de pistola y mano final de laca satinada.	11,29
		ONCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E26ML050	m2	LACADO BRILLANTE Pintura al esmalte sintético con laca nitrocelulósica con acabado brillante, sobre carpintería de madera previo sellado de nudos, mano de imprimación, aparejo, lijados, mano de pistola y mano final de laca satinada.	11,29

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			ONCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
APARTADO E26R REVESTIMIENTOS INTERIORES			
SUBAPARTADO E26RA REVESTIMIENTO DE PAPEL			
E26RA010	m2	REVESTIMIENTO PAPEL NORMAL Revestimiento papel vinílico sobre paramentos con un gramaje de 180 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.	3,13
			TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E26RA020	m2	REVESTIMIENTO PAPEL VINÍLICO Revestimiento papel vinílico sobre paramentos con un gramaje de 235 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.	5,36
			CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26RA030	m2	REVEST.PAPEL VINÍLICO EXP. Revestimiento papel vinílico sobre paramentos con un gramaje de 270 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.	7,86
			SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26RA040	m2	REVEST.PAPEL VINÍLICO TELA Revestimiento papel vinílico tela sobre paramentos con un gramaje de 360 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.	11,78
			ONCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26RE REVESTIMIENTO TEXTIL			
E26RE005	m2	REVESTIMIENTO MOQUETA MURAL Revestimiento de moqueta mural sobre paramentos con soporte de algodón en rollos de 1,30 m. de ancho, tomado con adhesivo de contacto.	10,58
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E26RE010	m2	REVEST.TELA VINÍLICA MONOCOLOR Revestimiento de tela vinílica monocolor sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.	12,71
			DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E26RE020	m2	REVEST.TELA VINÍLICA BICOLOR Revestimiento de tela vinílica binicolor sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.	14,78
			CATORCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E26RE030	m2	REVEST.TELA VINÍLICA ESPECIAL Revestimiento de tela vinílica especial sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.	17,59
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E26RE040	m2	REVEST.TELA VINÍLICA TEFLONADA Revestimiento de tela vinílica teflonada sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.	24,94
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26RF REVESTIMIENTO DE FIBRA			
E26RF010	m2	REVEST. VELOGLAS Y PLÁSTICO Revestimiento constituido por capas de fibra de vidrio Non Woven (no tejidos) tipo Veloglas, imprimación, plastecido de golpes, extendido de cola en toda la superficie, colocación de capa de fibra de vidrio, mano de doblado de cola, consiguiéndose así la llamada "pintura armada de alta resistencia".	9,62
			NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E26RF020	m2	REVES.F.VIDRIO VELOGLAS (EPOXI) Revestimiento constituido por capas de fibra de vidrio Non Woven (no tejidos) tipo Veloglas, imprimación, plastecido de golpes, extendido de cola en toda la superficie, colocación de capa de fibra de vidrio, mano de doblado de cola y terminación con pinturas sintéticas, epoxi o poliuretano, consiguiéndose así la llamada "pintura armada de alta resistencia".	18,18
			DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
E26RF030	m2	REVEST.FIBRA TEXTURGLAS-N Revestimiento con fibra de vidrio ignífugo tipo texturglas-N, i/imprimación, plastecido y pegamento adhesivo (sin incluir terminación de pintura).	5,45
			CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E26RF031	m2	REV.FIB.TEXTURGLAS-N PINT.PLÁST. Revestimiento con fibra de vidrio ignífugo tipo texturglas-N, i/imprimación y pegamento adhesivo incluyendo terminación en pintura plástica.	9,66
			NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26RF032	m2	REV.FIB.TEXTURGLAS-N PINT.ESMAL. Revestimiento con fibra de vidrio ignífugo tipo texturglas-N, i/imprimación y pegamento adhesivo incluyendo terminación en pintura al esmalte.	12,25
			DOCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E26RF040	m2	PINTURA SEMI-LACA SAT.C/F.VIDRIO Pintura semi-laca sobre paramentos verticales, previa imprimación selladora óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de enduido especial, lijado, mano de fondo, plastecido, relijado y terminación con dos manos de pintura a la laca satinada sintética.	21,71
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E26RF050	m2	PINTURA ESTUCO VENEC.C/F.VIDRIO Pintura tipo Estuco Veneciano, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de enduido especial, lijados, replastecidos, tendidos con pasta especial de estuco, efectuar efecto Estuco y acabado final abrillantando a espátula.	45,53
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E26RF060	m2	PINTURA TIPO ESPUÑATO C/F.VIDRIO Pintura tipo Espuñado, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de enduido especial, lijados, replastecidos, mano de fondo color elegido y efectuar patinado con trapo y acabado final barnizado para su protección.	55,93
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E26RF070	m2	PINTURA TIPO SPONGUIN C/F.VIDRIO Pintura tipo Sponguin imitación nubes, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de enduido especial, lijados, replastecidos, mano de fondo color elegido y efectuar patinado efecto nubes y acabado final barnizado para su protección.	39,28
			TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26RH REVESTIMIENTO DE CORCHO			
E26RH010	m2	REVEST. DE CORCHO e=2 mm. Revestimiento de corcho de 2 mm. de espesor con acabado natural de una densidad de 250 kg/cm3, pegado sobre paramentos.	21,45
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E26RH020	m2	REVEST. DE CORCHO e=4 mm. Revestimiento de corcho de 4 mm. de espesor con acabado natural de una densidad de 250 kg/cm3, pegado sobre paramentos.	26,71
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
E26RH030	m2	REVEST. DE CORCHO e=7 mm. Revestimiento de corcho de 7 mm. de espesor con acabado natural de una densidad de 250 kg/cm3, pegado sobre paramentos.	33,65
			TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO E26S PINTURAS PARA USO ESPECÍFICO			
SUBAPARTADO E26SD PINTURAS DEPORTIVAS			
E26SD010	m2	PINTURAS FRONTONES ULTRAFIX Pintura frontones, zona de frontis y rebote, con pintura a base de resinas sintéticas, tipo Ultrafix, dos manos i/imprimación fijadora y limpieza, (sin incluir andamios).	5,76
			CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26SD020	m2	PINTURA SUELOS TENIS Pintura acrílica al agua para pintado de suelos de pistas de tenis, color rojo, blanco o verde; acabado liso o semi-mate, dos manos, incluso fondo con imprimación fijadora y limpieza.	4,24
			CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
E26SD030	m2	PINTURA ACRÍLICA PISCINAS Pintura acrílica en piscinas tanto en paredes como suelos, color azul o blanco, acabado liso o semi-mate, dos manos, incluso fondo con imprimación fijadora y limpieza.	7,76
			SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26SD040	m2	PINTURA CLOROCAUCHO PISCINAS Pintura al clorocaucho resistente a agentes químicos, hongos, alcalinidad y humedades de máxima impermeabilidad y elevada cubrición, color azul o blanco, acabado liso o semi-mate, dos manos, incluso fondo con imprimación fijadora y limpieza.	12,52
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E26SF RETARDADORES DE FUEGO			
E26SF010	kg	PINTURA INTUMESCENTE RF-90 Pintura intumescente de resinas de polimerización especiales para una resistencia al fuego mínima de noventa minutos.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E26SF020	m2	PINTURA INTUMESCENTE RF-30 Pintura intumescente de resinas de polimerización especial para una resistencia al fuego de treinta minutos, con un espesor mínimo de 450 micras.	16,23
		DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E26SF030	m2	PINTURA INTUMESCENTE RF-60 Pintura intumescente de resinas de polimerización especial para una resistencia al fuego de sesenta minutos, con un espesor mínimo de 600 micras.	19,74
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E26SF040	m2	PINTURA INTUMESCENTE RF-90 Pintura intumescente de resinas de polimerización especial para una resistencia al fuego de noventa minutos, con un espesor mínimo de 1.100 micras.	32,25
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E26SF050	m2	PINTURA INTUMESCENTE RF-120 Pintura intumescente de resinas de polimerización especial para una resistencia al fuego de ciento veinte minutos, con un espesor mínimo de 1.500 micras.	42,25
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E26SF060	m2	BARNIZ IGNÍFUGO Barniz ignífugo al disolvente sobre metal, madera u obra; acabado satinado transparente, dos manos, incluso imprimación fijadora y limpieza.	11,59
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E26SM TRATAMIENTO SOBRE PARAMENTOS			
E26SM010	m2	LIJADO DE SUPERFICIES Lijado de paramentos verticales y horizontales.	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E26SM020	m2	IMPRIMACIÓN YESO O CEMENTO Imprimación selladora para yeso y cemento, a base de resinas sintéticas, previo lijado de imperfecciones, relleno de grietas con plaste a espátula o rasqueta, y una 2ª mano a brocha o rodillo, según NTE-RPP-9.	3,10
		TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E26SM030	m2	ARRANCADO DE PAPALES VIEJOS Arrancado de una capa de papel existente, a base mojar varias veces y arrancado con espátula.	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E26SM040	m2	LIJADO DE PARAMENTOS Lijado de paramentos verticales por medios mecánicos, para suavizar planimetría.	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E26SM050	m2	LAVADO Y RASCADO PINT. VIEJAS Lavado y raspado de pinturas viejas al temple sobre paramentos verticales y horizontales.	2,19
		DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E26SM060	m2	EMPLASTECIDO DE PARAMENTOS Emplastecido de paramentos verticales y horizontales.	1,35
		UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E26SM070	m2	PREPARACIÓN SUPERFICIES HORMIGÓN Preparación de superficies de hormigón, plastecido de coqueras y oquedades y tendido de pasta especial a llana.	4,50
		CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E26SM080	m2	PINTURA ANTIHUMEDAD Pintura impermeable antihumedad dos manos aplicadas con rodillo, sobre paramentos verticales, color blanco para interiores.	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E26SM090	m2	PINTURA ANTIMOHO FUNGICIDA Pintura antimoho a base de látex y sustancias activas fungicidas y anticarcoma, dos manos, i/imprimación al 20% con agua y terminación semimate, en paramentos interiores.	4,61
		CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E26SM100	m2	TRATAMIENTO ANTIPINTADAS Tratamiento superficial antipintadas a base de emulsión acrílica incolora sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo, hormigón o piedra; formado por limpieza, mano de fondo y mano de acabado.	6,22
		SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E26SM110	m2	PINTURA DECAPANTE S/SUP.RUGOSAS Pintura decapante sobre paramentos con relieves, incluso limpieza total del soporte.	22,32
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E26SO TRATAMIENTO DEL SUELO			
E26S0010	m2	PINTURA EPOXI S/HORMIGÓN Pintura plástica de resinas epoxi, dos capas sobre suelos de hormigón, i/lijado o limpieza, mano de imprimación especial epoxi, diluido, plastecido de golpes con masilla especial y lijado de parches.	8,70
			OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E26SS SEÑALIZACIÓN			
E26SS010	m.	MARCADO PLAZA GARAJE Marcado de plaza de garaje con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm., i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado.	2,04
			DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E26SS020	m.	CENEFA PLÁSTICO COLOR 20 cm. Pintura de cenefa de 20 cm. en plástico mate color, incluso replanteo y encintado.	2,64
			DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E26SS030	ud	FLECHAS INDICADORAS DIREC.GARAJE Pintura al clorocaucho sobre suelo de garaje, previo replanteo y trazado de flechas indicadores del sentido de circulación.	7,44
			SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E26SS040	ud	ROTULACIÓN NÚMERO PLAZA GARAJE Rotulación de plaza de garaje con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm., i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado.	1,87
			UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E26SS050	ud	LETRA DE METACRILATO DE 60 mm Colocación de letra de metacrilato en paramentos verticales, pegado con silicona incolora, incluso rascado de pintura o barniz.	6,46
			SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E26SS060	ud	RÓTULO METACRILATO 400x100 mm. Colocación de rótulo de metacrilato en paramentos verticales, pegado con silicona incolora, incluso rascado de pintar o barniz.	15,00
			QUINCE EUROS
SUBCAPÍTULO E26B PINTURA Y DECORACION EN OBRA DE MANTENIMIENTO			
EER00001		PINTURA Y DECORACION EN OBRA DE MANTENIMIENTO EN LAS LABORES DE REPINTADO DE EDIFICIOS MUNICIPALES Y COLEGIOS PUBLICOS SE APLICARAN LOS PRECIOS DEL CAPITULO "PINTURA Y DECORACION EN OBRA NUEVA", MULTIPLICADO POR 075.	0,00
SUBCAPÍTULO E27 CORRECCIONES MEDIO AMBIENTALES			
APARTADO E27C OBRA CIVIL			
SUBAPARTADO E27CA TIERRA VEGETAL			
ELEMENTO E27CAE RETIRADA Y ACOPIO			
E27CAE010	m3	RETIRADA APIL.TIERRA VEG. Retirada y apilado de la capa de tierra vegetal, por medios mecánicos, siendo almacenada en montones de altura menor a tres metros, para su posterior reutilización.	1,94
			UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E27CAM MANTENIMIENTO			
E27CAM010	ha	ALZADO ARADO VERTEDERA Alzado de la tierra vegetal almacenada con arado de vertedera fijo, de cuatro cuerpos, arrastrado por un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 C.V, produciéndose un volteo semiautomático del suelo.	46,77
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27CAM020	ha	ENMIENDA ORG. ESTIÉRCOL Distribución de estiércol de origen animal en dosis de 30.000 kg/ha, mediante remolque esparcidor hidráulico de 4.000 kg de capacidad, con un tractor de 71-100 CV de potencia nominal, incluyéndose en el precio del estiércol la carga en el remolque.	10.520,09
			DIEZ MIL QUINIENTOS VEINTE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E27CAM030	ha	FERTILIZACIÓN ABONO MINERAL Abonado de la tierra vegetal con abono mineral compuesto, granular, de riqueza N-P-K (9-18-27), siendo la dosis de 250 kg/ha, realizado con abonadora centrífuga de 300 l. de capacidad, arrastrada por un tractor neumático de entre 71 y 100 C.V.	75,65
			SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E27CAT TRASLADO Y EXTENSIÓN			
E27CAT010	m3	EXT.TIERRA VEG.ALMACENADA Extendido de tierra vegetal, procedente de la excavación, realizado por un bulldozer equipado con lámina, hasta una distancia de 50 metros, incluyendo perfilado.	0,48
			CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27CAT020	m3	EXT.TIERRA VEG.ALMAC.CARG.TRANS. Extendido de tierra vegetal almacenada, procedente de la excavación, incluyendo carga y transporte hasta una distancia de 1 Km., realizado por un bulldozer de 200 CV equipado con lámina. Incluyendo perfilado.	1,11
		UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E27CAT030	m3	EXT.TIERRA VEG.AQUIRIDA Extendido de tierra vegetal adquirida, procedente de tierras de cabeza, libre de elementos gruesos y residuos vegetales, realizado por un bulldozer equipado con lámina, hasta una distancia de 50 metros, incluyendo perfilado.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E27CAT040	m2	EXT. TIERRA VEGETAL EN TALUDES Tierra vegetal en taludes en capas de 25-30 cm.de espesor, incluyendo el suministro, carga, transporte, extendido, compactación y perfilado, terminado.	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E27CC RESTAURACIÓN TOPOGRÁFICA

ELEMENTO E27CCE RELLENO, EXTENDIDO Y PERFILADO

E27CCE010	m3	RELL. Y EXTEND. ESTÉRILES. PROP. Relleno y extendido de estériles procedentes de la propia obra, realizado por medios mecánicos, en capas de 30 cm. de espesor, incluyendo perfilado.	3,33
		TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E27CCE020	m3	RELL. Y EXTEND. PRÉSTAMOS Relleno y extendido de estériles procedentes de otra obra, realizado por medios mecánicos en capas de 30 cm. de espesor, incluyendo perfilado.	3,49
		TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E27CCE030	m2	COMPACTACIÓN DEL TERRENO Compactación de terrenos por medios mecánicos, utilizando un rodillo vibratorio e incluyendo el regado de los mismos, quedando sin definir el grado de compactación mínimo.	2,17
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E27CCE040	m2	PERFILADO TALUD TERRAP./PEDRAP. Perfilado y refino de taludes de terraplén/pedraplén según planos, terminado.	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E27CCE050	m2	PERFILADO TALUD TERR.S/CLASIFIC. Perfilado y refino de taludes en terreno sin clasificar, según planos, terminado.	0,83
		CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

SUBPARTADO E27CE ACTUACIONES SOBRE EL TERRENO

ELEMENTO E27CED DESCOMPACTACIÓN Y MICROTOPOGRAFÍA

E27CED010	m.	DESCOMPACTACIÓN SUBSOLADO 80 cm. Subsolado del terreno, alcanzándose una profundidad de 80 cm., utilizándose un tractor de orugas de más de entre 101 y 130 CV, que arrastra un subsolador forestal de 5 brazos regulables, en terrenos en que la vegetación no existe o es prácticamente inexistente.	50,55
		CINCUESTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E27CED020	ha	DESCOMP.SUBSOLADO CRUZADO Subsolado cruzado, alcanzándose una profundidad de 50 cm., sin inversión de horizontes, con tractor de orugas de entre 171 y 190 CV implementado con un subsolador fijo de un rejón, realizando la labor en besanas paralelas separadas 2 m., en terrenos sin roca y pendiente hasta el 30% .	435,52
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E27CED030	ha	DESCOMP.ESCARIFICADO ARAD.CHISEL Escarificado del terreno sin mezcla de los materiales superficiales, consiguiendo una profundidad de labor de hasta 30 cm., realizado con arado chisel arrastrado por un tractor neumático de entre 71 y 100 CV.	31,68
		TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E27CED040	ha	PASE CULTIVADOR Pasada de cultivador de muelles reforzado, arrastrado por un tractor neumático de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, para mejorar la capacidad de infiltración del terreno.	26,74
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E27CED050	ha	GRADADO G. PÚAS Gradado del terreno (desmenuzado, mullido y nivelado), realizado con grada de púas, arrastradas por un tractor neumático de 71 a 100 CV., siendo el ancho de labor de 2 m.	43,38
		CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E27CEE ENMIENDAS Y ABONOS

E27CEE003	ha	ENMIENDA TURBA RUBIA Distribución de turba rubia en dosis de 10 m3/ha, mediante remolque esparcidor de 4.000 kg. de capacidad, con un tractor de 71-100 CV de potencia nominal.	723,18
		SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27CEE010	ha	ENMIENDA CAL HIDRATADA Distribución de cal hidratada en dosis de 1 t/ha, mediante abonadora centrífuga de 300 l. de capacidad, que proporciona un ancho de labor de 8 m, accionada por un tractor de ruedas neumáticas de 71-100 CV de potencia nominal, incluyéndose en el precio trabajador para mezcla y carga del producto.	74,47
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E27CEE020	ha	ENMIENDA ORG.ÁC.HÚMICOS Suministro y aplicación de enmiendas orgánicas a base de ácidos húmicos, en una dosis de 10 cm ³ /m ² , realizado con atomizador de 300 l. sobre tractor neumático 71-100 CV.	228,41
		DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E27CEE040	ha	ABONADO CON MICELIOS Distribución de abono orgánico a base de micelios de hongos aplicado en una dosis de 40 g/m ² , aportado mediante cisterna, estando el punto de abastecimiento de agua a una distancia máxima de 4 km.	397,05
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E27CEP PROTECCIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUELO			
E27CEP010	m2	SOPORTES REDES ORG.YUTE Soporte y cubrición con red orgánica de yute y fibras de poliamida, con un solape del 5% , degradable mediante fotodegradación diferencial, adecuado para taludes de gran pendiente, presentado en rollos y anclado al terreno mediante piquetas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud.	2,78
		DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E27CEP020	m2	SOPORTES REDES ORG.COCO 425g/m2 Soporte y cubrición del terreno, con un solape del 5% , con red orgánica de coco tejida de 425 g/m ² , biodegradable en 7-10 años, adecuado para taludes de pendiente media, presentado en rollos y anclado al terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud.	3,20
		TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E27CEP030	m2	SOPORTES REDES ORG.COCO 750g/m2 Soporte y cubrición del terreno con red orgánica de coco tejida de 750 g/m ² , con un solape del 5% , biodegradable en 7-10 años, adecuado para taludes de gran pendiente, presentado en rollos y anclado al terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud.	4,33
		CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E27CEP040	m2	ACOLCHADO MANTA ORG.COCO Acolchado del terreno con manta orgánica de fibra de coco 750 g/m ² cosida con polipropileno, biodegradable, adecuada para taludes de gran pendiente, presentada en rollos y anclada al terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud. Colocada con un solape del 5% .	5,11
		CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E27CEP050	m2	ACOLCH.MANTA ORG.COCO SEM. Acolchado del terreno con manta orgánica de fibra de coco 750 g/m ² cosida con polipropileno, biodegradable, a la que se ha incorporado semilla, adecuada para taludes de gran pendiente, presentada en rollos y anclada al terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud. Colocación con un solape del 5% .	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E27CEP060	m.	FIJACIÓN SUSTRATO CINTA COCO Reticulado de cinta de coco para la fijación de tierra vegetal aportada sobre taludes de gran pendiente, biodegradable en 3 años, siendo las cintas de 20 cm.de altura y estando ancladas al terreno mediante estacas, ya incorporadas en la propia cinta.	25,09
		VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E27CEP070	m2	GEOCÉLULAS POLIETILENO ALTA DENS. Sistema de confinamiento celular construido con polietileno de alta densidad para la fijación de sustratos, formando una red tridimensional de celdas de 12 cm.de altura y 26 celdas/m ² , presentado en paneles y anclado al terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud.	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E27CEP080	m2	MALLA TRIDIMENS. VOL. 340 g/m2 Malla tridimensional de polietileno de alta densidad de 2,5 cm.de grosor y 340 g/m ² , que facilita el desarrollo de suelo en terrenos pobres, de pendiente media-alta, mediante su relleno con tierra o proyección de sustrato con hidrosiembra, presentada en rollos y anclada al terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud. Colocadas con un solape del 5% .	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27CEP090	m2	GEOREDES POLIETILENO ALTA DENS. Estabilización de taludes de gran pendiente con georedes de polietileno de alta densidad, de 660 g/m2 y apertura de malla de 17x27 mm, resistentes y ligeras, ancladas al terreno mediante grapas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm. para anclaje en coronación de talud. Colocación con solape del 5 % .	4,92
CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS			
ELEMENTO E27CEV CONTROL EMISIONES POLVO			
E27CEV010	m2	ESTABILIZANTES SUELO CISTERNA Aplicación sobre el terreno de polímero orgánico para retención de polvo en caminos y superficies descubiertas transitadas, que controla las emisiones de polvo formando una corteza permeable, siendo la dosis de aplicación de 60 g/m2 diluidos en agua. La distribución del producto se realizará mediante camión cisterna.	0,52
CERO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS			
E27CEV020	m2	ESTABILIZANTES SUELO HIDROSEMBR. Aplicación sobre taludes y superficies descubiertas de difícil acceso de polímero orgánico que controla la emisiones de polvo formando una corteza permeable, siendo la dosis de aplicación de 20 g/m2 diluidos en agua. La distribución del producto se realizará mediante hidrosembadora.	0,37
CERO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO E27CJ DRENAJE			
ELEMENTO E27CJD DRENAJES			
E27CJD010	m.	BAJANTE PREF.HORMIGÓN TIPO T-2 Bajante prefabricada tipo T-2 de hormigón H-175, de 45x20-30x15cm. y 80 kg/m., solera de asiento de 10 cm.de hormigón H-100, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	37,06
TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS			
E27CJD020	m.	ZANJAS DREN HORM.POROSO Zanja-dren, de 0,7x1,5 m, en terreno de consistencia floja, incluso excavación, con tubo de hormigón poroso de de 200 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1 m.de gravilla silicea de 5/20 mm. y cubierto de geotextil de drenaje de 160 g/m2, relleno de material procedente de la excavación.	60,12
SESENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS			
E27CJD030	m.	ZANJA DRENANTE Zanja drenante de 0,7x1,5 m, en terreno de consistencia floja, incluso dado de 1 m.de gravilla silicea 5/20 mm., como capa filtrante, y relleno con material procedente de la excavación.	42,20
CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS			
E27CJD040	m.	COLECTOR HORMIGÓN MASA D=50 cm Colector de hormigón centrifugado de D=0,5 m., colocado en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, recibido de juntas, terminado.	27,00
VEINTISIETE EUROS			
ELEMENTO E27CJE ELEMENTOS AUXILIARES			
E27CJE010	m.	BARRERAS FILTRANTES PAJA Colocación de barrera para retención de sedimentos, construida con balas de paja de cereal, fijada al terreno mediante estacas de madera de pino de 10x10 cm. y 2 m. de altura, enterrándose las pacas de paja a 10 cm. de profundidad y las estacas de madera a 0,8 m., siendo la altura de la barrera de 1 m.	12,42
DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			
E27CJE020	m.	BARRERAS LÁMINAS FILT.GEOTEXTIL Colocación de barrera filtrante de geotextil para la contención de sedimentos, anclada al terreno mediante estacas de madera de 10x10 cm. y 2 m. de altura, siendo enterrada en el suelo a 10-20 cm. la lámina y a 0,8-1m. los postes, a una distancia de 5 m. entre postes sucesivos, siendo la altura aproximada de la barrera de 1 m. Los márgenes del geotextil irán cosidos a un alambre de acero galvanizado, que estará unido al poste mediante grapas. Se colocarán tensores en los extremos de cada línea y dos vientos por poste, de alambre de 3,4 mm., unidos al suelo mediante anclajes de hélice enterrados.	11,77
ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
E27CJE030	m.	BARRERA FILTRANTE RAMAS Colocación de barrera filtrante para la contención de sedimentos, construida con ramas y arbus-tos procedentes de desbroce, cubiertos por una lámina de geotextil que queda anclada al terreno mediante estaquillas de madera y su enterrado parcial en zanja, de apertura manual, de dimensiones 15x15cm., siendo la altura aproximada de la barrera de 1 m. y su anchura de 1,5 m. Sin incluir el transporte de los restos vegetales a pie de obra.	11,74
ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
E27CJE040	m2	PROTECCIÓN DESAGÜES GRAVA Colocación de encachados de piedra en la salida de los desagües con el fin de evitar la erosión y disipar la energía del agua, para velocidades inferiores a 1,2 m/s, siendo el espesor de la capa de grava, tipo gruesa, de 15-20 cm. Incluido suministro y preparación base de apoyo.	7,30
SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS			
E27CJE050	m2	PROTECCIÓN DESAGÜES ESCOLLERA Colocación de escollera de 50 kg. en la salida de desagües con el fin de evitar la erosión y disipar la energía del agua, para velocidades superiores a 1,2 m/s, siendo el espesor de la capa de 0,5 m, incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo.	30,88
TREINTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27CJE060	m.	PROTECCIÓN SUMIDEROS PAJA Protección del sumidero frente a la entrada de sedimentos con pacas de paja, enterradas 10 cm. en el suelo, dispuestas rodeando la entrada del mismo, ancladas al suelo mediante estacas de madera de pino de 10x10 cm. y 1,3 m. de altura, enterradas a una profundidad de 0,6 m., alcanzándose una altura de protección de 0,64 m.	8,97
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27CJE070	ud	PROTECCIÓN SUMIDEROS GEOTEX. Protección del sumidero frente a la entrada de sedimentos mediante la colocación de sacos recogedores fabricados con geotextil tejido de polipropileno, para un caudal máximo de 1680 l/min/m2, acoplados al sumidero mediante las asas laterales que facilitan su instalación y posterior retirada.	20,47
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO E27CO CONSTRUCCIONES AUXILIARES

ELEMENTO E27COC CONTENCIÓN

E27COC010	m.	MURO CONT.HGÓN.ARMADO PREF. Muro prefabricado de hormigón armado h=2 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t/m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,30 t/m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 0,225 m3/m. de hormigón H-175 y 11,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de hormigón poroso de D=150 mm., geotextil, completamente terminado.	290,01
			DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con UN CÉNTIMOS
E27COC020	m3	MURO CONT.GAVIÓN 2x1x1 Muro de contención realizado con gaviones de medidas 2x1x1 m., de malla de acero galvanizado de 2 mm. y hexágono 5x7-13, relleno de piedra, incluido cosido y atirantado con alambre galvanizado reforzado.	93,62
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27COC030	m3	MURO CONT.GAVIÓN 4x1x1 Muro de contención realizado con gaviones de medidas 4x1x1 m., de malla de acero galvanizado de 2,7 mm. y hexágono 8x10-16, relleno de piedra, incluido cosido y atirantado con alambre galvanizado reforzado.	91,66
			NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E27COC040	m3	MURO GAVIÓN AJARDINABLE 3x1x0,5 Muro de contención realizado con gaviones de medidas 3x1x0,5 m., de malla de acero galvanizado de 2,7 mm. y hexágono 8x10-16 y de medidas 3x1x0,5 m., relleno de tierra vegetal en-vuelta en geotextil, incluido cosido y atirantado con alambre galvanizado reforzado.	83,02
			OCHENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
E27COC050	m3	REPIÉS ESCOLLERA Repiés de escollera en taludes y protección de cauces, con escollera de 200 kg en capas de 1m. espesor., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasante-ada y terminada.	19,55
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E27COC060	m.	ESTABILIZACIÓN ANCLAJE BULÓN Estabilización de taludes con bulón activo de 25 mm. de diámetro, tesado a 14 t., inyección con cemento de alta resistencia, incluyendo perforación del taladro y tesado del bulón con llave dina-mométrica.	165,26
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO E27COR BARRERAS ANTI-RUIDO

E27COR010	m2	PANTALLA REFLECT./ABS. H. POROSO Colocación de pantalla acústica prefabricada de hormigón poroso de 3 m. de altura, constituida por paneles de 6 m. de longitud, 3 m. de altura y 150 mm. de espesor, recibidos sobre perfiles de soporte de acero galvanizado soldados a placa de cimentación, sin incluir cimentación y perfiles.	64,93
			SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E27COR020	m2	PANTALLA REFLECTANTE G.R.C. Colocación de pantalla acústica prefabricada de hormigón reforzado con fibra de vidrio de 3 m. de altura, constituida por paneles de 6 m. de longitud, 3 m. de altura y 180 mm. de espesor, recibidos sobre pilares de soporte de acero galvanizado soldados a placa de cimentación, sin incluir cimentación y perfiles.	71,75
			SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27COR030	m2	PANTALLA ABSORBENTE G.R.C. Colocación de pantalla acústica prefabricada tipo sandwich de hormigón reforzado con fibra de vidrio y núcleo de poliestireno expandido de 3 m. de altura, constituida por paneles de 3 m. de longitud, 3 m. de altura y 100 mm. de espesor, colocado en pilares de soporte de acero galvanizado soldados a placa de cimentación, sin incluir cimentación y perfiles.	84,76
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E27COR040	m2	PANTALLA ABSORBENTE METÁLICA Colocación de pantalla acústica prefabricada tipo sandwich formada por dos planchas de acero galvanizado y núcleo de lana de roca de 3 m. de altura, constituida por paneles de 4 m. de longitud, 3 m. de altura y 100 mm. de espesor, recibidos sobre pilares de soporte de acero galvanizado soldados a placa de cimentación, sin incluir cimentación y perfiles.	76,04
		SETENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E27COR050	m2	PANTALLA REFLECTANTE METACRILATO Colocación de pantalla acústica de metacrilato de 4 m. de altura, constituida por paneles de 2 m. de longitud, 4 m. de altura y 20 mm. de espesor, recibido sobre pilares soporte de acero galvanizado soldados a placa de cimentación, sin incluir cimentación y perfiles.	59,46
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E27COR060	m2	MURO T. A. AJARDINABLE MOD. h= 3m Muro de tierra armada ajardinable modular de h=3 m., formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, incluso solera de nivelación de hormigón, terminado.	141,23
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E27COS ACONDICIONAMIENTO DE PASOS DE FAUNA			
E27COS010	m.	ACOND.DREN.VERTEBR. PEQ.MEDIANOS Acondicionamiento de drenajes de sección rectangular bajo infraestructuras lineales previamente sobredimensionados, para poder ser utilizados como pasos de fauna adecuados para vertebrados pequeños y medianos, creándose en los laterales del dren unas estructuras de hormigón de 0,6 m. de anchura, 0,6 m. de altura y longitudes variables adaptadas a cada caso, sobre las que se extiende una capa de tierra vegetal de 10 a 15 cm. de espesor. No se incluye el anclaje de la estructura al dren.	27,12
		VEINTISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
E27COS020	m.	ACOND.DREN.VERTEBR.GRANDES Acondicionamiento de drenajes de sección rectangular bajo infraestructuras lineales previamente sobredimensionados, para poder ser utilizados como pasos de fauna adecuados para vertebrados grandes, creándose en los laterales del dren unas estructuras de hormigón de 3 m. de anchura, 1 m. de altura y longitudes variables adaptadas a cada caso, sobre las que se extiende una capa de tierra vegetal de 10 a 15 cm. de espesor. No se incluye el anclaje de la estructura al dren.	81,16
		OCHENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E27COS030	m2	ACOND.PASOS SUBTERRÁNEOS Acondicionamiento de pasos de fauna subterráneos mediante extendido de tierra vegetal en una capa de 15 cm. de espesor, incluido suministro y perfilado.	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E27COS040	m.	VALLA GRANDES MAMÍFEROS h= 2 m. Valla de 2 m. de altura para limitar el paso de grandes mamíferos, realizada con tela metálica anudada galvanizada de trama 200x20x15/100 y postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm. de diámetro, p.p.de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm2 Tmax. 20 mm.	13,28
		TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E27COS050	m.	VALLA PEQ.VERTEBRADOS h= 1 m. Valla de 1 m.de altura para limitar el paso de pequeños mamíferos, realizada con tela metálica galvanizada triple torsión de luz de malla de 16 mm. y postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm. de diámetro, p.p.de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón H-125 kg/cm2 Tmax. 20 mm.	10,23
		DIEZ EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E27COS060	m.	VALLA LIMIT. PASO JABALÍES Valla de 1,5 m.de altura para limitar el paso de jabalíes, realizada con tela metálica simple torsión y postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, incluyendo apertura de zanja para cimentación de 0,40x0,40 m.y hormigonado de la zanja.	23,51
		VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E27COS070	ud	RAMPA DE ESCAPE DEL VALLADO Rampa de escape del vallado desde el interior de la obra de 1,5 m.de altura realizada con piedra y recubierta con malla metálica de triple torsión de acero galvanizado de 3,4 mm., siendo las medidas de la rampa de 4 m. de base, 1,5 m. de altura y 1 m. de espesor, incluyendo relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado. La superficie de la rampa será cubierta con tierra con un espesor de 10-15 cm, sobre una lámina de geotextil no tejido.	158,32
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27COS080	ud	PUERTA BASCULANTE EN VALLA Puerta basculante para el escape de mamíferos grandes desde el interior de la obra vallada, instalándola en valla de 2 m.de altura, sin previa construcción, mediante la prolongación de la valla hacia el lado opuesto a la calzada, de manera que la puerta quede inclinada y sólo pueda abrirse en una dirección. La puerta es de malla metálica de simple torsión de acero galvanizado de 1x1,5 m.con perfiles y refuerzos de tubos acero galvanizado enterrados 0,5 m. y tope inferior de madera. Se incluye colocación de malla sobre la puerta hasta igualar la altura del vallado.	164,26
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E27COS090	ud	REJA PASO CANAD.MAMÍF.CALZADA Colocación de reja en la calzada (paso canadiense) que limita el paso de mamíferos medianos y grandes, siempre como elemento auxiliar de vallas, compuesto por dos rejillas de acero de barrotes circulares de entre 2 y 3 cm.de diámetro unidos entre sí por ángulos de acero, siendo la separación entre barrotes de 5 cm, sobre foso de 0,8 m. de profundidad, 4 m. de ancho de vía y 4 m. de longitud. Con drenes laterales de 30 cm. de diámetro para la evacuación de agua y escape de animales pequeños. Las rejillas se asientan sobre estructuras de ladrillo de 1 pie.	1.662,81
			MIL SEISCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO E27CM IMPERMEABILIZACIÓN DEL TERRENO			
E27CM010	m2	COMPACTACIÓN TERRENO Compactación del terreno por medios mecánicos, con el fin de dificultar infiltraciones de sustancias contaminantes o de agua a zonas contaminadas, sin definir grado de compactación mínimo.	4,34
			CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E27CM020	m3	RELL. EXTEND. Y COMPAC.ARCILLAS Relleno, extendido y compactación de arcillas, puestas a pie de obra, en capas de 30 cm.de espesor, para impermeabilización del terreno, sin definir el grado de compactación.	23,52
			VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27CM030	m2	GEOMEMBRANA IMPERM. 420 g/m2 Colocación de geomembrana de protección frente a las infiltraciones de 420 g/m2 y 0,85 mm. de grosor, compuesta de polietileno de alta y baja densidad y laminado no tejido por las dos caras, presentado en rollos de 2 m. de ancho y 100 de largo, sujetándose al terreno mediante apertura de zanja de 15x15 cm. y cubrición de los bordes con tierra.	11,16
			ONCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
APARTADO E27E EDIFICACIÓN			
SUBPARTADO E27EC MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN			
E27EC010	m.	ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 25x3 Albardilla de piedra artificial de 25x3 cm., en lugar de piedra natural, con goterón, pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM.II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	16,09
			DIECISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E27EC020	m.	VIERTAG. PIEDRA ARTIFICIAL 25x3 Vierteaguas de piedra artificial de 25x3 cm., en lugar de piedra natural, con goterón, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM.II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.	16,61
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E27EC030	m2	PINTURA AL SILICATO INTERIORES Pintura al silicato ("pintura verde") con dos manos sobre paramentos interiores de cemento, hormigón o encofrado.	3,51
			TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E27EC040	kg	ANTIOXIDANTE ESTRUCTURA METÁL. Pintura antioxidante sin plomo sobre estructura metálica, i/limpieza según normas SIS-055900 en grado ST-2 y pintado con una capa de antioxidante.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E27EE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN			
E27EE010	m2	TRASDOSADO DIRECTO PLACAS Y. N-10 Trasdosado de muros con placas de yeso terminación normal de 10 mm.de espesor recibido con pasta de agarre, s/N TE-P TP-9, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, en sustitución del tradicional enyesado, que dificulta la selección de residuos en rehabilitaciones y demoliciones.	16,02
			DIECISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
E27EE020	m2	F. TECHO VIDRIO CELULAR Falso techo realizado con placas rígidas de vidrio celular, resistente a la humedad, barrera de vapor, antiséptico, inorgánico y ecológico, con acabado lateral recto, modulado en placas de 600x600x18 mm., instalado sobre perfilera blanca anticorrosiva, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijado al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, s/N TE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, favoreciéndose el reciclado de esta estructura en rehabilitaciones y demoliciones.	35,54
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E27EE030	m2	AISLAM. ACÚST. FORJADO L. V. 25 mm. Aislamiento acústico de forjado de piso, contra ruido de impacto, realizado con panel rígido de lana de vidrio de 25 mm. de espesor, i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, en lugar de la utilización de plásticos.	10,63
			DIEZ EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E27EE040	m2	TABIQUE ACÚSTICO DE CARTÓN-YESO Instalación de tabique para aislamiento termo-acústico de medias y altas frecuencias, constituido por sandwich de cartón-yeso de 13 mm., membrana acústica constituida por una lámina bituminosa armada de 4 mm. de espesor, cartón-yeso de 13 mm., recibido sobre perfilera en U de 46 mm. con panel de lana de roca en su interior de 40 mm. de espesor y 70 kg/m3 de densidad, y doble placa de cartón-yeso de 13 mm., i/elementos de fijación. Totalmente instalado. Medioambientalmente más correcto que particiones tradicionales de obra de fábrica por menor generación de residuos.	52,85
			CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E27EE050	m2	FORJ.VIG.MAD.Y M-H.50x20x4cm Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, tablero de machihembrado de 50x20x4 cm. y capa de compresión de 5 cm. HM-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en central, i/armadura (2,85 kg/m2), terminado. (Luces hasta 4 m.). Medioambientalmente más correcto que los de hormigón y los de acero galvanizado, siempre que la madera proceda de bosques correctamente gestionados.	66,01
			SESENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMO
SUBAPARTADO E27EH AHORRO ENERGÉTICO (ENERGÍAS RENOVABLES)			
ELEMENTO E27EHE ENERGÍA EÓLICA			
E27EHE010	ud	AEROGENERADOR PROD. E. 600 W Aerogenerador para producción de energía eléctrica de 600 W de potencia nominal, trifásico, de imanes permanentes, construido en fibra de carbono y soportado en torre cuatripata de acero galvanizado de 7 m. de altura, sin incluir cimentación previa, incluyendo la instalación de regulador, panel solar, convertidor y baterías estacionarias, instalado.	11.656,25
			ONCE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E27EHE020	ud	AEROGENERADOR PROD. E. 3000 W Aerogenerador para producción de energía eléctrica de 3000 W de potencia nominal, trifásico, de imanes permanentes, construido en fibra de carbono e instalado en torre autosoportada de acero galvanizado de 12 m. de altura, incluyendo la instalación de regulador, panel solar, convertidor y baterías estacionarias, instalado.	17.295,90
			DIECISIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E27EHS ENERGÍA SOLAR			
E27EHS010	ud	SIST.SOLAR CALENT.AGUA SANIT. Sistema de energía solar para calentamiento del agua sanitaria en viviendas unifamiliares con 4-5 habitantes que consta de placa solar de 2x1 m. y acumulador de 200 l de capacidad, estando unidos entre sí y con la red de saneamiento mediante tuberías de cobre, sin incluir instalación de fontanería.	1.570,42
			MIL QUINIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27EHS020	ud	SIST.SOLAR CALENT.AGUA SANIT. Sistema de energía solar para calentamiento del agua sanitaria en viviendas unifamiliares con más de 5 habitantes que consta de dos placas solares de 2x1 m. y acumulador de 300 l de capacidad, estando unidos entre sí y con la red de saneamiento mediante tuberías de cobre, sin incluir instalación de fontanería.	2.801,99
			DOS MIL OCHOCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E27ER RECOGIDA Y GESTIÓN DE RESIDUOS			
E27ER010	ud	RETIRADA RESTOS PINTURA Retirada y transporte por gestor autorizado de restos de pintura y pinturas caducadas hasta destino final, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l., que deben adquirirse la primera vez.	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E27ER020	ud	RETIRADA BIDÓN BOTES PINTURA Retirada y transporte de botes de pintura hasta destino final, almacenados en la instalación en bidones de 200 l de boca abierta con cierre de ballestas, que deben adquirirse la primera vez.	96,23
			NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E27ER030	ms	RETIRADA BOLSAS BOTES PINTURA Retirada y transporte por gestor autorizado de botes de pintura vacíos hasta destino final, almacenados en la instalación en cinco bolsas adecuadas proporcionadas por el gestor.	39,01
			TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
E27ER040	ud	RETIR.DISOLVENTE HALOG.RECUP.200 l. Retirada y transporte por gestor autorizado de disolventes halogenados recuperables para su posterior tratamiento, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l.	126,78
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E27ER050	ud	RETIR.DISOLV.HALOG.NO RECUP.200 l. Retirada y transporte por gestor autorizado de disolventes halogenados no recuperables hasta destino final, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l.	269,82
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27ER060	ud	RETIR. DISOLV.NO HALOG.RECUP. 200 l. Retirada y transporte por gestor autorizado de disolventes no halogenados recuperables para su posterior tratamiento, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l.	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E27ER070	ud	RETIR. DIS.NO HALOG.NO RECUP.200 l. Retirada y transporte por gestor autorizado de disolventes no halogenados no recuperables hasta destino final, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l.	113,78
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E27ER080	ud	RETIR. DISOLV.MEZCLADOS 200 l. Retirada y transporte por gestor autorizado de disolventes mezclados hasta destino final, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l.	269,82
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO E27I INSTALACIONES			
SUBAPARTADO E27IA EMISIONES ATMOSFÉRICAS			
ELEMENTO E27IAE MEDIDORES CONTAMINANTES Y RUIDO			
E27IAE010	ud	SENSOR NIVEL PARTÍCULAS Colocación de sensor de partículas sólidas en instalaciones de obra que da una señal de alarma, a distancia, cuando se supera unas determinadas medidas patrón o porcentajes de nivel de referencia de salida de partículas, siendo el sensor de acero inoxidable, de longitud entre 100 y 1000 mm. y su peso de alrededor de 1 kg.	1.649,36
			MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E27IAE020	ud	MEDIDOR CONCENT. PARTÍCULAS Colocación de medidor de partículas sólidas en instalaciones de obra que da una señal de alarma, a distancia, cuando se supera unas determinadas medidas patrón o porcentajes de nivel de referencia de salida de partículas, y que además indica la concentración de partículas en el caudal de salida mediante una salida eléctrica conectada a un medidor, siendo el sensor de acero inoxidable, de longitud entre 100 y 1000 mm.y peso de alrededor de 1 kg.	3.794,95
			TRES MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E27IAE030	d.	MEDICIÓN RUIDO AMBIENTAL Medición manual de ruido ambiental en intervalos de una hora con equipo de sonometría compuesto por sonómetro digital de rango 19 dB(A) a 130 dB(A), calibrador, trípode para sonómetro y maleta de transporte.	3,31
			TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E27IAF FILTROS PARTÍCULAS			
E27IAF040	ud	FIELT.PUNZ. PLANT. MACH. ÁRIDO 2,5m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado, en un filtro de 150 mangas, para la retención de partículas en plantas de machaqueo de áridos, siendo la longitud de las mangas de 2500 mm.	2.883,99
			DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27IAF050	ud	FIELT.PUNZ. PLANT.MACH. ÁRIDO 3m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado, en un filtro de 150 mangas, para la retención de partículas en plantas de machaqueo de áridos, siendo la longitud de las mangas de 3000 mm.	3.384,99 TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27IAF060	ud	FIELT.PUNZ. PLANT.MACH. ÁRIDO 3,5m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado, en un filtro de 150 mangas, para la retención de partículas en plantas de machaqueo de áridos, siendo la longitud de las mangas de 3500 mm.	3.888,99 TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27IAF070	ud	FIELT.PUNZ. PLANT. DOSIF. HORM. 3m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado, en un filtro de 20 mangas, para la retención de partículas en plantas dosificadoras de hormigón, siendo la longitud de las mangas de 3000 mm.	522,59 QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27IAF080	ud	FIELT.PUNZ. PLANT. DOSIF. HORM. 3,5m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado, en un filtro de 20 mangas, para la retención de partículas en de plantas dosificadoras de hormigón, siendo la longitud de las mangas de 3500 mm.	589,79 QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27IAF090	ud	FIELT.PUNZ. P.ASFÁLT. 2,5m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado, en un filtro de 300 mangas, para la retención de partículas en plantas asfálticas, siendo la longitud de las mangas de 2500 mm.y la temperatura máxima de trabajo de las mismas de 200°C.	10.250,21 DIEZ MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E27IAF100	ud	FIELT.PUNZ. P.ASFÁLT. 3m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado, en un filtro de 300 mangas, para la retención de partículas en plantas asfálticas, siendo la longitud de las mangas de 3000 mm.y la temperatura máxima de trabajo de las mismas de 200°C.	12.761,21 DOCE MIL SETECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
E27IAF110	ud	FIELT.PUNZ.TEFLÓN P.ASFÁLT. 2,5m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado con tratamiento de teflonado para soportar temperaturas de trabajo superiores a 200°C, para la retención de partículas en plantas asfálticas, especialmente en el caso de las plantas continuas, en un filtro de 500 mangas, siendo la longitud de las mangas de 2500 mm.	23.519,49 VEINTITRES MIL QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27IAF120	ud	FIELT.PUNZ.TEFLÓN P.ASFÁLT. 3m Recambio de mangas filtrantes de fieltro punzonado con tratamiento de teflonado para soportar temperaturas de trabajo superiores a 200°C, para la retención de partículas en plantas asfálticas, especialmente en el caso de plantas continuas, en un filtro de 500 mangas, siendo la longitud de las mangas de 3000 mm.	27.709,49 VEINTISIETE MIL SETECIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E27IAS SILENCIADORES Y AISLAMIENTOS			
E27IAS010	ud	CABINA INSONOR. MOTOR 18 KVA Instalación de cabina metálica para insonorización de grupos electrógenos con motor de 18 KVA de marca reconocida, prácticamente cerradas, siendo las dimensiones de la cabina de 2,3x1x1 m.	3.089,78 TRES MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E27IAS020	ud	CABINA INSONOR. MOTOR 25 KVA Instalación de cabina metálica para insonorización de grupos electrógenos con motor de 25 KVA de marca reconocida, prácticamente cerradas, siendo las dimensiones de la cabina de 2,3x1x1 m.	3.935,02 TRES MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E27IAS030	ud	CABINA INSONOR. MOTOR 60 KVA Instalación de cabina metálica para insonorización de grupos electrógenos con motor de 60 KVA de marca reconocida, prácticamente cerradas, siendo las dimensiones de la cabina de 2,7x1x1,4 m.	4.455,16 CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27IAS040	ud	CABINA INSONOR. MOTOR 250-325 KVA Instalación de cabina metálica para insonorización de grupos electrógenos con motor de 250-325 kvA de marca reconocida, prácticamente cerradas, siendo las dimensiones de la cabina de 4,1x1,4x2,1 m.	6.906,98
			SEIS MIL NOVECIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E27IAS050	ud	CABINA INSONOR. MOTOR 375-500 KVA Instalación de cabina metálica para insonorización de grupos electrógenos con motor de 375-500 KVA de marca reconocida, prácticamente cerradas, siendo las dimensiones de la cabina de 5x1,5x2,3 m.	8.363,91
			OCHO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO E27IG VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES

ELEMENTO E27IGD DEPURACIÓN

E27IGD010	ud	DEPURAC. DECANTADOR-DIGESTOR 25 HAB. Depuración de aguas residuales mediante decantador-digestor anaerobio de dos etapas prefabricado, de poliéster, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, para facilitar su traslado a otra obra, con una capacidad total útil del decantador-digestor de 4,5 m3, dimensionado para una población de 25 habitantes equivalentes, siendo el volumen diario de efluente a tratar de 3,75 m3., sin incluir preparación del terreno.	3.205,62
			TRES MIL DOSCIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27IGD020	ud	DEPURAC. DECANTADOR-DIGESTOR 35 HAB. Depuración de aguas residuales mediante decantador-digestor anaerobio de dos etapas prefabricado, de poliéster, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, con una capacidad total útil del decantador-digestor de 6,6 m3, dimensionado para una población de 35 habitantes equivalentes, siendo el volumen diario de efluente a tratar de 5,25 m3., sin incluir preparación del terreno.	4.243,88
			CUATRO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E27IGD030	ud	DEPUR. FOSA SÉPT. FILTRO BIO. 20 HAB. Depuración de aguas residuales mediante microorganismos anaerobios en fosa séptica multietapa con filtro biológico, construida en poliéster, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, para facilitar su traslado a otra obra, dimensionada para una población de hasta 20 habitantes equivalentes. No se incluye preparación previa del terreno.	3.979,55
			TRES MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E27IGD040	ud	DEPUR. FOSA SÉPT. FILTRO BIO. 40 HAB. Depuración de aguas residuales mediante microorganismos anaerobios en fosa séptica multietapa con filtro biológico, construida en poliéster, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, dimensionada para una población de hasta 40 habitantes equivalentes. No se incluye preparación previa del terreno.	6.224,25
			SEIS MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E27IGD050	ud	SEP. GRASAS ACERO 125/65cm Separador de grasas fabricado en acero, recubierto de pintura bituminosa, de 125x65 cm. de superficie y 60 cm. de altura, con una capacidad de 0,26 m3, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	1.366,92
			MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27IGD060	ud	SEP. HIDROCARBUROS ACERO 100/75cm Separador de hidrocarburos fabricado en acero, recubierto de pintura bituminosa, de 100x75 cm. de superficie y 100 cm. de altura, con una capacidad de 0,5 m3, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería.	2.684,51
			DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO E27IGI IMPERMEABILIZACIONES

E27IGI010	m2	GEOMEMBRANA IMPERM. 280 g/m2 Colocación de geomembrana de protección frente a la infiltración de 280 g/m2 y 0,45 mm. de grosor, compuesta de polietileno de alta y baja densidad, presentado en rollos de 2 m. de ancho y 100 m. de largo, sujetándose al terreno mediante apertura de zanja de 15x15 cm. y cubrición de los bordes con tierra.	6,67
			SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27IGI020	m2	GEOMEMBRANA IMPERM. 350 g/m2 Colocación de geomembrana de protección frente a las infiltraciones de 350 g/m2 y 0,80 mm. de grosor, compuesta de polietileno de alta y baja densidad y laminado no tejido por una cara, presentado en rollos de 2 m. de ancho y 100 de largo, sujetándose al terreno mediante apertura de zanja de 15x15 cm. y cubrición de los bordes con tierra.	8,93
			OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO E27IGS DESINFECCIÓN

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27IGS010	ud	POZO DE DESINFECCIÓN D=100 cm. h=1 m. Pozo de desinfección y desbaste de 1 m. de altura y 1m. de diámetro, construido en poliéster y colocado sobre excavación previamente realizada.	524,93
		QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E27IGS020	ud	POZO DE DESINFECCIÓN D=150 cm. h=1,5 m. Pozo de desinfección y desbaste de 1,5 m. de altura y 1,5 m. de diámetro, construido en poliéster y colocado sobre excavación previamente realizada.	950,12
		NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E27IR RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS			
ELEMENTO E27IRR RECOGIDA DE RESIDUOS			
E27IRR010	m3	COMPACTAC. RESID. SÓLIDOS, 9 m3 Compactación de residuos sólidos urbanos en contenedor compactador monobloque de residuos, adecuado para distintas instalaciones, de 9 m3 de capacidad y 7,5 CV de potencia, siendo las dimensiones de la boca de 0,9x1,5 m., efectuándose la recogida mediante camión con cadenas.	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E27IRR020	m3	COMPACTAC. RESID. SÓLIDOS, 20 m3 Compactación de residuos sólidos urbanos en contenedor compactador monobloque de residuos, adecuado para distintas instalaciones, de 20 m3 de capacidad y 10 CV de potencia, siendo las dimensiones de la boca de 1,1x1,8 m., efectuándose la recogida mediante arrastre con camión.	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E27IRS GESTIÓN DE RESIDUOS			
E27IRS010	ud	RETIRADA FILTROS ACEITE/COMB Retirada y transporte por gestor autorizado de filtros de combustible y de aceite usados hasta destino final, siendo los filtros depositados en la instalación en distintos bidones de tapones de 200 l (capacidad para alrededor de 140 filtros), que deben adquirirse la primera vez.	188,56
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E27IRS020	ud	RETIRADA BIDONES ACEITE Retirada y transporte por gestor autorizado de bidones de aceite vacíos de 200 litros de capacidad hasta destino final.	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E27IRS030	ud	RETIRADA MAT.CONTAM.HIDROC. Retirada y transporte por gestor autorizado de materiales como trapos, serrín, suelos, etc contaminados, impregnados de hidrocarburos, en bidones de tapones de 200 l de capacidad.	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E27IRS040	ud	RETIRADA RESIDUOS SANITARIOS Recogida de residuos sanitarios de la instalación por gestor autorizado, que incluye: suministro de contenedor homologado de 5 l de capacidad cúbica para la recogida de residuos sanitarios dentro de la instalación, retirada del contenedor y sustitución por otro nuevo, transporte de los residuos hasta destino final, tratamiento y eliminación.	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E27IRS050	ud	RETIRADA FLUORESCENTES Retirada y transporte por gestor autorizado de hasta 100 kg de fluorescentes, almacenados en la instalación en contenedores adecuados, hasta planta de tratamiento en Valencia.	507,00
		QUINIENTOS SIETE EUROS	
E27IRS060	ud	RETIRADA DECAPANTES CEMENTO Retirada y transporte por gestor autorizado de decapantes de cemento, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l, hasta destino final.	113,78
		CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E27IRS070	d.	MANTENIMIENTO UNIDADES WC Mantenimiento, limpieza y retirada diaria de residuos en casetas de aseo.	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMO	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E27V CORRECCIONES VEGETALES			
SUBAPARTADO E27VD DESBROCE			
ELEMENTO E27VDD DESBROCE MANUAL			
E27VDD010	ha	A HECHO, MOTODESB. COB. < 35% Desbroce manual selectivo, respetando pies a conservar, realizado por roza a hecho, siendo el diámetro de pie en la base de entre 3 y 6 cm, en terrenos con pendiente menor al 100 % y fracción de cabida de cubierta (cobertura vegetal) menor al 35 % .	625,80 SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
E27VDD020	ha	A HECHO, MOTODESB. COB. 35-75% Desbroce manual selectivo, respetando pies a conservar, realizado por roza a hecho, siendo el diámetro de pie en la base de entre 3 y 6 cm, en terreno con pendiente menor al 100 % y fracción de cabida de cubierta (cobertura vegetal) de entre el 35 y el 75 % .	929,78 NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E27VDD030	ha	A HECHO, MOTODESB. COB. > 75% Desbroce manual selectivo, respetando pies a conservar, realizado por roza a hecho, siendo el diámetro de pie en la base de entre 3 y 6 cm, en terreno con pendiente menor al 100 % y fracción de cabida de cubierta (cobertura vegetal) mayor al 75 % .	1.108,57 MIL CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27VDD040	ha	A HECHO, CON PODÓN COB. < 30 % Roza manual selectiva, respetando pies a conservar, realizada con podón o similar, en terrenos donde la cobertura vegetal es inferior al 35% , siendo el diámetro basal de 3 a 6 cm.	633,05 SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E27VDD050	ha	A HECHO, CON PODÓN COB. 30-75 % Roza manual selectiva, respetando pies a conservar, realizada con podón o similar, en terrenos de cobertura vegetal entre 35-75% , siendo el diámetro basal de 3 a 6 cm.	910,97 NOVECIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27VDD060	ha	A HECHO, CON PODÓN COB. > 75 % Roza manual selectiva, respetando pies a conservar, realizada con podón o similar, en terrenos donde la cobertura vegetal es superior al 75% , siendo el diámetro basal de 3 a 6 cm.	1.266,10 MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E27VDD070	ud	CORTA, DESRAME, TROC. D<20cm Corta selectiva, desrame y troceado de un pie, siendo el diámetro de la planta a cortar inferior a 20 cm.	0,62 CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27VDD080	ud	CORTA, DESR., TROC. 20cm<D<50 cm Corta selectiva, desrame y troceado de un pie de planta, siendo el diámetro del pie a cortar de 20 a 50 cm.	0,89 CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27VDD090	est	CORTA SELECTIVA MASAS ARBOLADAS Apeo, desrame, decopado y troceado (en caso necesario) de madera con motosierra, en terrenos de matorral escaso, siendo el volumen del árbol a cortar hasta 0,3 m3 y la densidad de corta en el terreno mayor de 400 pies/ha.	15,56 QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E27VDM DESBROCE MECANIZADO			
E27VDM010	ha	DESBR. TRACTOR ORUGAS PTE.< 40 % Desbroce mecanizado siguiendo curvas de nivel, efectuándose la roza por trituración con desbrozadora de cadenas, siendo el ancho de labor de 2 m., accionada mediante un tractor de orugas de 101-130 CV de potencia nominal, en terrenos de pendiente menor al 40 % .	156,87 CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27VDM020	ha	DESBR. TRACTOR ORUGAS PTE. 40-80 % Desbroce mecanizado por línea de máxima pendiente, efectuándose la roza por trituración con desbrozadora de cadenas, siendo el ancho de labor de 2 m., accionada mediante un tractor de orugas de 101-130 CV de potencia nominal, en terrenos con pendiente entre 40 y 80 % .	522,90 QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E27VDV TRATAMIENTO DE RESIDUOS VEGETALES			
E27VDV010	est	APILADO CORTAS SELEC. PTE.< 50% Apilado de madera a una distancia máxima de 30 m, previamente troceada, siendo la densidad de corta de 30 a 80 est/ha, en terrenos de pendiente < 50 % y en los que la densidad de matorral es baja, formándose pilas de 1 estéreo aproximadamente.	7,88 SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27VDV020	est	APILADO CORTAS SELEC. PTE.> 50% Apilado de madera hasta una distancia máxima de 30 m, previamente troceada, siendo la densidad de corta de 30 a 80 est/ha, en terrenos de pendiente > 50 % y en los que la densidad de matorral es baja, formándose pilas de 1 estéreo aproximadamente.	11,89
		ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E27VDV030	est	DESEMBOSQUE MEC. AUTOCARG.PTE.<25 % Desembosque mecanizado mediante autocargador de entre 141 y 160 CV de potencia, con capacidad para 11 toneladas, en terrenos de pendiente < 25 %, estando la madera previamente apilada y siendo la distancia máxima hasta cargadero de 100 m.	5,44
		CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E27VDV040	est	DESEMBOSQUE MEC. SKIDDER PTE.> 25 % Desembosque mecanizado mediante skidder de entre 101 y 130 CV de potencia, en terrenos de pendiente > 25 %, estando la madera previamente apilada y siendo la distancia máxima hasta cargadero de 250 m, incrementándose el precio de la operación 1 pts. por cada metro adicional.	6,71
		SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E27VDV050	ha	RECOG. Y APIL. RESTOS VEG. <1200 pies Recogida y apilado o acordonado manual de residuos procedentes de podas, desbroces y clareos, siendo la distancia máxima de recogida inferior a 20 metros, en montes con una densidad vegetal inferior a 1200 pies/ha.	358,99
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E27VDV060	ha	RECOG. Y APIL. RESTOS VEG. >1200 pies Recogida y apilado o acordonado manual de residuos procedentes de podas, desbroces y clareos, siendo la distancia máxima de recogida inferior a 20 metros, en montes con una densidad vegetal superior a 1200 pies/ha.	518,64
		QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E27VDV070	ha	TRITURADO MEC. RES. PTE.< 35% Eliminación de residuos vegetales procedentes de podas, desbroces y clareos, previamente apilados o acordonados, mediante un tractor de orugas de 71-100 CV de potencia nominal equipado con una desbrozadora de martillos, siendo la pendiente de trabajo < 35 % (acordonado por curvas de nivel) y la cantidad de residuos a triturar de entre 5 y 15 t/ha. Se incluyen dos pasadas por cordón y un reacordonado.	209,58
		DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E27VDV080	ha	TRITURADO MEC. RES. PTE. 35-100 % Eliminación de residuos vegetales procedentes de podas, desbroces y clareos, previamente apilados o acordonados, mediante un tractor de orugas de 71-100 CV de potencia nominal equipado con una desbrozadora de martillos, siendo la pendiente de trabajo de entre el 35 y el 100 % (acordonado por línea de máxima pendiente) y la cantidad de residuos a triturar de entre 5 y 15 t/ha. Se incluyen dos pasadas por cordón y un reacordonado.	410,94
		CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E27VDV090	t.	ASTILLADO MEC. DE RESID. VEGET. Eliminación de residuos vegetales, en verde, procedentes de podas, desbroces y clareos, mediante un tractor de orugas de 71-100 CV de potencia nominal equipado con una astilladora.	59,05
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
E27VDV100	ha	QUEMA DE RESID. APILADOS <20t/ha Quema controlada de residuos vegetales procedentes de podas, desbroces y clareos, siendo la cantidad a quemar en verde < 20 t/ha, en montes con una densidad vegetal inferior a 1200 pies/ha, sin incluirse en el precio las pertinentes medidas de seguridad.	710,25
		SETECIENTOS DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E27VDV110	ha	QUEMA DE RESID. APILADOS >20t/ha Quema controlada de residuos vegetales procedentes de podas, desbroces y clareos, siendo la cantidad a quemar en verde > 20 t/ha, en montes con una densidad vegetal superior a 1200 pies/ha, sin incluirse en el precio las pertinentes medidas de seguridad.	1.389,62
		MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E27VP PREPARACIÓN DEL TERRENO			
ELEMENTO E27VPL LINEAL			
E27VPL010	km	SUBSOLADO T. SUELTO PTE.< 20% Subsolado lineal con tractor de orugas de entre 171 y 190 CV de potencia nominal, equipado con 1 a 3 rejonés, ejecutando la labor entre 50 y 80 cm de profundidad, sin inversión de horizontes, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos sueltos de pendiente media menor al 20 % .	38,11 TREINTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E27VPL020	km	SUBSOLADO T. TRÁNS.-ROCA PTE.<20% Subsolado lineal con tractor de orugas de entre 171 y 190 CV de potencia nominal, equipado con 1 a 3 rejonés, ejecutando la labor entre 50 y 80 cm de profundidad, sin inversión de horizontes, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos tipo tránsito-roca de pendiente media menor al 20 % .	49,00 CUARENTA Y NUEVE EUROS
E27VPL030	km	SUBSOLADO T. SUELTO PTE. 20-41% Subsolado lineal con tractor de orugas de entre 171 y 190 CV de potencia nominal, equipado con 1 a 3 rejonés, ejecutando la labor entre 50 y 80 cm de profundidad, sin inversión de horizontes, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos sueltos de pendiente media entre 20 y 40 % .	54,44 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E27VPL040	km	SUBSOLADO T.TRÁNS-ROCA PTE.20-40% Subsolado lineal con tractor de orugas de entre 171 y 190 CV de potencia nominal, equipado con 1 a 3 rejonés, ejecutando la labor entre 50 y 80 cm de profundidad, sin inversión de horizontes, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos tipo tránsito-roca de pendiente media entre 20 y 40 % .	81,67 OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27VPL050	km	ATERRAZADO Y SUBSOLADO, T.SUELTO Aterrazado y subsolado, con desmonte y formación de terraplén de la mínima anchura a la que pueda trabajar la máquina, bulldozer de orugas de 131-150 CV de potencia nominal con cuchilla frontal y de 1 a 3 rejonés traseros fijos, con inversión de horizontes, realizando el subsolado a una profundidad de entre 50 y 80 cm, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos sueltos de pendiente mayor al 40 % .	133,28 CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E27VPL060	km	ATERRAZ. Y SUBSOL., T.TRÁNS.-ROCA Aterrazado y subsolado, con desmonte y formación de terraplén de la mínima anchura a la que pueda trabajar la máquina, bulldozer de orugas de 131-150 CV de potencia nominal con cuchilla frontal y de 1 a 3 rejonés traseros fijos, con inversión de horizontes, realizando el subsolado a una profundidad de entre 50 y 80 cm, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos tipo tránsito-roca de pendiente mayor al 40 % .	173,26 CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E27VPL070	km	ACABALLONADO TERRENO SUELTO Acaballonado con desfonde, formando lomos de tierra, con tractor de orugas de 171-190 CV de potencia nominal, con arado de vertedera bisurco reversible, siguiendo las curvas de nivel y ejecutándose la labor a una profundidad de 40 cm, con inversión de horizontes, en terrenos sueltos de pendiente menor al 35 % y pedregosidad baja o nula.	35,55 TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E27VPL080	km	ACABALLONADO TERRENO COMPACTO Acaballonado con desfonde, formando lomos de tierra, con tractor de orugas de 171-190 CV de potencia nominal, con arado de vertedera bisurco reversible, siguiendo las curvas de nivel y ejecutándose la labor a una profundidad de 40 cm, con inversión de horizontes, en terrenos compactos de pendiente menor al 35 % y pedregosidad baja o nula.	51,97 CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E27VPP PUNTUAL			
E27VPP010	mud	AHOYADO RETRO., TERRENO SUELTO Apertura de hoyos, y posterior tapado, mecanizado con retroexcavadora de orugas hidráulica, de 90 CV, en hoyos de dimensiones comprendidas entre 0,6-0,8 m de largo, 0,4-0,6 m de ancho y 0,5-0,6 m de profundidad, en terrenos de suelo suelto. Quedan excluidos terrenos rocosos.	661,14 SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E27VPP020	mud	AHOYADO RETRO., TERR. COMPACTO Apertura de hoyos, y posterior tapado, mecanizado con retroexcavadora de orugas hidráulica, de 90 CV de potencia nominal, en hoyos de dimensiones comprendidas entre 0,6-0,8 m de largo, 0,4-0,6 m de ancho y 0,5-0,6 m de profundidad, en terrenos de suelo compacto. Quedan excluidos terrenos rocosos.	808,06 OCHOCIENTOS OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27VPP030	mud	AHOYADO BARRENA HELIC. T. SUELTO Ahoyado mecanizado con barrena helicoidal de 0,5 m de diámetro, utilizando tractor forestal de orugas de 71 a 100 CV de potencia nominal, alcanzándose una profundidad de 1 m, sólo en terrenos de suelo suelto.	758,40
		SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E27VPP040	mud	AHOYADO MOTOAHOYADORA T. SUELTO Ahoyado manual con motoahoyadora de gasolina de 3,5-5,5 CV de potencia nominal, con barrena para la realización de hoyos de 40 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, en terrenos de suelo suelto.	1.058,02
		MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E27VPP050	mud	AHOYADO MOTOAHOYADORA T. COMPAC. Ahoyado manual con motoahoyadora de gasolina de 3,5-5,5 CV de potencia nominal, con barrena para la realización de hoyos de 40 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, en terrenos de suelo compacto.	1.322,95
		MIL TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E27VPP060	mud	AHOYADO MOTOAHOYADORA T. TRÁNSITO Ahoyado manual con motoahoyadora de gasolina de 3,5-5,5 CV de potencia nominal, con barrena para la realización de hoyos de 40 cm de diámetro y 40 cm de profundidad, en terrenos de suelo tipo tránsito.	1.854,59
		MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E27VPP070	mud	AHOYADO CON AZADA T.SUELTO Ahoyado manual con azada u otra herramienta similar, para la realización de hoyos de 40x40x40 cm, en terrenos de suelo suelto.	2.593,96
		DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E27VPP075	mud	AHOYADO AZADA T.TRÁNSITO Ahoyado manual con azada u otra herramienta similar, para la realización de hoyos de 40x40x40 cm, en terrenos de suelo tipo tránsito.	2.995,40
		DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E27VPP080	mud	AHOYADO AZADA T.PEDREGOSO Ahoyado manual con azada u otra herramienta similar, para la realización de hoyos de 40x40x40 cm, en terrenos de suelo pedregoso.	3.396,86
		TRES MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E27VPP100	mud	TAPADO HOYOS T.SUELTO Tapado manual de los hoyos de dimensiones 40x40x40 realizados manualmente, llevado a cabo en terrenos de suelo suelto.	398,35
		TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E27VPP110	mud	TAPADO HOYOS T.TRÁNSITO Tapado manual de los hoyos de dimensiones 40x40x40 realizados manualmente, llevado a cabo en terrenos de suelo tipo tránsito.	602,16
		SEISCIENTOS DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E27VPP120	mud	TAPADO HOYOS T.PEDREGOSO Tapado manual de los hoyos de dimensiones 40x40x40 realizados manualmente, con selección de la tierra a utilizar en el aporte, para evitar la introducción de piedra, realizado en terrenos de suelo pedregoso.	997,60
		NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
E27VPP130	mud	CASILLAS PICADAS T.SUELTO Casillas picadas, ejecutadas manualmente con azada u otra herramienta similar, de dimensiones 40x40x20 cm, sin extracción de tierra, en terrenos de suelo suelto.	802,90
		OCHOCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E27VPP140	mud	CASILLAS PICADAS T.COMPACTO Casillas picadas, ejecutadas manualmente con azada u otra herramienta similar, de dimensiones 40x40x20 cm, sin extracción de tierra, en terrenos de suelo compacto.	1.204,34
		MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E27VPP150	mud	CASILLAS PICADAS T.TRÁNSITO Casillas picadas, ejecutadas manualmente con azada u otra herramienta similar, de dimensiones 40x40x20 cm, sin extracción de tierra, en terrenos de suelo tipo tránsito.	1.791,08
		MIL SETECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E27VPS LABOREO

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27VPS010	ha	LABOREO PLENO GRADA DISCOS Laboreo pleno, a hecho, a una profundidad media de 30 cm, con inversión de horizontes, realizado con tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, con grada de 20 discos y ancho de labor de 4 m, en terreno con pendiente menor al 15 %, en el que no existe matorral o es prácticamente inexistente.	55,70
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E27VPS020	ha	ALZADO ARADO VERTEDERA FIJO Laboreo pleno, a hecho, a una profundidad media de 30 cm, con inversión de horizontes, realizado con tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, con arado de vertedera de 4 cuerpos, en terreno con pendiente menor al 15 %, en el que no existe matorral o es prácticamente inexistente.	54,08
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
E27VPS030	ha	LABOREO CULTIVADOR MUELLES Laboreo pleno, a hecho, realizado con tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, con cultivador de muelles reforzados, con 17 brazos, en terreno con pendiente menor al 15 %, siendo el ancho de labor de 3 m.	26,74
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E27VPR ENMIENDAS			
E27VPR010	ha	ENMIENDA ORG.PURINES Distribución de 20.000 litros de purín con cisterna de capacidad de 2.000 litros, acoplada a un tractor de entre 71 y 100 CV. Se incluye trabajador para mezcla y carga del producto.	15,45
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E27VPR020	ha	ENMIENDA ORG. ESTIÉRCOL Distribución de estiércol de origen animal en dosis de 20.000 kg/ha, mediante remolque esparcidor hidráulico de 4.000 kg de capacidad, con un tractor de ruedas neumáticas 71-100 CV de potencia nominal, incluyéndose en el precio del estiércol la carga en el remolque.	7.020,09
			SIETE MIL VEINTE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO E27VS SIEMBRA/PLANTACIÓN			
ELEMENTO E27VSS SIEMBRA			
E27VSS010	ha	SIEMBRA MANUAL A VOLEO Siembra manual a voleo de especies gramíneas y/o leguminosas en terrenos de pendiente inferior al 100 %, efectuándose dos pasadas perpendiculares entre sí. Sin incluir el precio de la semilla.	77,20
			SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E27VSS020	ha	SIEMBRA ABONADORA CENTRÍFUGA Siembra de pradera polifita mediante abonadora centrífuga de 300 l de capacidad accionada mediante un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, obteniéndose un ancho de labor de 6 m. Sin incluir precio de la semilla.	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E27VSS030	ha	SIEMBRA ABONADORA PENDULAR Siembra de pradera polifita mediante abonadora pendular de 360 kg de capacidad accionada mediante un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, obteniéndose un ancho de labor de 6 m. Sin incluir precio de la semilla.	8,62
			OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27VSS040	ha	SIEMBRA DIRECTA Siembra directa de pradera polifita mediante sembradora para siembra directa, regulada a las necesidades del cultivo, accionada mediante un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, obteniéndose un ancho de labor de 3 m. Sin incluir precio de la semilla.	45,14
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E27VSS050	ha	SIEMBRA REGENERADORA Siembra de pradera polifita mediante sembradora regeneradora para praderas de 400 l de capacidad, regulada a las necesidades del cultivo, accionada mediante un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, obteniéndose un ancho de labor de 2,5 m. No requiere laboreo previo. Sin incluir precio de la semilla.	27,68
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E27VSS060	ha	SIEMBRA CHORRILLO Siembra a chorrillo de semillas pratenses mediante sembradora a chorrillo para praderas, regulada a las necesidades del cultivo, accionada mediante un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, obteniéndose un ancho de labor de 3 m. Sin incluir precio de la semilla.	33,05
			TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E27VSS070	ha	HIDROSIEMBRA TALUD Z.SEMIÁRIDAS Hidrosiembra de taludes a base de una primera pasada con mezcla de semillas (25 % Agropyrum cristatum, 10 % Agropyrum elongatum, 5 % Poa compressa, 25 % Lolium rigidum, 5 % Buchloe dactyloides, 10 % Medicago media, 15 % Melilotus officinalis, 5 % Melilotus alba), abono mineral complejo de liberación lenta 8-15-15, mulch orgánico, estabilizadores orgánicos y polímero absorbente de agua, tapado inmediatamente después con mulch y estabilizador orgánico.	5.458,28
			CINCO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27VSS080	ha	HIDROSIEMBRA TALUD SUELO ÁCIDO Hidrosiembra de taludes a base de una primera pasada con mezcla de semillas (10 % Ornithopus compressus, 10 % Trifolium incarnátum, 25 % Lupinus luteus, 2 % Eragrostis curvula, 17 % Agropyrum cristatum, 11 % Agropyrum intermedium, 25 % Lolium rigidum), abono mineral complejo de liberación lenta 8-15-15, mulch orgánico, estabilizadores orgánicos y polímero absorbente de agua, tapado inmediatamente después con mulch y estabilizador orgánico.	4.924,78
			CUATRO MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E27VST PLANTACIÓN			
E27VST010	mud	PLANTAC.MAN.RAÍZ DESN. S/HOYO Plantación manual de pies de hasta 20 cm de altura a raíz desnuda, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos previamente preparados mediante ahoyado. No se incluye el precio de la planta.	557,39
			QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27VST020	mud	PLANT.MAN. R.DES. S/SUBS. SUELTO Plantación manual de pies de hasta 20 cm de altura a raíz desnuda, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos sueltos previamente preparados mediante subsolado. No se incluye el precio de la planta.	498,72
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27VST030	mud	PLANT.MAN. R.D. S/SUBS. T. PEDREG. Plantación manual de pies de hasta 20 cm de altura a raíz desnuda, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos pedregosos previamente preparados mediante subsolado. No se incluye el precio de la planta.	802,90
			OCHOCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E27VST040	mud	PLANT. MAN. ENV. 100-200cm3 S/HOYO Plantación manual de pies suministrados en envase de 100-200 cm3 de capacidad, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos previamente preparados mediante ahoyado. No se incluye el precio de la planta.	617,61
			SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E27VST050	mud	PLANT.MAN.ENV.100-200 SUB.SUELTO Plantación manual de pies suministrados en envase de 100-200 cm3 de capacidad, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos sueltos previamente preparados mediante subsolado. No se incluye el precio de la planta.	699,44
			SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E27VST060	mud	PLANT.MAN.ENV.100-200 SUB.PEDREG. Plantación manual de pies suministrados en envase de 100-200 cm3 de capacidad, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos pedregosos previamente preparados mediante subsolado. No se incluye el precio de la planta.	795,49
			SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27VST070	mud	PLANT. MAN. ENV. 200-350cm3 S/HOYO Plantación manual de pies suministrados en envase de 200-350 cm3 de capacidad, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos previamente preparados mediante ahoyado. No se incluye el precio de la planta.	696,35
			SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E27VST080	mud	PLANT.MAN.ENV. 200-350 SUB.SUELTO Plantación manual de pies suministrados en envase de 200-350 cm3, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos sueltos previamente preparados mediante subsolado. No se incluye el precio de la planta.	700,99
			SETECIENTOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E27VST090	mud	PLANT.MAN.ENV. 200-350 SUB.PEDREG. Plantación manual de pies suministrados en envase de 200-350 cm3 de capacidad, ejecutando la labor con azada o similar sobre suelos pedregosos previamente preparados mediante subsolado. No se incluye el precio de la planta.	883,17
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E27VST100	mud	PLANT. MANUAL ENV. 350-1000cm3 Plantación manual de pies suministrados en envase de 350-1000 cm3 de capacidad, ejecutando la labor con azada o similar sobre hoyos tapados previamente. No se incluye el precio de la planta.	1.795,69
			MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E27VST110	mud	PLANT. MANUAL ENV. 1000-3000cm3 Plantación manual de pies suministrados en envase de 1000-3000 cm3 de capacidad, ejecutando la labor con azada o similar sobre hoyos tapados previamente. No se incluye el precio de la planta.	3.991,30
		TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E27VST120	mud	PLANT. MEC. RAÍZ DESNUDA h< 20cm Plantación mecanizada, sobre suelo previamente preparado, de pies de hasta 20 cm de altura a raíz desnuda, ejecutando la labor con plantadora lineal simple, accionada por un tractor de orugas de 71-100 CV de potencia nominal, en terrenos de baja pendiente, sin piedras ni elementos vegetales. No se incluye el precio de la planta.	94,70
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E27VST130	mud	PLANT. MEC. CEPELLÓN ENV. 250 cm3 Plantación mecanizada, sobre suelo previamente preparado, de pies en envases de 250 cm3 de capacidad media, ejecutando la labor con plantadora lineal simple, accionada por un tractor de orugas de 71-100 CV de potencia nominal, en terrenos de baja pendiente, sin piedras ni elementos vegetales. No se incluye el precio de la planta.	147,98
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E27VST140	mud	PLANT. SIMULT. MEC. R. DES. h<20cm Plantación mecanizada, de pies de hasta 20 cm de altura a raíz desnuda, ejecutando la labor con vertedera bisurco reversible, accionada por un tractor de orugas de 71-100 CV de potencia nominal, en terrenos de pendiente menor al 30 % , con una pedregosidad media o nula y exento de matorral. No se incluye el precio de la planta.	139,70
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E27VST150	ud	PLANT.MEC.A RAÍZ PROFUNDA 1-2m Plantación puntual simultánea a raíz profunda, utilizándose para la realización de los hoyos una retroexcavadora de orugas de 135 CV de potencia nominal, siendo el diámetro de los árboles a utilizar de entre 8 y 10 cm y la profundidad de labor de entre 1 y 2 m. No se incluye el precio del árbol.	3,27
		TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E27VST160	ud	PLANT.MEC. A RAÍZ PROFUNDA 2-3m Plantación puntual simultánea a raíz profunda, utilizándose para la realización de los hoyos una retroexcavadora de orugas de 135 CV de potencia nominal, siendo el diámetro de los árboles a utilizar de entre 8 y 10 cm y la profundidad de labor de entre 2 y 3 m. No se incluye el precio del árbol.	4,58
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E27VSZ PLANTACIONES ESPECIALES			
E27VSZ010	ud	PANTALLA VEG. PLANT. HOYO MANUAL Apertura manual de hoyos, tapado y plantación de especies de crecimiento rápido con cepellón, suministradas en envases de entre 1 y 6 l. de capacidad, siendo las dimensiones del hoyo de 0,5x0,5x0,5 m., realizándose todo el proceso de forma manual. No se incluye el precio de la planta.	2,57
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E27VSZ020	ud	PANTALLA VEG. PLANT. HOYO MECAN. Apertura mecánica de hoyos, tapado y plantación de especies de crecimiento rápido con cepellón, suministradas en envases de entre 1 y 6 l. de capacidad, siendo las dimensiones del hoyo de 0,5x0,5x0,5 m., sin incluir el precio de la planta.	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E27VSZ030	m.	PANTALLA VEG. 2 pies/m. ZANJA MECAN. Apertura mecánica de zanja, tapado y plantación de especies de crecimiento rápido con cepellón, en una densidad de 2 pies/m., suministradas en envases de entre 1 y 6 l. de capacidad, siendo las dimensiones de la zanja 0,5x0,5 m., sin incluir el precio de la planta.	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E27VSZ040	m.	PANTALLA VEG. 3 pies/m. ZANJA MECAN. Apertura mecánica de zanja, tapado y plantación de especies de crecimiento rápido con cepellón, en una densidad de 3 pies/m., suministradas en envases de entre 1 y 6 l. de capacidad, siendo las dimensiones de la zanja 0,5x0,5 m., sin incluir el precio de la planta.	3,34
		TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E27VSZ050	m.	PANTALLA VEG. 4 pies/m. ZANJA MECAN. Apertura mecánica de zanja, tapado y plantación de especies de crecimiento rápido con cepellón, en una densidad de 4 pies/m., suministradas en envases de entre 1 y 6 l. de capacidad, siendo las dimensiones de la zanja 0,5x0,5 m., sin incluir el precio de la planta.	4,78
		CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E27VT CONTROL Y SEGUIMIENTO			
ELEMENTO E27VTA ABONADO			
E27VTA010	mud	FERTILIZ. PUNT. ABONO MINER. GRAN. Fertilización puntual de los pies plantados con abono mineral compuesto, granulado, de liberación controlada y riqueza N-P-K (9-13-18), con una dosis de 0,040 kg/pie, repartidas en dos hoyos, en puntos opuestos alrededor de la planta, de 5 cm de profundidad realizados con azada o similar y separados 10 cm de la planta.	207,70 DOSCIENTOS SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E27VTA020	ha	FERTILIZ. HECHO ABONO MINER. GRAN. Fertilización a hecho con abono mineral compuesto, granulado, de riqueza N-P-K (15-15-15), en dosis de 250 kg/ha con abonadora centrífuga de 300 l. de capacidad impulsada por un tractor de entre 71 y 100 CV.	25,65 VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E27VTG SIEGA			
E27VTG010	ha	SIEGA MECANIZADA SEG. ROTATIVA Siega de herbáceas para favorecer el encespedamiento, realizada con segadora rotativa con ancho de labor de 1,9 m. e impulsada por un tractor de entre 71 y 100 CV.	19,91 DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E27VTG020	ha	RECOGIDA MEC. RESID. VEG. SIEGA Recogida mecánica de restos vegetales procedentes de la siega de herbáceas, realizada con autocargador de 22 m3 de capacidad e implementado a un tractor de entre 71 y 100 CV.	42,05 CUARENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E27VTG030	ha	SIEGA MANUAL Siega manual de herbáceas con guadaña incluyendo recogida y apilado de los restos vegetales.	802,90 OCHOCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E27VTV VARIOS			
E27VTV010	mud	RIEGO PUNTUAL CON CISTERNA Riego de los pies plantados mediante el uso de un remolque cisterna de 10000 l. de capacidad, arrastrado por un tractor de ruedas neumáticas de 101-130 CV de potencia nominal, siendo la dosis de riego de 50 l/pie. Se considera el punto de abastecimiento de agua a una distancia máxima de 4 km.	777,51 SETECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E27VTV020	ud	REPOSICIÓN DE MARRAS <20% Reposición de marras sobre una superficie de una hectárea, siendo el porcentaje de marras de hasta el 20% , incluyéndose en la misma operación la apertura manual del hoyo con azada o similar y la plantación, siendo los hoyos de 0,4x0,4x0,4 m. y las plantas suministradas en contenedores de capacidad media de 250 cm3.	1,00 UN EUROS
E27VTV030	ud	REPOSICIÓN DE MARRAS 20-40% Reposición de marras sobre una superficie de una hectárea, siendo el porcentaje de marras de entre el 20 y el 40% , incluyéndose en la misma operación la apertura manual del hoyo con azada o similar y la plantación, siendo los hoyos de 0,4x0,4x0,4 m. y las plantas suministradas en contenedores de capacidad media de 250 cm3.	0,84 CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E27VTV040	mud	PROTECCIÓN DEPREDAADORES Colocación de protectores contra herbívoros de malla de hasta 50 cm. de altura, con dos tutores de diámetro entre 0.8 y 1,5 cm. No se incluye el precio de protector ni de tutor.	639,23 SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E27VTV050	ha	APERTURA CORTAFUEGOS PTE.<30% Apertura mecanizada de cortafuegos, con bulldozer de 200 CV de potencia nominal provisto de cuchilla frontal, en terrenos de pendiente menor al 30% y dificultad media de realización de la operación debido a la vegetación.	1.068,42 MIL SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E27VTV060	ha	APERTURA CORTAFUEGOS PTE.>30% Apertura mecanizada de cortafuegos, con bulldozer de 200 CV de potencia nominal provisto de cuchilla frontal, en terrenos de pendiente mayor al 30% y dificultad media de realización de la operación debido a la vegetación.	1.309,67 MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E27VTV070	ud	PODA RESINOSAS HASTA 2 m. ALTURA Poda de masas arboladas hasta una altura de dos metros, siendo utilizada para la operación un motosierra de poda, en terrenos donde no esté comprometida la estabilidad del operario por la pendiente. No se incluye el apilado de residuos.	0,35 CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO E28 SEGURIDAD			
APARTADO E28B INSTALACIONES DE BIENESTAR			
SUBAPARTADO E28BA ACOMETIDAS A CASETAS			
E28BA010	m.	ACOMETIDA ELECT. CASETA 4x4 mm2. Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x4 mm2. de tensión nominal 750 V., incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. instalada.	5,04
			CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E28BA020	m.	ACOMETIDA ELECT. CASETA 4x6 mm2 Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2. de tensión nominal 750 V., incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. instalada.	6,36
			SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
E28BA030	ud	ACOMETIDA PROV.FONTANERÍA 25 mm. Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	84,27
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E28BA040	ud	ACOMETIDA PROVIS. SANEAMIENTO Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa H-150, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	405,07
			CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E28BA050	ud	ACOMETIDA PROV.TELÉF.A CASETA Acometida provisional de teléfono a caseta de obra, según normas de la C.T.N.E.	117,35
			CIENTO DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E28BC CASETAS			
E28BC010	ms	ALQUILER CASETA ASEO de 1,60 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseo en obra de 1,70x0,90x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., placa turca, y un lavabo, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antideslizante y resistente al desgaste. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, inst. eléctrica monofásica de 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	99,01
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
E28BC020	ms	ALQUILER CASETA ASEO 6,20 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseo en obra de 3,25x1,90x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l.; placa turca, placa de ducha y lavabo de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica monofásica a 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	175,72
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
E28BC030	ms	ALQUILER CASETA ASEO 7,00 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseos en obra de 3,45x2,05x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, sin aislamiento. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l.; placa turca, dos placas de ducha y lavabo de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	165,96
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28BC040	ms	ALQUILER CASETA ASEO 7,80 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseos en obra de 4,10x1,90x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l.; dos placas turcas, dos placas de ducha y lavabo de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	207,57
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E28BC050	ms	ALQUILER CASETA ASEO 8,20 m2. Mes de alquiler (min 12 meses) de caseta prefabricada para aseos en obra de 4,00x2,30x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, con aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., dos placas turcas, dos placas de ducha y lavabo de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	191,32
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E28BC060	ms	ALQ. CASETA ASEO OF. 8,20 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseos para oficina de obra de 4,00x2,05x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., dos duchas de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, dos inodoros y dos lavabos de porcelana vitrificada, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97. .	292,10
			DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E28BC070	ms	ALQUILER CASETA ASEO 10,50 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseos en obra de 4,41x2,44x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., dos placas turcas, tres placas de ducha y pileta de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	220,32
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E28BC080	ms	ALQUILER CASETA ASEO 14,00 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseos en obra de 6,00x2,30x2,30 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., dos placas turcas, cuatro placas de ducha y pileta de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	285,60
			DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E28BC090	ms	ALQUILER CASETA ROULOTTE ALMACÉN Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada tipo Roulotte para almacén en obra de 3,25x1,90x2,30 m. de 6 m2. Estructura de chapa galvanizada. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapecoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6mm., recercado con perfil de goma. Sin transporte. Según R.D. 486/97.	89,08
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28BC100	ms	ALQUILER CASETA ALMACÉN 7,00 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 3,43x2,05x2,30 m. de 7 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	112,00
		CIENTO DOCE EUROS	
E28BC110	ms	ALQUILER CASETA ALMACÉN 8,20 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 4,00x2,05x2,30 m. de 8,20 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	121,55
		CIENTO VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28BC120	ms	ALQUILER CASETA ALMACÉN 10,50 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 4,53x2,30x2,30 m. de 10,55 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	126,31
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
E28BC130	ms	ALQUILER CASETA ALMACÉN 14,00 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 6,00x2,30x2,30 m. de 14,00 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	139,32
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28BC140	ms	ALQUILER CASETA ALMACÉN 18,40 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 7,87x2,33x2,30 m. de 18,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	175,72
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28BC150	ms	ALQUILER CASETA OFICINA 10,55 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para oficina en obra de 4,78x2,42x2,30 m. de 10,55 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Ventana aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufe de 1500 W. punto luz exterior. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	162,06
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E28BC160	ms	ALQUILER CASETA OFICINA 14,00 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para oficina en obra de 6,00x2,35x2,33 m. de 14,00 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Ventana aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	171,82
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28BC170	ms	ALQUILER CASETA 2 OFICINAS 14 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para dos despachos de oficina en obra de 6,00x2,33x2,30 m. de 14,00 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Ventana aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	201,07
			DOSCIENTOS UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E28BC180	ms	ALQUILER CASETA OFIC.+ASEO 14 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para un despacho de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 6,00x2,33x2,30 m. de 14,00 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Ventana aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	207,57
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E28BC190	ms	ALQUI. CASETA 2 OFIC.+ASEO 18 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 7,87x2,33x2,30 m. de 18,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	223,82
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E28BC200	ms	ALQUILER CASETA COMEDOR 18 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para comedor de obra de 7,87x2,33x2,30 m. de 18,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 200 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	226,68
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E28BC210	ud	CONSTRUC. CASETA VESTUARIO 20 m2 Ejecución de caseta para vestuario provisional de obra para 10 trabajadores de 20 m2. de superficie formada por: Preparación del terreno, excavación de zanjas, cimentación de hormigón armado, solera de 10 cm. sobre encachado de piedra, cerramiento de bloque de hormigón gris 40x20x20 a una cara vista enfoscado en su interior con mortero de cemento 1/4, distribución de aseos y ducha con tabicón de L.H.D., alicatado de azulejo blanco 15x15, falso techo de placas aislantes, cubierta de placa de fibrocemento g.o. gris sobre perflería metálica, puertas en madera enrasada pintadas, 2 ventanas correderas de aluminio natural con luna de 6 mm. i. pintura, instalación eléctrica, fontanería y saneamiento para lavabo, inodoro y plato de ducha, p.p. de desmontaje, demolición y ayudas de albañilería, terminada. Según R.D. 486/97.	7.689,87
			SIETE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28BC220	ud	CONSTRUC. CASETA VESTUARIO 30 m2 Ejecución de caseta para vestuario provisional de obra para 15 trabajadores de 30 m2. de superficie formada por: Preparación del terreno, excavación de zanjas, cimentación de hormigón armado, solera de 10 cm. sobre encachado de piedra, cerramiento de bloque de hormigón gris 40x20x20 a una cara vista enfoscado en su interior con mortero de cemento 1/4, distribución de aseos y ducha con tabicón de L.H.D., alicatado de azulejo blanco 15x15, falso techo de placas aislantes, cubierta de placa de fibrocemento g.o. gris sobre perflería metálica, puertas en madera enrasada pintadas, 3 ventanas correderas de aluminio natural con luna de 6 mm. i. pintura, instalación eléctrica, fontanería y saneamiento para dos lavabos, un inodoro y dos platos de ducha, p.p. de desmontaje, demolición y ayudas de albañilería, terminada. s/ R.D. 486/97.	10.154,85
			DIEZ MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E28BC230	ud	CONSTRUC. CASETA VESTUARIO 50 m2 Ejecución de caseta para vestuario provisional de obra para 25 trabajadores de 50 m2. de superficie formada por: Preparación del terreno, excavación de zanjas, cimentación de hormigón armado, solera de 10 cm. sobre encachado de piedra, cerramiento de bloque de hormigón gris 40x20x20 a una cara vista enfoscado en su interior con mortero de cemento 1/4, distribución de aseos y ducha con tabicón de L.H.D., alicatado de azulejo blanco 15x15, falso techo de placas aislantes, cubierta de placa de fibrocemento g.o. gris sobre perflería metálica, puertas en madera enrasada pintadas, 3 ventanas correderas de aluminio natural con luna de 6 mm. i. pintura, instalación eléctrica, fontanería y saneamiento para cuatro lavabos, dos inodoros y tres platos de ducha, p.p. de desmontaje, demolición y ayudas de albañilería, terminada. s/ R.D. 486/97.	15.907,89
			QUINCE MIL NOVECIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E28BC240	ud	CONSTRUCC. CASETA OFICINA 20 m2. Ejecución de caseta para oficina provisional de obra de 20 m2. de superficie formada por: Preparación del terreno, excavación de zanjas, cimentación de hormigón armado, solera de 10 cm. sobre encachado de piedra, cerramiento de bloque de hormigón gris 40x20x20 a una cara vista enfoscado en su interior con mortero de cemento 1/4, distribución de aseos y ducha con tabicón de L.H.D., alicatado de azulejo blanco 15x15, falso techo de placas aislantes, cubierta de placa de fibrocemento g.o. gris sobre perflería metálica, puertas en madera enrasada pintadas, 2 ventanas correderas de aluminio natural con luna de 6 mm. i. pintura, instalación eléctrica, fontanería y saneamiento para lavabo, e inodoro, p.p. de desmontaje, demolición y ayudas de albañilería, terminada. s/ R.D. 486/97.	6.550,22
			SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E28BC250	m2	ADAPTACIÓN LOCAL ASEO-VESTUARIO Ejecución de adaptación de local existente para vestuario provisional de obra comprendiendo: División del local, distribución de aseos con tabicón de L.H.D., enfoscado interior con mortero de cemento 1/6, alicatado de azulejo blanco 15x15, puertas en madera enrasadas pintadas, i. pintura, instalación eléctrica, fontanería y saneamiento para lavabo, inodoro y plato de ducha, terminada i. p.p. de desmontaje y demolición. s/ R.D. 486/97.	208,76
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E28BM MOBILIARIO CASETAS			
E28BM010	ud	PERCHA PARA DUCHA O ASEO Percha para aseos o duchas en aseos de obra, colocada.	4,61
			CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E28BM020	ud	PORTARROLLOS INDUS.C/CERRADUR Portarrollos industrial con cerradura de seguridad, colocado, (amortizable en 3 usos).	27,20
			VEINTISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
E28BM030	ud	ESPEJO VESTUARIOS Y ASEOS Espejo para vestuarios y aseos, colocado.	12,58
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E28BM040	ud	JABONERA INDUSTRIAL 1 l. Dosificador de jabón de uso industrial de 1 l. de capacidad, con dosificador de jabón colocada (amortizable en 3 usos).	9,44
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E28BM050	ud	SECAMANOS ELÉCTRICO Secamanos eléctrico por aire, colocado (amortizable en 3 usos).	31,19
			TREINTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E28BM060	ud	HORNO MICROONDAS Horno microondas de 18 litros de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos).	22,22
			VEINTIDOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E28BM070	ud	TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m. de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, colocada, (amortizable en 3 usos).	24,99
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28BM080	ud	MESA MELAMINA PARA 10 PERSONAS Mesa de melamina para comedor de obra con capacidad para 10 personas, (amortizable en 4 usos).	42,97
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28BM090	ud	BANCO MADERA PARA 5 PERSONAS Banco de madera con capacidad para 5 personas, (amortizable en 2 usos).	42,48
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E28BM100	ud	DEPÓSITO-CUBO DE BASURAS Cubo para recogida de basuras. (amortizable en 2 usos).	22,75
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28BM110	ud	BOTIQUÍN DE URGENCIA Botiquín de urgencia para obra con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	68,19
		SESENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E28BM120	ud	REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia.	50,68
		CINCUENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E28BM140	ud	CAMILLA PORTÁTIL EVACUACIONES Camilla portátil para evacuaciones. (amortizable en 10 usos).	8,06
		OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E28BM150	ud	CONVECTOR ELÉCT. MURAL 1000 W. Convector eléctrico mural de 1000 W. instalado. (amortizable en 5 usos).	5,46
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28BM160	ud	CONVECTOR ELÉCT. MURAL 1500 W. Convector eléctrico mural de 1500 W. instalado. (amortizable en 5 usos)	7,80
		SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

APARTADO E28E SEÑALIZACIÓN

SUBAPARTADO E28EB BALIZAS

E28EB010	m.	CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm. Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	0,85
		CERO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28EB020	m.	BANDEROLA SEÑALIZACIÓN COLGANTE Banderola de señalización colgante realizada de plástico de colores rojo y blanco, reflectante, amortizable en tres usos, colocación y desmontaje sobre soportes existentes. s/ R.D. 485/97.	1,91
		UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
E28EB025	m.	BANDEROLA SEÑALIZACIÓN I. POSTES Banderola de señalización colgante realizada de plástico de colores rojo y blanco, reflectante, i/soporte metálico de 1.20 m. (amortizable en tres usos), colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	8,18
		OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E28EB030	ud	BOYA DESTELLANTE CON CÉLULA FOT. Boya destellante amarilla con carcasa de plástico y soporte de anclaje, con célula fotoeléctrica y pilas, i/colocación y desmontaje, (amortizable en diez usos). s/ R.D. 485/97.	5,21
		CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E28EB040	ud	CONO BALIZAMIENTO REFLECT. D=50 Cono de balizamiento reflectante irrompible de 50 cm. de diámetro, (amortizable en cinco usos). s/ R.D. 485/97.	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E28EB045	ud	CONO BALIZAMIENTO REFLECT. D=70 Cono de balizamiento reflectante irrompible de 70 cm. de diámetro, (amortizable en cinco usos). s/ R.D. 485/97.	10,38
		DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E28EB050	ud	BALIZA LUMINOSA INTERMITENTE Foco de balizamiento intermitente, (amortizable en cinco usos). s/ R.D. 485/97.	14,02
		CATORCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E28ES SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
E28ES010	ud	SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con tripode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	19,10
		DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E28ES020	ud	SEÑAL CUADRADA I/SOPORTE Señal de seguridad cuadrada de 60x60 cm., normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	24,26
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E28ES030	ud	SEÑAL CIRCULAR I/SOPORTE Señal de seguridad circular de D=60 cm., normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	25,28
		VEINTICINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E28ES040	ud	SEÑAL STOP I/SOPORTE Señal de stop, tipo octogonal de D=60 cm., normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	29,32
		VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28ES050	ud	SEÑAL TRÁFICO BOLSA PLÁSTICO Señal de tráfico pintada sobre bolsa de plástico (amortizable en un uso) montada sobre bastidor metálico (amortizable en tres usos) i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	8,74
		OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E28ES060	ud	PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta. (amortizable en dos usos). s/ R.D. 485/97.	14,57
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28ES070	ud	PANEL DIRECCIONAL C/SOPORTE Panel direccional reflectante de 60x90 cm., con soporte metálico, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y montaje. s/ R.D. 485/97.	34,19
		TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E28ES080	ud	PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO Placa señalización-información en PVC serigrafado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	4,27
		CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E28EV SEÑALIZACIÓN VIAL			
E28EV010	ud	BRAZALETE REFLECTANTE Brazalete reflectante. Amortizable en 1 uso. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E28EV020	ud	BRAZALETE DOBLE ANCHO REFLECTANTE Brazalete doble ancho reflectante. amortizable en 1 uso. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28EV030	ud	PAR DE POLAINAS REFLECTANTES Par de polainas reflectantes. Amortizables en 3 usos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	8,28
		OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E28EV040	ud	PAR DE MANGUITOS REFLECTANTES Par de manguitos reflectantes. Amortizables en 3 usos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	7,10
		SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
E28EV050	ud	CINTURÓN REFLECTANTE Cinturón reflectante. Amortizable en 3 usos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	3,79
		TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E28EV060	ud	CINTA REFLECTANTE PARA CASCO Cinta reflectante para casco o gorra de plato. Amortizable en 1 uso. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	5,92
		CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28EV070	ud	CORREAJE SUPER-REFLECTANTE Correaje super reflectante. Amortizable en 5 usos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	6,45
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28EV080	ud	CHALECO DE OBRAS REFLECTANTE Chaleco de obras reflectante. Amortizable en 5 usos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	5,02
		CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E28EV090	ud	CHALECO SUPER REFLECTANTE Chaleco super-reflectante. Amortizable en 5 usos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	10,82
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E28P PROTECCIONES			
SUBAPARTADO E28PC PROTECCIONES COLECTIVAS			
ELEMENTO E28PCA PROTECCIÓN DE ARQUETAS Y POZOS			
E28PCA010	ud	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 38x38 Tapa provisional para arquetas de 38x38 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).	4,67
			CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E28PCA020	ud	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 51x51 Tapa provisional para arquetas de 51x51 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).	5,62
			CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E28PCA030	ud	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63x63 Tapa provisional para arquetas de 63x63 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).	8,37
			OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E28PCA040	ud	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 80x80 Tapa provisional para arquetas de 80x80 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).	11,61
			ONCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E28PCA100	ud	TAPA PROVISIONAL POZO 50x50 Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 50x50 cms., formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante encolado y clavazón, zocalo de 20 cms. de altura, incluso fabricación y colocación, (amortizable en dos usos).	11,82
			ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E28PCA110	ud	TAPA PROVISIONAL POZO 70x70 Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 70x70 cms., formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante encolado y clavazón, zocalo de 20 cms. de altura, incluso fabricación y colocación, (amortizable en dos usos).	15,54
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E28PCA120	ud	TAPA PROVISIONAL POZO 100x100 Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 100x100 cms., formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante encolado y clavazón, zocalo de 20 cms. de altura, incluso fabricación y colocación, (amortizable en dos usos).	22,96
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E28PCB BARANDILLAS Y VALLAS			
E28PCB010	m.	BARANDILLA GUARDACUERPOS, MADERA Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 2,5 m. (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	6,87
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E28PCB020	m.	BARANDILLA GUARDACUERPOS Y TUBOS Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 2,5 m. (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm. (amortizable en 10 usos), pintado en amarillo y negro, y rodapié de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	6,97
			SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E28PCB030	m.	BARANDILLA PUNTALES Y MADERA Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por puntales metálicos telescópicos separados 2,50 m., (amortizable en 8 usos), fijados por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	6,06
			SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E28PCB040	m.	BARANDILLA PUNTALES Y TUBOS Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por puntales metálicos telescópicos colocados cada 2,5 m., (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm. (amortizable en 10 usos), pintado en amarillo y negro, y rodapié de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	6,16
			SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
E28PCB050	m.	QUITAMIEDOS PUNTALES Y RED POLIA Quitamiedos de protección de perímetros de forjados, compuesta por puntales metálicos telescópicos colocados cada 2,5 m., (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, malla de poliamida de paso 7x7 cm. enudada con cuerda de D=3 mm. (amortizable en 8 usos), ganchos al forjado cada 50 cm. arriostamiento de barandilla con cuerda de D=10 mm. y banderolas de señalización, para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	5,35
			CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PCB060	m.	QUITAMIEDOS PUNTALES MALLA STOP. Quitamiedos de protección de perímetros de forjados, compuesta por puntales metálicos telescópicos colocados cada 2,5 m., (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, malla plástica tipo stopper de un metro de altura (amortizable en 8 usos), arriostamiento de barandilla con cuerda de D=10 mm. y banderolas de señalización, para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	5,22
		CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
E28PCB070	m.	BARAND. ESCAL. GUARDACUE. MADERA Barandilla de protección de escaleras, compuesta por guardacuerpos metálico cada 1,5 m. (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de madera de pino de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	7,49
		SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E28PCB080	m.	BARAN. ESCALERA PUNTALES, MADERA Barandilla de protección de escaleras, compuesta por puntales metálicos telescópicos cada 1,5 m. (amortizable en 8 usos), pasamanos formado por tablón de madera de pino de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	7,56
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PCB100	m.	BARANDILLA ANDAMIOS CON TUBOS Barandilla de protección de perímetros de andamios tubulares, compuesta por pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm. (amortizable en 20 usos), pintado en amarillo y negro, y rodapié de madera de pino de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	5,08
		CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E28PCB105	m.	BARANDILLA PROT. HUECOS VERTIC. Barandilla protección de 1 m. de altura en aberturas verticales de puertas de ascensor y balcones, formada por módulo prefabricado con tubo de acero D=50 mm. con pasamanos y travesaño intermedio con verticales cada metro (amortizable en 10 usos) y rodapié de madera de pino de 15x5cm. incluso montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	5,45
		CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28PCB110	m.	BARANDILLA PROTECCIÓN CASTILLETE Barandilla de protección castillete, compuesta por pasamanos formado por tablones de madera de pino de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para protección de castilletes, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	6,09
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
E28PCB120	m.	BARAND.PROTECCIÓN LATERAL ZANJAS Barandilla protección lateral de zanjás, formada por tres tabloncillos de madera de pino de 20x5 cm. y estaquillas de madera de D=8 cm. hincadas en el terreno cada 1,00 m. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	5,36
		CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PCB150	m.	ALQUILER VALLA CHAPA METÁLICA Alquiler m./mes de valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., considerando un tiempo mínimo de 12 meses de alquiler, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	21,85
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28PCB160	m.	ALQUILER VALLA ENREJADOS GALVAN. Alquiler m./mes de valla realizada con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, p.p. de portón, considerando un tiempo mínimo de 12 meses de alquiler, incluso montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	2,89
		DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E28PCB170	m2	MALLA GALV.SIMPLE TORSIÓN 50/14 Cercado con entelado metálico galvanizado de malla simple torsión, trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro y tornapuntas tubo acero galvanizado de 32 mm. de diámetro, montada, i/replanteo y recibido con hormigón H-100/40, tensores, grupillas y accesorios (amortizable en un solo uso) s/ R.D. 486/97.	11,88
		ONCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E28PCB175	m.	VALLA CHAPA METÁLICA GALVANIZADA Valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., considerando 5 usos, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	11,66
		ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PCB180	ud	VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m. de largo y 1 m. de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	12,50
		DOCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PCB190	ud	VALLA EXTENSIBLE REFLECTANTE Valla extensible reflectante hasta 3 m. en colores rojo y blanco, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	47,44
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E28PCB200	ud	VALLA DE OBRA REFLECTANTE Valla de obra reflectante de 170x25 cm. de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con terminación en colores rojo y blanco, patas metálicas, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	22,94
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E28PCE PROTECCIÓN ELÉCTRICA			
E28PCE010	ud	LÁMPARA PORTATIL MANO Lámpara portátil de mano, con cesto protector y mango aislante, (amortizable en 3 usos). s/ R.D. 486/97.	3,56
			TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E28PCE020	ud	TOMA DE TIERRA R80 Oh;R=100 Oh.m Toma de tierra para una resistencia de tierra $R \leq 80$ Ohmios y una resistividad $R=100$ Oh.m. formada por arqueta de ladrillo macizo de 38x38x30 cm., tapa de hormigón armado, tubo de PVC de D=75 mm., electrodo de acero cobrizado 14,3 mm. y 100 cm., de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm ² , con abrazadera a la pica, instalado. MI BT 039.	139,03
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
E28PCE030	ud	TOMA DE TIERRA R80 Oh;R=150 Oh.m Toma de tierra para una resistencia de tierra $R \leq 80$ Ohmios y una resistividad $R=150$ Oh.m. formada por arqueta de ladrillo macizo de 38x38x30 cm., tapa de hormigón armado, tubo de PVC de D=75 mm., electrodo de acero cobrizado 14,3 mm. y 200 cm., de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm ² , con abrazadera a la pica, instalado. MI BT 039. s/ R.D. 486/97.	152,06
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E28PCE040	ud	TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD Transformador de seguridad con primario para 220 V. y secundario de 24 V. y 1000 W., instalado, (amortizable en 5 usos). s/ R.D. 486/97.	27,76
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E28PCE050	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 15 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 15 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 80x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., un interruptor automático magnetotérmico de 4x30 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	131,06
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E28PCE060	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 20 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 20 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., un interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	137,79
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E28PCE070	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 40 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 40 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico más diferencial de 4x125 A., un interruptor automático magnetotérmico de 4x63 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado. (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	206,73
			DOSCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E28PCE080	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 80 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 80 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x80 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x160 A., relé diferencial reg. 0-1 A., 0-1 s., transformador toroidal sensibilidad 0,3 A., un interruptor automático magnetotérmico de 4x80 A., y 6 interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	411,01
			CUATROCIENTOS ONCE EUROS con UN CÉNTIMO

CUADRO DE PRECIOS 1**BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PCE090	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 130 kW Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 130 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 100x80 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x250 A., relé diferencial reg. 0-1 A., 0-1 s., transformador toroidal sensibilidad 0,3 A., un interruptor automático magnetotérmico de 4x160 A., y 8 interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	707,95
		SETECIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28PCE100	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 180 kW Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 180 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 100x100 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x250 A., relé diferencial reg. 0-1 A., 0-1 s., transformador toroidal sensibilidad 0,3 A., dos interruptores automático magnetotérmico de 4x160 A., y 10 interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	934,50
		NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E28PCE110	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 360 kW Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 360 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 120x100 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x800 A., relé diferencial reg. 0-1 A., 0-1 s., transformador toroidal sensibilidad 0,3 A., tres interruptores automático magnetotérmico de 4x160 A., y 10 interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	1.788,08
		MIL SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E28PCE120	ud	CUADRO SECUNDARIO OBRA Pmáx.20kW Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 20 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., un interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., dos interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x30 A., dos de 2x25 A. y dos de 2x16 A., dos bases de enchufe IP 447 de 400 V. 32 A. 3p+T., dos de 230 V. 32 A. 2p+T., y dos de 230 V. 16 A. 2p+T., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	156,73
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E28PCE130	ud	CUADRO SECUNDARIO OBRA Pmáx.40kW Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 40 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico+diferencial de 4x125 A., dos interruptores automático magnetotérmico de 4x63 A., dos de 4x30 A., dos de 2x25 A. y dos de 2x16 A., dos bases de enchufe IP 447 de 400 V. 63 A. 3p+T., dos de 400 V. 32 A. 3p+T., dos de 230 V. 32 A. 2p+T. y dos de 230 V. 16 A. 2p+T. incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	292,54
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E28PCF PROTECCIÓN INCENDIOS			
E28PCF010	ud	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. PR.INC. Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según norma UNE 23110. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.	46,64
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E28PCF020	ud	EXTINTOR POLVO ABC 9 kg. PR.INC. Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 43A/233B, de 9 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según norma UNE 23110. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.	59,99
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E28PCF030	ud	EXTINTOR CO2 5 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, con 5 kg. de agente extintor, modelo NC-5-P, con soporte y boquilla con difusor, según norma UNE 23110. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.	94,13
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E28PCH PROTECCIÓN HUECOS HORIZONTALES			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PCH120	m2	PROTECCIÓN POZO CON TABLERO Protección horizontal de pozos excavados en el suelo con tablero aglomerado de 22 mm y tres tabloncillos de 20x7 cm. para refuerzo por metro, cosidos mediante clavazón, incluso colocación y desmontaje.	21,47
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PCH010	ud	PROTECCIÓN HUECO 1x1m. C/MALLAZO Cubrición de hueco horizontal de 1,00x1,00 m. con mallazo electrosoldado de 15x15 cm. D=4 mm., fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. de altura fijada con pies derechos. (amortizable en un solo uso). s/ R.D. 486/97.	9,52
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28PCH020	ud	PROTECCIÓN HUECO 2x1m. C/MALLAZO Cubrición de hueco horizontal de 2,00x1,00 m. con mallazo electrosoldado de 15x15 cm. D=4 mm., fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. de altura fijada con pies derechos. (amortizable en un solo uso). s/ R.D. 486/97.	14,71
		CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E28PCH030	ud	PROTECCIÓN HUECO 2x2m. C/MALLAZO Cubrición de hueco horizontal de 2,00x2,00 m. con mallazo electrosoldado de 15x15 cm. D=4 mm., fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. de altura fijada con pies derechos. (amortizable en un solo uso). s/ R.D. 486/97.	20,56
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PCH040	ud	PROTECCIÓN HUECO 3x3m. C/MALLAZO Cubrición de hueco horizontal de 3,00x3,00 m. con mallazo electrosoldado de 15x15 cm. D=4 mm., fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. de altura fijada con pies derechos. (amortizable en un solo uso). s/ R.D. 486/97.	29,70
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
E28PCH050	m2	PROTECCIÓN HUECO HORZ. C/MALLAZO Cubrición de hueco horizontal con mallazo electrosoldado de 15x15 cm. D=4 mm., para protección fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro a cada lado en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. de altura fijada con pies derechos. (amortizable en un solo uso). s/ R.D. 486/97.	6,17
		SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E28PCH100	m2	PROTECCIÓN HUECO C/RED HORIZONT. Red horizontal de seguridad en cubrición de huecos formada por malla de poliamida de 7x7 cms. enudada con cuerda de D=3 mm. y cuerda perimetral de D=10 mm. para amarre de la red a los anclajes de acero de D=10 mm. conectados a las armaduras perimetrales del hueco cada 50 cms. y cinta perimetral de señalización fijada a pies derechos. (amortizable en ocho usos). s/ R.D. 486/97.	4,46
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PCH110	m2	PROTECC. HORIZ. CUAJADO TABLONES Protección horizontal de huecos con cuajado de tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm. unidos a clavazón, incluso instalación y desmontaje. (amortizable en 10 usos). s/ R.D. 486/97.	9,33
		NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E28PCM MARQUESINAS, VISERAS Y PASARELAS			
E28PCM010	m.	MARQUESINA VISERA FACHADA 3,5 m. Marquesina de fachada continua de 3,50 m. de vuelo formada por perfiles de acero laminado IPN-180 anclados al forjado cada 2,50 m. con tramo horizontal de 4 m. y tramo inclinado a 30° de 3,50 m. (amortizable en 20 usos), tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm., colocados transversalmente y fijados mediante angulares de 5x5 soldados a los pescantes y entablado de madera de pino de 20x5 cm. unidos por clavazón (amortizable en 10 usos), instalada incluso montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	53,04
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E28PCM015	m.	MARQUESINA PROTECC. 2,5 m. VUELO Marquesina de protección con vuelo de 2,50 m., formada por módulos metálicos separados 2 m., (amortizable en 20 usos) compuestos por soporte mordaza, plataforma y plinto de tablas de madera de 20x5 cm. (amortizable en 10 usos), incluso montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	24,47
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PCM020	m.	PLATAFORMA TRABAJO VOLADA 1 m. Plataforma volada de protección formada por perfiles metálicos IPN separados 2,50 m. y vuelo de 1 m. (amortizable en 20 usos) anclados y apuntalados al forjado como base y plataforma de madera con 5 tabloncillos de 0,20x0,07 m. (amortizable en 10 usos) montada, incluso desmontaje. s/ R.D. 486/97.	15,25
		QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PCM030	m.	PLATAFORMA VOLADA PARA CUBIERTA Plataforma volada de 1,00 m. de vuelo formada por soporte metálico hasta 2,5 m. de largo (amortizable en 20 usos) y 5 tablonces de 0,20x0,07 m., barandilla de protección de 1 m. de altura con pasamanos, travesaño intermedio y rodapié de madera de pino (amortizable en 10 usos), incluso montaje y desmontaje para formación de aleros de cubiertas. s/ R.D. 486/97.	36,39
		TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E28PCM040	m.	ANDAMIO PROTECCIÓN PEATONAL 1,5m Andamio de protección para pasos peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de ancho y 4 m. de altura, arriostrados cada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera, i/montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	16,30
		DIECISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
E28PCM050	m.	ANDAMIO PROTECCIÓN PEATONAL 1 m. Andamio de protección para pasos peatonales formado por pórticos de 1 m. de ancho y 4 m. de altura, arriostrados cada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera, i/montaje y desmontaje s/ R.D. 486/97.	14,57
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PCM055	ud	PASADIZO PROTECCIÓN 1.5x2 m. Pasadizo protección de 1,50x2,00 m. formado por modulo de andamio metálico de 1,50 m. de ancho y entablado de madera de 20x5 cm., incluso montaje y desmontaje, (amortizable 10 usos). s/ R.D. 486/97.	32,71
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
E28PCM060	ud	PLATAFORMA VOLADA DESCARGA Plataforma metálica portátil para descarga de materiales en planta con barandillas y compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de chapa lagrimada, apilable y plegable (amortizable en 20 usos), fijada al forjado mediante anclajes y puntales metálicos telescópicos (amortizable en 10 usos). instalada i/desmontaje. s/ R.D. 486/97.	29,67
		VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PCM070	ud	PLATAFORMA VOLADA DESCARGA C/TRA Plataforma metálica portátil con trampilla basculante para descarga de materiales en planta con barandillas y compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de chapa lagrimada, apilable y plegable (amortizable en 20 usos), fijada al forjado mediante anclajes y puntales metálicos telescópicos (amortizable en 10 usos), instalada i/desmontaje. s/ R.D. 486/97.	36,33
		TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E28PCM100	ud	PASARELA MONTAJE FORJADO Pasarela para montaje de forjados de 60 cm. de ancho formada por tablero de encofrar de 26 mm. de espesor y 2,50 m. de longitud (amortizable en 4 usos). s/ R.D. 486/97.	2,42
		DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28PCM110	m.	PASARELA MONTAJE CUBIERTAS Pasarela de trabajo para montaje de cubiertas inclinadas formada por 4 tablas de madera de pino de 15x5 cm. cosidas por clavazón y escalones transversales de 5x5 cm. (amortizable en 3 usos). incluso colocación. s/ R.D. 486/97.	3,40
		TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
E28PCM120	m.	PASARELA MADERA SOBRE ZANJAS Pasarela para paso sobre zanjas formada por tres tablonces de 20x7 cm. cosidos a clavazón y doble barandilla formada por pasamanos de madera de 20x5, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm., sujetos con pies derechos de madera cada 1 m. incluso colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos). s/ R.D. 486/97.	10,15
		DIEZ EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
E28PCM130	m2	PASARELA METÁLICA SOBRE ZANJAS Pasarela de protección de zanjas, pozos o hueco, en superficies horizontales con chapa de acero de 12 mm. , incluso colocación y desmontaje (amortiz. en 10 usos). s/ R.D. 486/97.	6,45
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E28PCR REDES Y MALLAS VERTICALES			
E28PCR010	m.	RED SEGURIDAD TIPO HORCA 1ª PTA. Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 7x7 cm. de paso, enudada con cuerda de D=3 mm. en módulos de 10x5 m. incluso pescante metálico tipo horca de 7,50x2,00 m. en tubo de 80x40x1,5 mm. colocados cada 4,50 m., soporte mordaza (amortizable en 20 usos) anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos) incluso colocación y desmontaje en primera puesta. s/ R.D. 486/97.	12,82
		DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28PCR020	m.	RED SEGURIDAD TIPO HORCA 2ª PTA. Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 7x7 cm. de paso, enudada con cuerda de D=3 mm. en módulos de 10x5 m. incluso pescante metálico tipo horca de 7,50x2,00 m. en tubo de 80x40x1,5 mm. colocados cada 4,50 m., soporte mordaza (amortizable en 20 usos) anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos) incluso colocación y desmontaje en puestas sucesivas. s/ R.D. 486/97.	9,65
		NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PCR030	m.	RED VERTICAL PERIM. FORJADO Red vertical de poliamida de hilo D=3 mm. y malla de 70x70 mm., de 5 m. de altura colocada en todo el perímetro del forjado y fijado con ganchos cada 50 cm., incluso colocación y desmontaje, (amortizable en diez usos). s/ R.D. 486/97.	4,79
			CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E28PCR040	m.	RED SEGURID. PERIM. HORIZONTAL Red horizontal de seguridad de malla de poliamida de 7x7 cm. de paso, enudada con cuerda de D= 4 mm. en módulos de 3x4 m. incluso soporte mordaza con brazos metálicos, colocados cada 4,00 m., (amortizable en 20 usos) anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos) incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	7,89
			SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E28PCR050	m.	MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD Malla de polietileno alta densidad con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1 m. de altura, tipo stopper, i/colocación y desmontaje, amortizable en tres usos. s/ R.D. 486/97.	1,78
			UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E28PCR060	m2	PROTECCIÓN ANDAMIO C/MALLA Protección vertical de andamiada con malla tupida de tejido plástico, amortizable en dos usos, i/p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	3,01
			TRES EUROS con UN CÉNTIMOS
E28PCR070	m2	PROTECCIÓN ANDAMIO C/RED POLIAM. Protección vertical de andamiada con red de poliamida de 7x7 cm. de paso, enudada con cuerda de D=3 mm., amortizable en dos usos, i/p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E28PCR080	m2	PROTECCIÓN ANDAMIO C/TOLDO Protección vertical de andamiada con tolo de tejido sintético de primera calidad, enudada con cuerda de D=3 mm., amortizable en dos usos, i/p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	4,84
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E28PCW VARIOS			
E28PCW010	m.	BAJANTE DE ESCOMBROS METÁLICA Bajante de escombros metálica de D=40 cm. amortizable en 5 usos, i/p.p. de bocas de vertido (amortizable en 10 usos) arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, colocación y desmontaje.	14,53
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO E28PI EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL			
ELEMENTO E28PIA E.P.I. PARA LA CABEZA			
E28PIA010	ud	CASCO DE SEGURIDAD Casco de seguridad con arnés de adaptación. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	1,95
			UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E28PIA15	ud	GORRA PROTECTORA Gorra protectora radiación solar.	1,95
			UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E28PIA020	ud	CUBRECABEZAS EXT. INCENDIOS Cubrecabezas para penetración en fuego, de fibra Nomex aluminizado (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	21,00
			VEINTIUN EUROS
E28PIA030	ud	CASCO SEGURIDAD DIELECTRICO Casco de seguridad dieléctrico con pantalla para protección de descargas eléctricas, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	3,87
			TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E28PIA040	ud	PANTALLA SEGURIDAD SOLDADOR Pantalla manual de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E28PIA050	ud	PANTALLA CASCO SEGURIDAD SOLDAR Pantalla de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	3,81
			TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E28PIA055	ud	PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICO Pantalla de seguridad para soldadura oxiacetilénica, abatible con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	2,03
			DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
E28PIA060	ud	PANTALLA CONTRA PARTICULAS Pantalla para protección contra partículas, con sujeción en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	1,26
			UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PIA070	ud	GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, (amortizables en 3 usos). Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	3,26
		TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E28PIA080	ud	GAFAS PROT. C/VENTANILLA MÓVIL Gafas protectoras con ventanilla móvil y cristal incoloro o coloreado, amortizables en 3 usos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	4,33
		CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
E28PIA090	ud	GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E28PIA100	ud	SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	8,55
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28PIA105	ud	SEMI MASCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS Semi-mascarilla antipolvo doble filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	15,24
		QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E28PIA110	ud	FILTRO RECAMBIO MASCARILLA Filtro recambio de mascarilla para polvo y humos. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28PIA120	ud	CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amortizables en 3 usos). Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E28PIA130	ud	JUEGO TAPONES ANTIRUIDO SILIC. Juego de tapones antiruido de silicona ajustables. Certificado C.E. s/ R.D. 773/97.	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E28PIC E.P.I. PARA EL CUERPO			
E28PIC010	ud	CINTURÓN SEGURIDAD Cinturón de seguridad de sujeción, (amortizable en 4 usos). Certificado CE EN385. s/ R.D. 773/97.	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E28PIC020	ud	CINTURÓN SEGURIDAD P/ELECTRIC Cinturón de seguridad para la industria eléctrica, en cuero, (amortizable en 4 usos). Certificado CE EN385. s/ R.D. 773/97.	12,49
		DOCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E28PIC030	ud	CINTURÓN SEG. 1 PTO. AMARRE Cinturón de seguridad de suspensión con 1 punto de amarre, (amortizable en 4 usos). Certificado CE EN385. s/ R.D. 773/97.	16,06
		DIECISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E28PIC040	ud	CINTURÓN SEG. 2 PTOS. AMARRE Cinturón de seguridad de suspensión con 2 puntos de amarre, (amortizable en 4 usos). Certificado CE EN385. s/ R.D. 773/97.	21,41
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
E28PIC050	ud	DISPOSITIVO ANTICAÍDAS T. VERT. Dispositivo anticaídas recomendado para trabajos en la vertical, cierre y apertura de doble seguridad, deslizamiento y bloqueos automáticos, equipado con una cuerda de nylon de 20 m., mosquetón para amarre del cinturón y elementos metálicos de acero inoxidable, (amortizable en 5 obras). Certificado CE EN353-2; EN1496; EN795. s/ R.D. 773/97.	15,02
		QUINCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E28PIC055	ud	DISPOSITIVO ANTICAÍDAS T. HORIZ. Dispositivo anticaídas recomendado para trabajos en pendiente con amarre fijo, cierre y apertura de doble seguridad, deslizamiento manual y bloqueo automático, equipado con una cuerda de nylon de 20 m., mosquetón para amarre del cinturón y elementos metálicos de acero inoxidable, (amortizable en 5 obras). Certificado CE EN358-2; EN360; EN1496; EN795. s/ R.D. 773/97.	16,51
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E28PIC060	m.	LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje.	10,07
		DIEZ EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
E28PIC065	m.	LÍNEA VERTICAL DE SEGURIDAD Línea vertical de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje.	9,25
		NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E28PIC070	ud	FAJA PROTECCIÓN LUMBAR Faja protección lumbar, (amortizable en 4 usos). Certificado CE EN385. s/ R.D. 773/97.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PIC080	ud	CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS Cinturón portaherramientas, (amortizable en 4 usos).	6,02
		SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E28PIC090	ud	MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E28PIC100	ud	TRAJE IMPERMEABLE Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	10,67
		DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PIC105	ud	TRAJE AGUA VERDE INGENIERO Traje de agua color verde tipo ingeniero. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	22,19
		VEINTIDOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
E28PIC110	ud	TRAJE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Traje resistente al fuego de fibra Nomex. (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	54,78
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E28PIC120	ud	CHAQUETÓN DE NEOPRENO Chaquetón de neopreno reflectante. (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	50,52
		CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28PIC130	ud	MANDIL CUERO PARA SOLDADOR Mandil de cuero para soldador, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	3,88
		TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E28PIC140	ud	PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	7,21
		SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E28PIC150	ud	ARNÉS AMARRE DORSAL Arnés de seguridad con amarre dorsal fabricado con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, certificado CE Norma EN 361. s/ R.D. 773/97.	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PIC160	ud	ARNÉS AMARRE DORSAL Y TORSAL Arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal fabricado con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 361. s/ R.D. 773/97.	7,54
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E28PIC170	ud	ARNÉS AMARRE DORSAL/TORSAL/LATER Arnés de seguridad con amarre dorsal, torsal y lateral fabricado con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 361. s/ R.D. 773/97.	32,96
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PIC180	ud	EQUIPO ARNÉS DORSAL C/ANTICAÍDAS Arnés de seguridad con amarre dorsal fabricado con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, incluso dispositivo anticaídas de cierre y apertura de doble seguridad, deslizamiento y bloqueo automático, equipado con cuerda de nylon D=15,5 mm. y 20 m. de longitud, mosquetón de amarre de 24 mm., amortizable en 5 obras. Certificado CE EN 361. s/ R.D. 773/97.	32,96
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PIC190	ud	EQUIPO ARNÉS DORSAL/TORS. C/A.C. Arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal fabricado con cintura ligera de cierre rectangular con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, incluso dispositivo anticaídas de cierre y apertura de doble seguridad, deslizamiento manual y bloqueo automático, equipado con cuerda de nylon D=15,5 mm. y 20 m. de longitud, mosquetón de amarre de 24 mm., amortizable en 5 obras. Recomendado para trabajos en pendiente con amarre fijo. Certificado CE EN 361. s/ R.D. 773/97.	35,56
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PIC200	ud	EQ. ARNÉS DORS./TORS./LAT C/A.C. Arnés de seguridad con amarre dorsal, torsal lateral, fabricado con cintura ligera con cierre rectangular y riñonera de polietileno de forma ergonómica con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, incluso dispositivo anticaídas de cierre y apertura de doble seguridad, permitiendo seleccionar un deslizamiento manual o automático, bloqueo automático, equipado con cuerda de nylon D=16 mm. y 20 m. de longitud, mosquetón de amarre de 24 mm., y eslinga de sujeción doble, amortizable en 5 obras. Certificado CE EN 361. s/ R.D. 773/97.	78,41
		SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

ELEMENTO E28PIM E.P.I. PARA LAS MANOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E28PIM010	ud	PAR GUANTES DE GOMA LÁTEX-ANTIC. Par guantes de goma látex-anticorte. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E28PIM020	ud	PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	2,47
		DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PIM030	ud	PAR GUANTES NITRILO ALTA-RESIST. Par de guantes de nitrilo alta-resistencia. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E28PIM040	ud	PAR GUANTES DE USO GENERAL Par de guantes de uso general de lona y serraje. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PIM050	ud	PAR GUANTES VACUNO Par de guantes de uso general de piel de vacuno. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E28PIM060	ud	PAR GUANTES PARA SOLDADOR Par de guantes para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28PIM070	ud	PAR GUANTES AISLANTE 5.000 V. Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión hasta 5.000 V., (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	9,72
		NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E28PIM080	ud	PAR GUANTES AISLANTE 10.000 V. Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión de hasta 10.000 V, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	13,28
		TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E28PIM090	ud	PAR GUANTES EXTINCIÓN INCENDIOS Par de guantes para extinción de incendios, de fibra Nomex aluminizado, (amortizables en 2 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	40,20
		CUARENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E28PIM100	ud	PAR MANOPLAS RESIST. AL FUEGO Par de manoplas de fibra Nomex aluminizado, resistentes al fuego, (amortizables en 2 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	31,08
		TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
E28PIM110	ud	PAR DE GUANTES RES.A.TEMPER. Par de guantes resistentes a altas temperaturas. (amortizable en 2 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	7,02
		SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E28PIP E.P.I. PARA PIERNAS Y PIES			
E28PIP010	ud	PAR DE BOTAS DE AGUA Par de botas de agua. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E28PIP020	ud	PAR BOTAS DE AGUA C. CREMALLERA Par de botas de agua con cremallera, forradas de borreguillo, tipo ingeniero. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E28PIP030	ud	PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL. Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	9,51
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
E28PIP040	ud	PAR DE BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes para electricista hasta 5.000 V. de tensión, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	12,93
		DOCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E28PIP050	ud	PAR DE POLAINAS SOLDADURA Par de polainas para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	2,13
		DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
E28PIP060	ud	PAR POLAINAS EXTIN.INCENDIOS Par de polainas para extinción de incendios, de fibra Nomex aluminizado, (amortizables en 2 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	33,98
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E28PIP070	ud	PAR PLANTILLAS RESIS.PERFORACIÓN Par de plantillas de protección frente a riesgos de perforación (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	1,76
		UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E28W MANO DE OBRA DE SEGURIDAD			
E28W020	ud	COSTO MENSUAL COMITÉ SEGURIDAD Costo mensual del Comité de Seguridad y salud en el Trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1ª.	108,61
			CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E28W030	ud	COSTO MENSUAL DE CONSERVACIÓN Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando 2 horas a la semana un oficial de 2ª.	111,65
			CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E28W040	ud	COSTO MENSUAL LIMPIEZA Y DESINF. Costo mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana un peón ordinario.	101,58
			CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E28W050	ud	COSTO MENSUAL FORMACIÓN SEG.HIG. Costo mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.	64,63
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E28W060	ud	RECONOCIMIENTO MÉDICO TRABAJADOR Reconocimiento médico obligatorio anual trabajador.	162,55
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO E28M SEGURIDAD			
E28M00001	Ud	SEGURIDAD Y SALUD OBRAS E.B. Seguridad y Salud en la obra ejecutada mediante protecciones colectivas y equipos de protección personal adecuados y necesarios, señalización y control de la misma, valorada 2,5% s/p.e.m.	0,00
SUBCAPÍTULO E29 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS			
APARTADO E29A AISLAMIENTOS, IMPERMEABILIZ. Y PLÁSTICOS			
SUBAPARTADO E29AA AISLAMIENTOS RÍGIDOS EN PLANCHAS			
E29AA010	ud	ENSAYO COMPLETO AISLANTE RÍGIDO Ensayo para la determinación de las características geométricas, físicas y mecánicas de un aislante rígido, con la comprobación de la densidad aparente, según UNE 53215-71, las características geométricas, según UNE 53310-78, la resistencia a compresión, según UNE 53310-78, y la resistencia a flexión, según UNE 53204-73; incluso emisión del acta de resultados.	191,14
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
E29AA020	ud	RESIST.COMPRES.AISLANTE RÍGIDO Ensayo para la determinación de la resistencia a compresión de un aislante rígido; incluso emisión del acta de resultados.	68,27
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29AE ESPUMA PROYECTADA			
E29AE010	ud	ESPESOR IN SITU / AISLMTº PROYECTADO Ensayo para determinación in situ del espesor de la capa de aislamiento proyectado de espuma de poliuretano, con criterios según condiciones reguladoras del sello INCE (art. 3.2.3 de la Resolución 21927 BOE 224); incluso emisión del acta de resultados	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29AE020	ud	DENSIDAD IN SITU / AISLMTº PROYECTADO Ensayo para determinación de la densidad aparente in situ de la capa de aislamiento proyectado de espuma de poliuretano, por el método de inmersión según Anexo C de Pr-UNE 92120; incluso emisión del acta de resultados	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E29AF FIBRA DE VIDRIO			
E29AF010	ud	ENSAYO COMP.AISLANTES FIB.VIDRIO Ensayo completo de aislantes de fibra de vidrio con la determinación del coeficiente de conductividad térmica, la densidad aparente, las características geométricas y la inflamabilidad; incluso emisión del acta de resultados.	383,42
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E29AI IMPERMEABILIZANTES			
E29AI010	ud	ENSAYO COMPLETO LÁMINAS BITUMINOSAS Ensayo completo sobre láminas bituminosas, para su uso de acuerdo a los criterios de QB-90, comprendiendo la determinación del espesor y la masa, la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura, la comprobación de la plegabilidad a diferentes temperaturas, la resistencia al calor y la pérdida por calentamiento, la estabilidad dimensional, el grado de absorción de agua y el punto de reblandecimiento, según UNE 104281, y la dureza Shore-A; incluso emisión de las actas de resultados.	383,60
			TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E29AI020	ud	ESPESOR Y MASA LÁMINA BITUMINOSA Ensayo para determinación del espesor y la masa de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/6-2; incluso emisión del acta de resultados.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29AI030	ud	TRACCIÓN ALARGMTº ROTURA LÁMINA BITUMIN. Ensayo para determinación de la resistencia a tracción y del alargamiento de rotura de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/6-6; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29AI040	ud	PLEGABILIDAD LÁMINA BITUMINOSA Ensayo para determinación de la plegabilidad a diferentes temperaturas de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/6-4; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29AI050	ud	RESIST. AL CALOR LÁMINA BITUMINOSA Ensayo para determinación de la resistencia al calor y de la pérdida por calentamiento de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/6-3; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29AI060	ud	ESTABILIDAD DIMENSIONAL LÁMINA BITUMIN. Ensayo para determinación de la estabilidad dimensional de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/6-7; incluso emisión del acta de resultados.	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29AI070	ud	ABSORCIÓN AGUA LÁMINA BITUMINOSA Ensayo para determinación del grado de absorción de agua de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/6-11; incluso emisión del acta de resultados.	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29AI080	ud	PUNTO REBLANDECIMIENTO LÁMINA BITUMINOSA Ensayo para determinación del punto de reblandecimiento, anillo y bola, de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/1-3; incluso emisión del acta de resultados.	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29AI090	ud	DUREZA SHORE-A LÁMINA BITUMINOSA Ensayo para determinación de la dureza Shore-A de láminas bituminosas para impermeabilizaciones; incluso emisión del acta de resultados.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29AI100	ud	ENSAYO COMPLETO PLACA ASFÁLTICA Ensayo completo sobre placas asfálticas, para su uso de acuerdo a los criterios de QB-90, comprendiendo la determinación del espesor y la masa, la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura, la resistencia al calor y la pérdida por calentamiento, el grado de absorción de agua y la composición cuantitativa, según UNE 104281; incluso emisión de las actas de resultados.	263,32
			DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E29AI110	ud	COMPOSICIÓN CUANT. PLACA ASFÁLTICA Ensayo para determinación de la composición cuantitativa de placas asfálticas para impermeabilizaciones, según UNE 104281/6-8; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29AT TUBOS DE PVC			
E29AT010	ud	GEOMETRÍA TUBOS PVC Ensayo para determinación de las características geométricas y de aspecto de tubos de PVC, s/UNE 53114.	26,67
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29AT020	ud	DENSIDAD TUBOS PVC Ensayo para determinación de la densidad y la densidad relativa del material constituyente de tuberías de PVC, s/UNE 53020.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29AT030	ud	TEMP.T. REBLENDIMIENTO TUBOS PVC Ensayo para determinación de la temperatura de reblandecimiento, de Vicat, en tuberías de PVC, s/UNE 53118.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29AT040	ud	COMPORTAMIENTO AL CALOR TUBOS PVC Ensayo para determinación de la contracción lineal, después de haber estado sometidos al calor, de tubos de PVC, s/UNE 53389.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29AT050	ud	ESTANQUEIDAD TUBOS PVC Ensayo para comprobación de la estanqueidad de tuberías de PVC, s/UNE 53114.	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E29AT060	ud	RESISTENCIA AL IMPACTO TUBOS PVC Ensayo para determinación de la resistencia al impacto de tuberías de PVC, s/UNE 53112.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E29AT070	ud	RESIST.TRACCIÓN/ALARGMT.ROTURA TUBOS PVC Ensayo para comprobación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de PVC, s/UNE 53112.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
APARTADO E29B ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN			
SUBAPARTADO E29BC ENSAYOS COMPONENTES			
ELEMENTO E29BCA ÁRIDOS			
E29BCA001	ud	HUMEDAD EN ÁRIDOS FINOS/GRUESOS Ensayo para determinación del contenido en agua en los áridos finos y gruesos para fabricación de hormigones, según UNE 83133/4; incluso emisión del acta de resultados	10,05
			DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS
E29BCA010	ud	CONTENIDO EN TERRONES DE ARCILLA Ensayo para la determinación del contenido en terrones de arcilla, según UNE 7133, de las arenas y áridos gruesos para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E29BCA020	ud	CONTENIDO EN MATERIA ORGÁNICA Ensayo para la determinación del contenido en materia orgánica, según UNE 7082, de las arenas y áridos gruesos para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E29BCA030	ud	ANÁLISIS GRANULOM. DE ÁRIDO Análisis granulométrico, según UNE 7139/58, de un árido para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29BCA040	ud	ENSAYO DETERM. EQUIVALENTE ARENA Ensayo para la determinación del equivalente de arena, según UNE 83131/90, de un árido para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	11,39
			ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E29BCA050	ud	ENSAYO DETERM.CONTENIDO EN FINOS Ensayo para la determinación del contenido en finos, según UNE 7135, de una arena para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29BCA060	ud	VALOR DE AZUL DE METILENO Ensayo para la determinación del valor de azul de metileno, según UNE 83130, de una arena para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	26,01
			VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMO
E29BCA070	ud	CONTROL SEMANAL ARENAS P/HORM. Ensayo de frecuencia semanal para confirmación de la calidad de las arenas para fabricación de hormigones, mediante la determinación del equivalente de arena, según UNE-83131, el contenido en materia orgánica según UNE 7082 y el contenido en finos según UNE 7135, incluso emisión del acta de resultados.	36,09
			TREINTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
E29BCA080	ud	CONTROL SEMANAL GRAVAS P/HORM. Ensayo de frecuencia semanal para confirmación de la calidad de las gravas para fabricación de hormigones, mediante la determinación del contenido en materia orgánica según UNE 7082 y el contenido en finos según UNE 7135, incluso emisión del acta de resultados.	24,70
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29BCA090	ud	CONTROL SEMES. ARENAS P/HORM. Ensayo de frecuencia semestral para la confirmación de la calidad de las arenas para fabricación de hormigones, mediante el establecimiento de la granulometría según UNE 7139, el contenido de terrones de arcilla según UNE 7133, el porcentaje retenido en el tamiz 0,063 según UNE 7244 y el contenido en compuestos de azufre, según UNE 83120, incluso emisión del acta de resultados.	164,50 CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29BCA100	ud	CONTROL SEMES. GRAVAS P/HORM. Ensayo de frecuencia semestral para la confirmación de la calidad de las gravas para fabricación de hormigones, mediante el establecimiento de la granulometría según UNE 7139, el contenido de terrones de arcilla según UNE 7133, el contenido en partículas blandas según UNE 7134, el porcentaje retenido en el tamiz 0,063 según UNE 7244 y el contenido en compuestos de azufre, según UNE 83120, incluso emisión del acta de resultados.	213,26 DOSCIENTOS TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E29BCA110	ud	CONTROL ANUAL ARENAS P/HORM. Ensayo de frecuencia anual para confirmación de la calidad de las arenas para fabricación de hormigones mediante la determinación de la friabilidad según UNE 83115, la absorción de agua según UNE 83133 y la reactividad frente a los alcalis del cemento según UNE 83121, incluso emisión del acta de resultados.	188,55 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29BCA120	ud	CONTROL ANUAL GRAVAS P/HORM. Ensayo de frecuencia anual para confirmación de la calidad de las gravas para fabricación de hormigones mediante la determinación de la absorción de agua según UNE 83134, la reactividad frente a los alcalis del cemento según UNE 83121, la determinación del coeficiente de forma según UNE 7238 y la resistencia al desgaste según UNE 83116, incluso emisión del acta de resultados.	197,00 CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS
E29BCA130	ud	ANÁL. QUÍMICO. COMP. ÁRID. S/EH-91 Ensayo para el análisis químico de una arena o grava para hormigones, con la determinación del contenido en materia orgánica, según UNE 7082-54, el contenido en compuestos de azufre, según UNE 83120-88, el contenido en cloruros, la estabilidad ante disoluciones de SO4, según UNE 7136-58, y la reactividad potencial frente a los alcalis del cemento, según UNE 83121; incluso emisión del acta de resultados.	364,10 TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E29BCA140	ud	ANÁLISIS FÍSICO COMP. ARENAS Ensayo de las características físicas de una arena, para fabricación de hormigones o morteros, con la determinación del contenido de humedad, según UNE 83133/4, el análisis granulométrico, según UNE 7139, el equivalente de arena, según UNE 83131, el contenido en finos, según UNE 7135, el contenido en terrones de arcilla, según UNE 7133, la densidad, coeficiente de absorción y el contenido de agua, según UNE 83133, y el índice de friabilidad, según UNE 83115; incluso emisión del acta de resultados.	208,40 DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
E29BCA150	ud	ANÁLISIS FÍSICO COMP. GRAVAS Ensayo de las características físicas de una grava, para la fabricación de hormigones, con la determinación del contenido de humedad, según UNE 83133/4, el análisis granulométrico, según UNE 7139, el contenido en finos, según UNE 7135, el contenido en terrones de arcilla, según UNE 7133, la densidad, porosidad, coeficiente de absorción y contenido de agua, según UNE 83134, la resistencia al desgaste, según UNE 83116, el contenido en partículas blandas, según UNE 7134, y el coeficiente de forma, según UNE 7238; incluso emisión del acta de resultados.	250,96 DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E29BCC CEMENTOS			
E29BCC010	ud	FINURA MOLIDO CEMENTOS Ensayo para la determinación de la finura de molido de un cemento, según UNE 80122/91, incluso emisión del acta de resultados.	16,25 DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E29BCC020	ud	CONTENIDO EN HUMEDAD CEMENTOS Ensayo para la determinación del contenido en humedad de un cemento, según UNE 80.220, incluso emisión del acta de resultados.	16,25 DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E29BCC030	ud	PESO ESPECÍFICO CEMENTOS Ensayo para determinar, según UNE 80103, el peso específico de un cemento, incluso emisión del acta de resultados.	29,26 VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E29BCC040	ud	CALOR DE HIDRATACIÓN, CEMENTOS Ensayo para determinar el calor de hidratación de un cemento, según UNE 80118, incluso emisión del acta de resultados.	51,36 CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29BCC050	ud	CONTENIDO EN PUZOLANA, CEMENTOS Ensayo para determinar el contenido en puzolana de un cemento, según UNE 80261. incluso emisión del acta de resultados.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29BCC060	ud	ENSAYO MECÁNICO COMP. CEMENTOS Ensayos para la comprobación y determinación de las características, mecánicas de un cemento, incluso emisión del acta de resultados	139,80
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E29BCC070	ud	ENSAYO FÍSICO COMPLETO CEMENTOS Ensayo físico completo de un cemento, para la fabricación de hormigones, con la determinación del peso específico real, según UNE 80103/86, la finura de molido, según UNE 80122/91, el calor de hidratación, según UNE 80118/86, la pérdida al fuego, según UNE 80215/88, y la determinación del residuo insoluble, según UNE 80215/88; incluso emisión del acta de resultados.	161,89
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E29BCC080	ud	ENSAYO QUÍMICO COMP. CEMENTOS Ensayo químico completo de cementos para su uso en fabricación de hormigones, con la comprobación de la pérdida al fuego, residuo insoluble, y contenido en trióxido de azufre, según UNE 80215-88, el contenido en cloruros, según UNE 80217-91, en contenido en sílice, calcio, magnesio, hierro y aluminio, según UNE 80215-88, y el contenido en cal libre, según UNE 80243-86; incluso emisión del acta de resultados.	422,59
		CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

ELEMENTO E29BCD ADICIONES

E29BCD010	ud	ENSAYO COMPLETO CENIZA VOLANTE Ensayo completo de una ceniza volante, como adición de un hormigón, con la determinación de la humedad, según UNE 83431-86, la pérdida al fuego, según UNE 83433-86, el contenido en sulfatos, según UNE 83432-86, la finura, según UNE 83450-86, el índice de actividad resistente con portland base, según UNE 82451-86, y la estabilidad en volumen, según UNE 82453-88; incluso emisión del acta de resultados.	263,94
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29BCD020	ud	ENSAYO COMPLETO ADITIVO LÍQUIDO Ensayo completo, de un aditivo líquido, para la fabricación de hormigones, con la determinación de la consistencia, según UNE 83258-88, el aire ocluido, según UNE 83259-87, el residuo seco a 105°, según UNE 83205-85, la pérdida por calcinación a 1050°, según UNE 83208-85, el residuo insoluble en agua destilada, según UNE 83209-86, el peso específico, según UNE 83225-86, el pH, según UNE 83227-86, y el espectro infrarrojo, según UNE 83240-86; incluso emisión del acta de resultados.	384,24
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
E29BCD030	ud	ENSAYO COMPLETO ADITIVO SÓLIDO Ensayo completo de un aditivo sólido, para la fabricación de hormigones, con la determinación de la consistencia, según UNE 83258-88, el aire ocluido, según UNE 83259-87, la pérdida de masa a 105°, según UNE 83206-85, la pérdida por calcinación a 1050°, según UNE 83207-85, la densidad aparente, según UNE 83226-86, el pH, según UNE 83227-86, y el espectro infrarrojo, según UNE 83240-86; incluso emisión del acta de resultados.	343,28
		TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

ELEMENTO E29BCH AGUAS

E29BCH010	ud	ENSAYO DETERM. DEL pH AGUA Ensayo para la determinación del pH, según UNE 7234/71, de un agua para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29BCH020	ud	DETERM.SUSTANCIAS DISUELTAS AGUA Determinación de las sustancias disueltas en un agua, según UNE 7130/58, para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E29BCH025	ud	DETERM.SULFATOS, AGUA Determinación del contenido en sulfatos, según UNE 7131, de un agua para fabricación de hormigones, incluso emisión del acta de resultados.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29BCH030	ud	ENSAYO COMPLETO AGUAS PARA HORM. Ensayo completo de un agua para fabricación de hormigones, con la determinación del pH, según UNE 7234, la cantidad de sustancias disueltas, según UNE 7130, la cantidad total de sulfatos, según UNE 7131, la cantidad total de cloruros, según UNE 7178, la cantidad de hidratos de carbono, según UNE 7132, y la cantidad de aceites y grasas, según UNE 7235; incluso emisión del acta de resultados.	195,71
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29BCH040	ud	AGRESIV.DE UN AGUA AL HORMIGÓN Ensayo de la agresividad potencial de un agua a un hormigón, con la determinación de su pH, según UNE 7234, las sustancias disueltas, según UNE 7130, la cantidad de sulfatos, según UNE 7131, la cantidad de cloruros, según UNE 7178, la dureza total, la dureza permanente, y los contenidos en calcio, magnesio, ácido carbónico y materia orgánica, según NLE; incluso emisión del informe.	312,75
			TRESCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29BCS ACEROS			
E29BCS010	ud	ENSAYO COMPLETO ACERO EN BARRAS Ensayo completo sobre acero en barras para su empleo en obras de hormigón armado, con la determinación de sus características físicas, geométricas y mecánicas, incluso emisión del acta de resultados.	71,52
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29BCS020	ud	GEOMETRÍA DE ACERO EN BARRAS Ensayo para determinación de las características geométricas de un acero en barras, con la comprobación de la ovalidad por calibrado, la sección equivalente y desviación de la masa y las características geométricas de los resaltes, todo según UNE 36088/88, incluso emisión del acta de resultados.	24,70
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E29BCS030	ud	ENSAYO FÍSICO DE ACERO EN BARRAS Ensayo completo físico de un acero en barras, para su empleo en obras de hormigón armado, con la comprobación del doblado simple a 180º, y el doblado-desdoblado, a 90º, según UNE 36099/86; incluso emisión del acta de resultados.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29BCS040	ud	ENSAYO MECÁNICO ACERO EN BARRAS Ensayo mecánico completo de un acero en barra, para su empleo en la fabricación de hormigón armado, con la determinación del límite elástico y tensión de rotura, y el alargamiento de rotura de una barra, según UNE 36401-81; incluso emisión del acta de resultados.	24,06
			VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E29BCS050	ud	ENSAYO COMPLETO ACERO EN MALLAS Ensayo completo, de las características geométricas y mecánicas de una malla de acero, para su empleo en la fabricación de hormigón armado, con la determinación de sus características geométricas, según UNE 36092-81, y la resistencia al arrancamiento del nudo, según UNE 36462-80; incluso emisión del acta de resultados.	58,52
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29BCS060	ud	GEOMETRÍA DE MALLAS DE ACERO Ensayo para la determinación de las características geométricas de una malla de acero, para su empleo en obras de hormigón armado, según UNE 36092/81, incluso emisión del acta de resultados.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29BCS070	ud	RES.ARRANCAMIENTO NUDO, MALLAS Ensayo para la comprobación de la resistencia de arrancamiento de un nudo de una malla de acero, según UNE 36462/80, incluso emisión del acta de resultados.	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E29BF ENSAYOS HORMIGONES			
ELEMENTO E29BFD DOSIFICACIONES			
E29BFD010	ud	DOSIFICACIÓN TEÓRICA HORMIGÓN Estudio teórico de una dosificación para la fabricación de un hormigón resistente, incluso emisión del acta de resultados.	104,03
			CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E29BFD020	ud	DETERMINACIÓN DE DOSIFICACIÓN Ensayo previo para la determinación de una dosificación, para la fabricación de hormigones resistentes, comprendiendo el estudio teórico de la misma, y la comprobación con la fabricación, curado y rotura de 6 series de 4 probetas cada una del hormigón; incluso emisión del informe.	396,59
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E29BFF ENSAYOS PARA RECEPCIÓN			
E29BFF010	ud	ENS.SERIE 4 PROBETAS, HORMIGÓN Ensayo estadístico de un hormigón con la toma de muestras, fabricación, conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura de 4 probetas, cilíndricas de 15x30 cm., una a 7 días, y las tres restantes a 28 días, con el ensayo de consistencia, con dos medidas por toma, según UNE 83300/1/3/4/13; incluso emisión del acta de resultados.	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29BFF020	ud	ENSAYO FLEXOTRACCIÓN HORMIGÓN Ensayo de toma de muestras, fabricación, conservación y rotura a flexotracción, de tres probetas prismáticas, de 15x15x60 cm., de hormigón; incluso emisión del acta de resultados.	87,78
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E29BFF030	ud	RES.COMPRES.1 PROBETA, HORMIGÓN Rotura a compresión simple de 1 probeta de hormigón, cilíndrico de 150x300 mm., incluso refrendado y incluso emisión del acta de resultados.	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E29BFF040	ud	RESIST.A FLEXOTRACCIÓN 1 P.HGÓN. Rotura a flexotracción de 1 probeta de hormigón, prismática de 150x150x600 mm., incluso emisión del acta de resultados.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29BFF050	ud	CONSISTENCIA HORMIGÓN FRESCO Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el cono de Abrams, según UNE 83313/90, incluso emisión del acta de resultados.	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E29BFF060	ud	ENSAYO HORM. CIMENTOS < 50 m3 Ensayo estadístico del hormigón para la determinación de la resistencia estimada de una cimentación de un volumen no superior a 50 m3 para un control a nivel normal; incluso emisión del acta de resultados.	97,52
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29BFF070	ud	ENSAYO HORM.CIMENTOS 50-100 m3 Ensayo estadístico para la determinación de la resistencia estimada de un hormigón de cimentación, para un volumen de obra comprendido entre 50 y 100 m3 para un control a nivel normal; incluso emisión del acta de resultados.	195,04
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E29BFF080	ud	ENSAYO HORM. CIMIENTO 100-150 m3 Ensayo estadístico para la determinación de la resistencia estimada de un hormigón de cimientos, para un volumen de obra comprendido entre 100 y 150 m3 para un control a nivel normal; incluso emisión del acta de resultados.	292,56
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29BFF090	ud	ENSAYO HORM.PILAR < 50 m3 Ensayo estadístico de la resistencia estimada del hormigón de pilares, de una estructura de menos de 1.000 m2 de superficie, o de un volumen total, de hormigón en pilares, menor de 50 m3, considerando estas limitaciones para dos plantas de estructura como máximo para un control a nivel normal; incluso emisión de acta de resultados.	97,52
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29BFF100	ud	ENSAYO HORM. PILAR 50-100 m3. Ensayo estadístico de la resistencia estimada del hormigón de pilares, de una estructura que contenga un volumen total, para pilares, comprendido entre 50 y 100 m3 para un control a nivel normal; incluso emisión del acta de resultados.	195,04
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E29BFF110	ud	ENSAYO HORM. FORJADOS <1000 m2 Ensayo estadístico de la resistencia estimada del hormigón de losas o forjados, incluido vigas, para una estructura de 1.000 m2 de superficie máxima, distribuidos en dos plantas como máximo para un control a nivel normal; incluso emisión del acta de resultados.	97,52
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29BFF120	ud	ENSAYO HORM.FORJADOS 1000-2000m2 Ensayo estadístico de la resistencia estimada del hormigón de losas o forjados de una estructura de superficie comprendida entre 1.000 y 2.000 m2, distribuidos en 4 plantas como máximo para un control a nivel normal; incluso emisión del acta de resultados.	195,04
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E29BFF130	ud	ENSAYO HORM.FORJADOS 2000-3000m2 Ensayo estadístico de la resistencia estimada del hormigón de losas o forjados, incluidas vigas, de una estructura de superficie entre 2.000 y 3.000 m2, distribuidas en 6 plantas como máximo para un control a nivel normal; incluso emisión del acta de resultados.	292,56
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29BI ENSAYOS INFORMATIVOS			
ELEMENTO E29BID ENSAYOS DESTRUCTIVOS			
E29BID010	ud	TESTIGO HORMIGÓN D=75 RES.COMPR. Resistencia a compresión simple de un testigo de hormigón endurecido, de 75 mm. de diámetro, extraído con sonda sacatestigos de corona de diamante, incluso tallado, refrendado y emisión del acta de resultados.	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E29BID020	ud	TEST.HORMIGÓN D=100 RES.COMPR. Resistencia a compresión simple de un testigo de hormigón endurecido, de 100 mm. de diámetro, extraído en sonda sacatestigos de corona de diamante, incluso tallado, refrendado y emisión del acta de resultados.	45,51
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E29BID030	ud	TEST.HORMIGÓN D=150 RES.COMPR. Resistencia a compresión simple de un testigo de hormigón endurecido, de 150 mm. de diámetro, extraído en sonda sacatestigos de corona de diamante, incluso tallado, refrendado y emisión del acta de resultados.	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29BID040	ud	ESTUDIO INFORMATIVO ESTRUCT.HORM Ensayo informativo de una estructura de hormigón, mediante la correlación entre ultrasonidos y rotura de probetas testigo obtenidas de los elementos a chequear, reconociendo con ultrasonidos 10 elementos de la estructura, mediante 20 lecturas en cuatro puntos de cada elemento, opuestos 2 a 2; y la extracción, corte, refrendado y rotura a compresión, de 6 testigos de 100 mm. de diámetro, de parte de los elementos reconocidos con ultrasonidos elegidos al azar; incluso la detección previa de la colocación de armaduras en los elementos a chequear, realizada con pachómetro, para no dañarlas, y la emisión del informe.	962,64
			NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29BID050	ud	ESTUDIO INFOR.SOLERA HORMIGÓN Ensayo informativo de una solera de hormigón, con comprobación de espesores y resistencias, mediante la extracción, tallado, refrendado y rotura a compresión simple de 6 testigos de 100 mm. de diámetro, y la correlación con un chequeo por reconocimiento esclerométrico de 12 puntos, siendo 6 de ellos coincidentes con los de la extracción de los testigos, incluso emisión del informe.	327,67
			TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E29BIN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS			
E29BIN010	ud	LOCALIZACIÓN ARMADURAS, HORMIGÓN Localización de armaduras en hormigón endurecido, realizada con detector Profometer-3, en una superficie de 400 cm2, incluso emisión del acta de resultados.	17,07
			DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E29BIN020	ud	RECONOC.ESCLEROMÉTRICO HGÓN. Reconocimiento esclerométrico para comprobar superficialmente la correlación de resistencias de una estructura de hormigón endurecido, con el examen de 2 zonas de 400 m2 y 10 lecturas en cada zona, incluso emisión del acta de resultados.	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29BIN030	ud	RECONOC.ULTRASONIDOS HORMIGÓN Reconocimiento por ultrasonidos de un hormigón endurecido, con el examen de 2 zonas de 400 m2 y 10 lecturas en cada zona, incluso emisión del acta de resultados.	23,90
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
E29BIN040	ud	CONT.EN CEMENTO HGÓN.ENDURECIDO Ensayo para la comprobación del contenido en cemento, según NLE, de una probeta o testigo de hormigón endurecido, incluso emisión del acta de resultados.	318,61
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
E29BIN050	ud	pH DEL HORMIGÓN ENDURECIDO Ensayo para comprobación del pH de una probeta o testigo de hormigón endurecido, según NLE, incluso emisión del acta de resultados.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E29BIN060	ud	ENSAYO FÍSICO HORMIG. ENDURECIDO Ensayo físico completo sobre probetas de hormigón endurecido, con la determinación de la humedad, la densidad aparente, absorción y porosidad, según NLE; incluso emisión del acta de resultados.	81,26
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO E29BIP PRUEBAS S/ESTRUCTURAS			
E29BIP010	ud	PRUEBA DE CARGA S/FORJADOS Ensayo estático de puesta en carga sobre estructuras de piso, según EF-96, realizada según UNE 7457/86, para un vano < 6 m. y 3 entrevigados, con carga realizada con piscinas de agua, incluso establecimiento del plan de carga inicial y emisión del acta de resultados.	426,69
			CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO E29BIQ ENSAYOS QUÍMICOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29BIQ010	ud	ENSAYO QUÍMICO HORM. ENDURECIDO Ensayo químico sobre una probeta de hormigón endurecido, con la determinación del contenido en carbonatos, según NLT 116, el contenido en sulfatos, sílice, calcio, magnesio, hierro y aluminio, según UNE 80215-88, y el pH, según NLE; incluso emisión del acta de resultados.	334,82
			TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO E29C ESTRUCTURAS METÁLICAS			
SUBAPARTADO E29CC ENSAYOS SOBRE PERFILES			
E29CC010	ud	ENSAYO MECÁNICO PERFIL LAMINADO Ensayo de las características mecánicas de un perfil de acero laminado con la determinación de las características mecánicas a tracción, y el alargamiento de rotura, según UNE 36401-81, y el índice de resiliencia, según UNE 36403; incluso emisión del acta de resultados.	56,55
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29CC020	ud	ENS.GEOMÉTRICO PERFIL LAMINADO Ensayo para comprobación de la geometría de la sección de un perfil laminado, y la desviación de la masa, según NLE, incluso mecanización de la probeta y emisión del acta de resultados.	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29CC030	ud	DOBLADO PERFILES LAMINADOS Ud. de ensayo para comprobar la aptitud al doblado a 180° de probetas mecanizadas de perfiles de acero, S/UNE 7472.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29CC040	ud	RESIS.APLASTAMIENTO TUBOS ACERO Ud. de ensayo para comprobar resistencia al aplastamiento de tubos de acero, S/UNE 7472.	34,45
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29CC050	ud	ESPESOR RECUBRIMIENTO ACEROS Ud. de ensayo para determinar el espesor de revestimientos no conductores aplicados sobre perfiles de acero.	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29CS ENSAYOS SOBRE SOLDADURAS			
E29CS010	ud	ENS.C/LÍQUIDOS PENETR., SOLDAD. Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, según UNE 7419-78; incluso emisión del informe.	12,29
			DOCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
E29CS020	ud	ENS.POR GAMMAGRAFÍA, SOLDADURAS Examen radiográfico de uniones soldadas, con preparación de bordes previa, realizada según UNE 7470-87, incluso emisión del informe.	26,63
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29CS030	ud	ENS.C/PART.MAGNÉTICAS, SOLDAD. Examen de cordón de soldadura, realizado con partículas magnéticas, según UNE 14610-79, incluso emisión del informe.	17,76
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29CS040	ud	ENS.CON ULTRASONIDOS, SOLDADURAS Examen de cordón de soldadura, realizado con ultrasonidos, según UNE 14613-79; incluso emisión del informe.	19,11
			DIECINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
E29CS050	ud	CONTROL SOLDADURAS/ EXAMEN VISUAL Examen visual para control de la ejecución de soldaduras en estructuras metálicas, según UNE 7470; incluso emisión del informe.	10,05
			DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E29E MORTEROS, YESOS, CALES Y ESCAYOLAS			
SUBAPARTADO E29EC ENSAYOS SOBRE COMPONENTES			
ELEMENTO E29ECA ÁRIDOS			
E29ECA010	ud	GRANULOMETRÍA DE ÁRIDOS Análisis granulométrico, según UNE 7139/58, de un árido para fabricación de morteros, incluso emisión del acta de resultados.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29ECA020	ud	ANÁ.FÍSICO, ARENAS P/MORTEROS Ensayo de las características físicas de una arena, para fabricación de hormigones o morteros, con la determinación del contenido de humedad, según UNE 83133/4, el análisis granulométrico, según UNE 7139, el equivalente de arena, según UNE 83131, el contenido en terrones de arcilla, según UNE 7133, la densidad, coeficiente de absorción y el contenido de agua, según UNE 83133, incluso emisión del acta de resultados.	95,92
			NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29ECA030	ud	ANÁLISIS QUÍMICO ARENA P/MORTERO Ensayo para el análisis químico de una arena para hormigones, con la determinación del contenido en materia orgánica, según UNE 7082-54, el contenido en compuestos de azufre, según UNE 83120-88, el contenido en cloruros, según UNE 83124-90, incluso emisión del acta de resultados.	188,55
			CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29ECC CEMENTO			
E29ECC010	ud	ENSAYO FÍSICO CEMENTO P/MORTERO Ensayo físico completo de un cemento, para la fabricación de morteros, con la determinación del peso específico real, según UNE 80103/86, la pérdida al fuego, según UNE 80215/88 y la determinación del residuo insoluble, según UNE 80215/88, incluso emisión del acta de resultados.	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E29ECC020	ud	ENS.QUÍMICO CEMENTO P/MORTEROS Ensayo para el análisis químico de un cemento y la determinación de su composición, con la comprobación de contenido en trióxido de azufre, según UNE 80215-88, el contenido en cloruros, según UNE 7131, la cantidad total de cloruros, según UNE 7178, la cantidad de hidratos de carbono, según UNE 7132, y la cantidad de aceites y grasas, según UNE 7235; incluso emisión del acta de resultados.	357,57
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO E29ECH AGUA			
E29ECH010	ud	ENSAYO COMPLETO AGUAS PARA MORT. Ensayo completo de un agua para fabricación de hormigones, con la determinación del pH, según UNE 7234, la cantidad de sustancias disueltas, según UNE 7130, la cantidad total de sulfatos, según UNE 7131, la cantidad total de cloruros, según UNE 7178, la cantidad de hidratos de carbono, según UNE 7132, y la cantidad de aceites y grasas, según UNE 7235; incluso emisión del acta de resultados.	195,71
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E29ECL CAL			
E29ECL010	ud	ENSAYO FÍSICO DE CAL Ensayo físico de la cal con la determinación de la finura de molido, según UNE 7187-62, la estabilidad de volumen, según UNE 7204-62 y la humedad según UNE 7094-55; incluso emisión del acta de resultados.	92,33
			NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E29ECL020	ud	ENSAYO QUÍMICO DE CAL Ensayo químico de la cal con la determinación de su análisis químico, según UNE 7094-55; incluso emisión del acta de resultados.	257,47
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29ECL030	ud	ENSAYO MECÁNICO DE CAL Ensayo mecánico de la cal, con la determinación del principio y fin de fraguado, según UNE 7188-62 y la resistencia a compresión, según UNE 7189-62; incluso emisión del acta de resultados.	132,64
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E29EE ENSAYOS S/MORTERO ENDURECIDO			
ELEMENTO E29EED DOSIFICACIONES			
E29EED010	ud	ESTUDIO TEÓRICO DOSIF.MORTERO Estudio teórico de la dosificación de un mortero, incluso emisión del informe.	109,23
			CIENTO NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
E29EED020	ud	CARACT. MECÁNICAS DE MORTEROS Ensayo para la determinación de las características mecánicas de un mortero de cemento, con las resistencias mecánicas, según UNE 80101-88, y la resistencia al desgaste, según UNE 7015-50; incluso emisión del acta de resultados.	149,55
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29EEI ENSAYOS INFORMATIVOS			
E29EEI010	ud	ENSAYO CAR.FÍSICAS MORTERO ENDUR Ensayo para la comprobación de las características físicas de un mortero endurecido, con la determinación del contenido de humedad y valor de la retracción, según NTE, incluso emisión del informe.	85,34
			OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29EEI020	ud	ENSAYO ADHERENCIA MORTERO ENDUR. Ensayo para la determinación de la adherencia a la base de un mortero endurecido; incluso emisión del informe.	50,53
			CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29EEI030	ud	ENSAYO COMPROB.RESIST.DESGASTE Ensayo para comprobación de la resistencia al desgaste de un mortero endurecido, incluso emisión del informe.	88,76
			OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29EEI040	ud	COMPROB.CALIDAD MORTEROS Ensayo para comprobación, en la recepción, de la calidad de los morteros de cemento mediante la fabricación de 3 probetas de 4+4+16 cm. y comprobación de la resistencia a compresión, a 14 y 28 días, de probetas talladas de 4+4+4 cm.	55,26
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO E29EF FABRICADOS DE YESO			
ELEMENTO E29EFR REVESTIMIENTOS			
E29EFR010	ud	ENSAYO COMPLETO YESOS Ensayo completo de yesos según RY-85; incluso emisión del acta de resultados.	375,81
			TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
E29EFR020	ud	ENSAYO FÍSICO YESOS Ensayo físico de yesos, según RY-85, con la determinación de la finura de molido, el principio y fin de fraguado, parámetros de amasado a saturación y peso específico, todo ello según UNE 102031-82; incluso emisión del acta de resultados.	105,99
			CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E29EFR030	ud	ENSAYO MECÁNICO YESOS Ensayo mecánico de yesos, según RY-85, con la determinación de las resistencias mecánicas, según UNE 102031-82; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29EFR040	ud	ENSAYO ANÁLISIS QUÍMICO YESOS Ensayo para análisis químico de yesos, según RY-85, con la determinación del agua combinada, contenido en trióxido de azufre, índice de pureza, agua libre, determinación del pH, contenido en sulfato cálcico semihidratado, en anhídrido soluble y en sulfato cálcico total, según UNE 102032/037; incluso emisión del acta de resultados.	368,01
			TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
E29EFR050	ud	COMPOSICIÓN MINERAL, YESOS Ensayo para la determinación de la composición mineral de yesos; incluso emisión del acta de resultados.	273,07
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E29EFR060	ud	DUREZA SHORE-C REVEST. DE YESO Ensayo para determinación del grado de dureza superficial Shore-C en revestimientos de yeso; incluso emisión de acta de resultados.	17,55
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29EFT TABIQUES Y TECHOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29EFT010	ud	ENSAYO PREFABRICADO YESO-ESCAVOL Ensayo completo de los prefabricados de yeso y/o escayola con la determinación de las características geométricas, las resistencias a flexión y al impacto, la dureza superficial, y la planicidad y angularidad, según UNE 102030-83; incluso emisión del acta de resultados.	180,10
			CIENTO OCHENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
E29EFT011	ud	GEOMETRÍA PREFAB. YESO/ESCAVOLA Ensayo para comprobación de las características geométricas de los prefabricados de yeso o escayola; incluso emisión de acta de resultados.	14,30
			CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E29EFT012	ud	FORMA PREFAB. YESO/ESCAVOLA Ensayo para determinación de la planicidad y angularidad de los prefabricados de yeso o escayola; incluso emisión de acta de resultados.	50,06
			CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E29EFT013	ud	DUREZA SHORE-C PREFAB. YESO/ESCAVOLA Ensayo para determinación del grado de dureza superficial Shore-C en elementos prefabricados de yeso o escayola; incluso emisión de acta de resultados.	17,55
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29EFT014	ud	HUMEDAD PREFAB. YESO/ESCAVOLA Ensayo para determinación del grado de humedad en elementos prefabricados de yeso o escayola; incluso emisión de acta de resultados.	24,06
			VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E29EFT020	ud	RESIST. FLEXIÓN PREFAB. YESO Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de un prefabricado de yeso/escayola; incluso emisión del acta de resultados.	68,93
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29EFT030	ud	RESIST. IMPACTO PREFAB. YESO Ensayo para la determinación de la resistencia al impacto de un prefabricado de yeso/escayola; incluso emisión del acta de resultados.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
APARTADO E29H PREFABRICADOS DE HORMIGÓN			
SUBAPARTADO E29HA ADOQUINES Y BORDILLOS			
E29HA010	ud	ENSAYO COMPLETO BORDILLO HORMIG. Ensayo completo de bordillos de hormigón con la determinación de las características estructurales y geométricas, según UNE 127025/26, la densidad aparente, según UNE 127004, la resistencia a compresión, según UNE 83304, la heladicidad, según UNE 7070-53, la absorción de agua, según UNE 127027, y las resistencias a flexión y al desgaste, según UNE 127028/005; incluso emisión del acta de resultados.	451,87
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29HA020	ud	ENSAYO COMPL.ADOQUINES HORMIGÓN Ensayo completo de adoquines de hormigón, con la determinación de la densidad aparente, según UNE 127004; la heladicidad, según UNE 7070/53; la resistencia a compresión, según UNE 83304 y la resistencia al desgaste, según UNE 127028/005; incluso emisión del acta de resultados.	275,02
			DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29HA030	ud	GEOM.BORDILLO-ADOQUIN.HGÓN. Ensayo para comprobación de las características geométricas de bordillos y adoquines de hormigón, según UNE 127005/6, incluso emisión del acta de resultados.	55,92
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29HA040	ud	ENS.FÍSICO BORDILLO-ADOQUIN.HGÓN Ensayo para comprobación de las características físicas de bordillos y adoquines de hormigón, con la determinación del peso específico real, según UNE 7067, la absorción de agua, según UNE 127027, y la densidad aparente, según UNE 127004, incluso emisión del acta de resultados.	90,35
			NOVENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29HA050	ud	HELADICID.BORDILLO-ADOQUIN.HGÓN. Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de bordillos y adoquines de hormigón, según UNE 7070/53, incluso emisión del acta de resultados.	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E29HA060	ud	RES.COMPR.BORDILLO-ADOQUIN.HGÓN Ensayo para la determinación de la resistencia a la compresión de bordillos y adoquines de hormigón, según UNE 83304, incluso emisión del acta de resultados.	96,87
			NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29HA070	ud	RES.DESGAS.BORDILLO-ADOQUIN.HGÓN Ensayo para la determinación de la resistencia al desgaste de bordillos y adoquines de hormigón, según UNE 127005, incluso emisión del acta de resultados.	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29HA080	ud	RESISTENCIA FLEXIÓN BORD.HGÓN. Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de bordillos de hormigón, según UNE 127028; incluso emisión del acta de resultados.	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E29HA090	ud	ABSORCIÓN DE AGUA DE BORDILLOS Ensayo para la determinación del grado de absorción de agua de bordillos/adoquines de hormigón, según UNE 127007, incluso emisión del acta de resultados.	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E29HB BLOQUES			
E29HB010	ud	ENSAYO COMPLETO BLOQUES HORMIGÓN Ensayo de las características geométricas, físicas y mecánicas de bloques de hormigón, con la determinación de las características estructurales, según RB-90 41166, las características geométricas y de forma, según UNE 41167, la resistencia a compresión, según UNE 41172, la absorción de agua por capilaridad, el contenido en sulfatos solubles y la heladicidad, según RTC-I, la absorción de agua, según UNE 41170, la succión de agua, según UNE 41171, el peso específico real, según UNE 41169, y el índice de macizo, según UNE 41168; incluso emisión del acta de resultados.	419,36
		CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29HB020	ud	GEOMETRÍA BLOQUES HORMIGÓN Ensayo de las características geométricas de bloques de hormigón, con determinación de sus características estructurales, geométricas y de forma, según UNE 41166-67, incluso emisión del acta de resultados.	59,16
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E29HB030	ud	ENSAYO FÍSICO BLOQUES HORMIGÓN Ensayo de las características físicas de bloques de hormigón, con la determinación de la absorción de agua por capilaridad, la resistencia a la helada y el contenido en sulfatos solubles, según RTC-I, la absorción de agua según UNE 41170, la succión de agua según UNE 41171, la densidad real, según UNE 41169 y el índice de macizo, según UNE 41168; incluso emisión del acta de resultados.	278,28
		DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E29HB040	ud	HELADICIDAD BLOQUES HORMIGÓN Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de bloques de hormigón, según RTC-I; incluso emisión del acta de resultados.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E29HB050	ud	RESIST.COMPRESIÓN BLOQUES HGÓN. Ensayo para la determinación de la resistencia a compresión de bloques de hormigón, según UNE 41172; incluso emisión del acta de resultados.	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29HB060	ud	RESIST.FLEXIÓN BOVEDILLAS HGÓN. Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de bovedillas de hormigón, según UNE 67037; incluso emisión del acta de resultados.	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29HB070	ud	ABSORCIÓN DE AGUA BLOQUE HGÓN. Ensayo para la determinación del grado de absorción de agua de bloques de hormigón, según UNE 41170, incluso emisión del acta de resultados.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29HT TEJAS			
E29HT010	ud	ENSAYO COMPLETO TEJAS HORMIGÓN Ensayo completo de tejas de hormigón con la determinación de las características dimensionales, la compacidad, la resistencia a la helada, la permeabilidad, y las resistencias a flexión y al impacto, según UNE 41200-88; incluso emisión del acta de resultados.	347,87
		TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29HT020	ud	GEOMETRÍA TEJAS HORMIGÓN Ensayo geométrico para clasificación de las tejas de hormigón con la determinación de las características geométricas y los defectos estructurales, según UNE 41200-88; incluso emisión del acta de resultados.	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E29HT030	ud	ANÁLISIS FÍSICO TEJAS HORMIGÓN Ensayo para comprobación de las características físicas de las tejas de hormigón, con la determinación de la absorción de agua, la compacidad, la permeabilidad y la resistencia a la helada, según UNE 41200-88; incluso emisión del acta de resultados.	217,18
		DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E29HT040	ud	ENSAYO MECÁNICO TEJAS HORMIGÓN Ensayo para comprobación de las características mecánicas de las tejas de hormigón, con la determinación de las resistencias a flexión y al impacto, según UNE 41200-88; incluso emisión del acta de resultados.	93,63
		NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E29HT050	ud	PERMEABILIDAD TEJAS HORMIGÓN Ensayo para comprobación de la permeabilidad de las tejas de hormigón, según UNE 41200-88, incluso emisión del acta de resultados.	66,98
		SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO E29HS TUBERÍAS			
E29HS010	ud	ENS.FÍSICO-GEOMÉT. TUB.EVAC. Ensayo de las características geométricas y físicas, de tuberías de evacuación, de diámetro hasta 500 mm., con la determinación de la forma, diámetros y espesores, e índice de desviación de la línea recta; y la estanqueidad al agua; según PPTG TSP; incluso emisión del acta de resultados.	91,69
		NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E29HS020	ud	RESIST.MECÁNICAS TUBOS EVACUA. Ensayo para la determinación de las resistencias mecánicas de una tubería de evacuación, de diámetro hasta 500 mm., con la resistencia al aplastamiento del tubo, y la resistencia a flexión, según PPTG TSP; incluso emisión del acta de resultados.	151,50
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29HS030	ud	APLASTAMIENTO. TUBOS HORM.D<300 Ensayo de comprobación de la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa, de D<300 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E29HS040	ud	APLASTAM. TUBO HORM. D=300/500 Ensayo de comprobación de la resistencia a flexión de tubos de hormigón en masa, de 300/600 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	104,03
		CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E29HS050	ud	APLASTAM.TUBO HORM. D=500/800 Ensayo de comprobación de la resistencia a flexión de tubos de hormigón en masa, de 600/1100 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29HS060	ud	APLASTAM.TUBOS HORM.D>800 Ensayo de comprobación de la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa, de D>1100 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	302,34
		TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29HS070	ud	RESIST.FLEXIÓN TUBOS HORM.D<300 Ensayo de comprobación de la resistencia a flexión de tubos de hormigón en masa, de D<300 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
E29HS080	ud	RES.FLEXIÓN TUBOS HORM.D=300/500 Ensayo de comprobación de la resistencia a flexión de tubos de hormigón en masa, de D=300/600 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
E29HS090	ud	RES.FLEXIÓN TUBO HORM.D=500/800 Ensayo de comprobación de la resistencia a flexión de tubos de hormigón en masa, de D=600/1100 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	175,54

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29HS100	ud	RESIST.FLEXIÓN TUBOS HORM.D>800 Ensayo de comprobación de la resistencia a flexión de tubos de hormigón en masa, de D>1100 mm. de diámetro; incluso emisión del acta de resultados.	302,34
			TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29HS110	ud	ESTANQUEIDAD ALCANTARILLADO Prueba de estanqueidad de un tramo de alcantarillado entre dos pozos contiguos, realizada según P.P.T.G.T.S, incluso emisión del acta de resultados.	122,67
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29HW VARIOS			
E29HW010	ud	FLEXIÓN VIGUETA HORMIGÓN <4 m Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de una vigueta prefabricada de hormigón pretensado de longitud menor de 4 m., incluso emisión del informe.	74,41
			SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
E29HW020	ud	FLEXIÓN VIGUETA HORMIGÓN 4-6m Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de una vigueta prefabricada de hormigón pretensado de 4 a 6 m. de longitud , incluso emisión del informe.	79,19
			SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E29HW030	ud	FLEXIÓN VIGUETA HORMIGÓN >6 m Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de una vigueta prefabricada de hormigón pretensado de longitud mayor a 6 m., incluso emisión del informe.	108,55
			CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29HW040	ud	ENSAYO COMPLETO PL.FIBROCEMENTO Ensayo completo, sobre placas de fibrocemento para cubiertas, con la determinación de las características geométricas, la impermeabilidad, la heladicidad, la resistencia a flexión y la masa volumétrica aparente, según UNE 88101-86; incluso emisión del acta de resultados.	474,62
			CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29HW050	ud	FLEXIÓN PLACAS FIBROCEMENTO Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de una placa de fibrocemento para cubiertas, incluso emisión del acta de resultados.	124,84
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO E29I INSTALACIONES			
SUBAPARTADO E29IS SANEAMIENTO			
E29IS010	ud	PRUEBA ESTANQUEIDAD SANEAMIENTO <125 mm Prueba de estanqueidad en saneamiento de diámetro hasta 125 mm, mediante taponado con piezas de PVC y silicona en la salida y llenado con agua durante un periodo mínimo de 30 minutos, comprobando pérdidas y filtraciones.	92,00
			NOVENTA Y DOS EUROS
E29IS020	ud	PRUEBA ESTANQ.SANEAMIENTO 150-300 mm Prueba de estanqueidad en saneamiento de diámetro desde 150 a 300 mm, mediante taponado con obturador de caucho hinchable en la salida y llenado con agua durante un periodo mínimo de 30 minutos, comprobando pérdidas y filtraciones.	122,67
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29IS030	ud	PRUEBA ESTANQ.SANEAMIENTO 300-500 mm Prueba de estanqueidad en saneamiento de diámetro desde 300 a 500 mm, mediante taponado con obturador de caucho hinchable en la salida y llenado con agua durante un periodo mínimo de 30 minutos, comprobando pérdidas y filtraciones.	153,27
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E29IS040	ud	PRUEBA FUNCIONAMIENTO SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento mediante vertido de agua durante un periodo mínimo de 1 hora y comprobación de la perfecta evacuación y ausencia de embalsamientos en las arquetas.	92,00
			NOVENTA Y DOS EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29IF FONTANERÍA			
ELEMENTO E29IFI INSTALACIÓN FONTANERÍA			
E29IFI010	ud	PRUEBA RESIST./ESTANQ.RED FONTANERÍA Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/ art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm ² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm ² para comprobar la estanqueidad.	92,00
			NOVENTA Y DOS EUROS
E29IFI020	ud	PRUEBA FUNCIONAMIENTO I. FONTANERÍA Prueba de funcionamiento de la red de suministro de agua de la instalación de fontanería mediante el accionamiento del 100 % de la grifería y elementos de regulación.	61,34
			SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29IFI030	ud	MEDICION CAUDAL I. FONTANERÍA Prueba de comprobación del caudal de agua en conductos, abiertos o cerrados, de la red de la instalación de fontanería con caudalímetro digital.	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29IFI040	ud	PRUEBA FUNCMTº RED DESAGÜES Prueba de funcionamiento de la red interior de desagües de la instalación de fontanería, mediante el llenado y vaciado de las cubetas y descarga de todos los aparatos, comprobando la evacuación y ausencia de embalsamientos.	61,34
			SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29IFT TUBOS DE ACERO			
E29IFT010	ud	GEOMETRÍA Y MASA TUBO DE ACERO Ensayo para determinación de las dimensiones, de la masa y de la ovalidad, de tuberías de acero para conducciones de fontanería, según UNE 37505; incluso emisión del acta de resultados.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29IFT020	ud	ESTANQUEIDAD TUBO DE ACERO Ensayo para determinación de la estanqueidad de tuberías de acero para conducciones de fontanería, según UNE 37505; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29IFT030	ud	RESIST.TRACCIÓN ALARGMTº ROTURA TUB.ACE. Ensayo para determinación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de acero para conducciones de fontanería, según UNE 7266; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29IFT040	ud	ENSAYO COMPLETO TUBO ACERO GALVANIZADO Ensayo completo para comprobar la calidad de los tubos de acero galvanizado para instalaciones de fontanería, con la determinación de las dimensiones y la masa, la estanqueidad y la cantidad del recubrimiento, según UNE 37505, la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura, según UNE 7266; incluso emisión de las actas de resultados	260,07
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E29IFT050	ud	CONTENIDO EN GALVANIZADO TUBO DE ACERO Ensayo para comprobación de la cantidad de recubrimiento de cinc en las tuberías de acero galvanizado para fontanería, según UNE 37505; incluso emisión del acta de resultados.	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO E29IFU TUBOS DE COBRE			
E29IFU010	ud	ENSAYO COMPLETO TUBO COBRE Ensayo completo para comprobar la calidad de los tubos de cobre para instalaciones de fontanería, con la determinación de las dimensiones y la masa, según UNE 37141, la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura, según UNE 37018, y la deformación por abocardado, según UNE 37027; incluso emisión de las actas de resultados	146,28
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E29IFU020	ud	GEOMETRÍA Y MASA TUBO DE COBRE Ensayo para determinación de las dimensiones y la masa de tuberías de cobre para fontanería, según UNE 37141; incluso emisión del acta de resultados.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
E29IFU030	ud	RESIST.TRACCIÓN ALARGMTº ROTURA TUB.ACE. Ensayo para determinación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de cobre para fontanería, según UNE 37018; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29IFU040	ud	DEFORM. POR ABOCARDADO TUBO COBRE Ensayo para determinación de la deformación por abocardado de tuberías de cobre para fontanería, según UNE 37027; incluso emisión del acta de resultados.	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29IE ELECTRICIDAD			
ELEMENTO E29IEI INSTALACIONES ELÉCTRICAS			
E29IEI010	ud	PRUEBA FUNCMTº C.G.M.P. ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas.	61,34
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29IEI020	ud	PRUEBA EQUILIBRADO DE FASES I. ELÉCTRICA Prueba de comprobación del equilibrado de fases en cuadros generales de mando y protección de instalaciones eléctricas.	30,67
		TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29IEI030	ud	PRUEBA CONTINUIDAD CIRCUITO TOMA TIERRA Prueba de comprobación de la continuidad del circuito de puesta a tierra en instalaciones eléctricas	61,34
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29IEI040	ud	MEDICIÓN RESIST.A TIERRA I. ELÉCTRICA Prueba de medición de la resistencia en el circuito de puesta a tierra de instalaciones eléctricas.	61,34
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29IEI050	ud	PRUEBA FUNCMTº MECANISMOS I. ELÉCTRICA Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas .	92,00
		NOVENTA Y DOS EUROS	
E29IEI060	ud	PRUEBA FUNCMTº RED EQUIPOTENCIAL Prueba de funcionamiento de la red equipotencial para protección contra derivaciones de las instalaciones de fontanería y/o calefacción.	61,34
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29IEI070	ud	MEDICIÓN AISLAMIENTO CONDUCTORES Prueba de medición del aislamiento de los conductores de instalaciones eléctricas.	30,67
		TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E29IEC CABLES			
E29IEC010	ud	DIMENSIONES CONDUCTOR ELÉCTRICO Ensayo para determinación de las dimensiones de los conductores de cables aislados, según UNE 21022; incluso emisión del acta de resultados.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29IEC020	ud	RESISTIVIDAD CONDUCTOR ELÉCTRICO Ensayo para determinación de la resistividad de los alambres de los conductores de cables aislados; incluso emisión del acta de resultados.	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO E29IEO CONDUCTOS			
E29IEO010	ud	ENSAYO COMPLETO CONDUCTO ELÉCTRICO Ensayo completo sobre conductos cerrados y huecos para instalaciones eléctricas mediante la determinación de las dimensiones, de la aptitud al curvado, de la resistencia al aplastamiento y de la resistencia al choque, según UNE 20334; incluso emisión del acta de resultados.	162,52
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29IEO020	ud	DIMENSIONES CONDUCTO ELÉCTRICO Ensayo para determinación de las dimensiones de los tubos huecos y cerrados para instalaciones eléctricas, según UNE 20334; incluso emisión del acta de resultados	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29IEO030	ud	APTITUD AL CURVADO CONDUCTO ELÉCTRICO Ensayo para determinación de la aptitud al curvado de los tubos huecos y cerrados para instalaciones eléctricas, según UNE 20334; incluso emisión del acta de resultados	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29IEO040	ud	RESIST. APLASTAMIENTO CONDUCTO ELÉCTRICO Ensayo para determinación de la resistencia al aplastamiento de los tubos huecos y cerrados para instalaciones eléctricas, según UNE 20334; incluso emisión del acta de resultados	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29IEO050	ud	RESIST. AL CHOQUE CONDUCTO ELÉCTRICO Ensayo para determinación de la resistencia al choque de los tubos huecos y cerrados para instalaciones eléctricas, según UNE 20334; incluso emisión del acta de resultados	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO E29IC CALEFACCIÓN			
ELEMENTO E29ICI INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN			
E29ICI010	ud	PRUEBA TÉRMICA CALDERA DE CALEFACCIÓN Prueba térmica para comprobación del rendimiento de calderas de calefacción de combustión, s/ IT.IC.21, comprobando el gasto de combustible, la temperatura, el contenido en CO2 e índice de Bacharach de los humos, el porcentaje de CO y la pérdida de calor por la chimenea.	183,94
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29ICI020	ud	PRUEBA TARADO VÁLV.CALDERA CALEFACCIÓN Prueba de comprobación del tarado de las válvulas de seguridad de calderas de calefacción mediante carga de la red a presión variable controlada con manómetro calibrado.	61,34
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
E29ICI030	ud	PRUEBA ESTANQUEIDAD RED CALEFACCIÓN Prueba hidráulica, s/ IT.IC.21, para comprobar en frío la estanqueidad de la red de la instalación de calefacción, mediante la carga a presión = 1,5 veces la presión máxima de trabajo mantenida durante un período mínimo de 24 horas, comprobando descensos en la presión de la prueba.	122,67
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO E29ICT TUBOS DE ACERO			
E29ICT010	ud	ENSAYO COMPLETO TUBO ACERO NEGRO Ensayo completo para comprobar la calidad de los tubos de acero negro para instalaciones de calefacción y de agua no destinada al consumo humano, con la determinación de las dimensiones y la masa, la estanqueidad y la aptitud al curvado, según UNE 37505, y la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura, según UNE 7266; incluso emisión de las actas de resultados	195,04
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
E29ICT020	ud	GEOMETRÍA Y MASA TUBO DE ACERO Ensayo para determinación de las dimensiones, de la masa y de la ovalidad, de tuberías de acero para conducciones de calefacción, según UNE 37505; incluso emisión del acta de resultados.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29ICT030	ud	ESTANQUEIDAD TUBO DE ACERO Ensayo para determinación de la estanqueidad de tuberías de acero para conducciones de calefacción, según UNE 37505; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E29ICT040	ud	APTITUD AL CURVADO TUBO DE ACERO Ensayo para comprobación de la aptitud al curvado de tuberías de acero para conducciones de calefacción, según UNE 37505; incluso emisión del acta de resultados.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29ICT050	ud	RESIST.TRACCIÓN ALARGMT* ROTURA TUB.ACE. Ensayo para determinación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de acero para conducciones de calefacción, según UNE 7266; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
ELEMENTO E29ICU TUBOS DE COBRE			
E29ICU010	ud	ENSAYO COMPLETO TUBO COBRE Ensayo completo para comprobar la calidad de los tubos de cobre para instalaciones de fontanería, con la determinación de las dimensiones y la masa, según UNE 37141, la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura, según UNE 37018, y la deformación por abocardado, según UNE 37027; incluso emisión de las actas de resultados	146,28
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E29ICU020	ud	GEOMETRÍA Y MASA TUBO DE COBRE Ensayo para determinación de las dimensiones y la masa de tuberías de cobre para fontanería, según UNE 37141; incluso emisión del acta de resultados.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
E29ICU030	ud	RESIST.TRACCIÓN ALARGMT* ROTURA TUB.COB. Ensayo para determinación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de cobre para fontanería, según UNE 37018; incluso emisión del acta de resultados.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
E29ICU040	ud	DEFORM. POR ABOCARDADO TUBO COBRE Ensayo para determinación de la deformación por abocardado de tuberías de cobre para fontanería, según UNE 37027; incluso emisión del acta de resultados.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29IU AUDIOVISUALES			
E29IU010	ud	MEDICIÓN RECEPCIÓN SEÑAL TV/FM Prueba para medición de la recepción de la señal en tomas de TV-FM.	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29IU020	ud	PRUEBA NITIDEZ PORTERO AUTOMÁTICO Prueba de funcionamiento, y nitidez en la recepción, de porteros automáticos.	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29IL ELEVACIÓN			
E29IL010	ud	PRUEBA FUNCMT. ASCENSOR Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas.	61,34
			SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29IL020	ud	MEDICIÓN PAR MOTOR ASCENSOR Prueba para medición del par del motor, en subida y bajada, de ascensores.	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29IL030	ud	MEDICIÓN NIVEL DE RUIDO ASCENSOR Medición del nivel de ruido en el funcionamiento de ascensores	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO E29K LADRILLOS Y MATERIALES CERÁMICOS			
SUBAPARTADO E29KB BLOQUES Y BOVEDILLAS			
E29KB010	ud	ENSAYO COMP.CERÁMICAS GRAN FORM. Ensayo completo de las características geométricas, físicas y mecánicas, de bloques cerámicos de gran formato, con la determinación de las características estructurales, según UNE 67045, las características dimensionales y la densidad aparente, según UNE 67043, la heladicidad, según UNE 67048, la resistencia a compresión, según UNE 67046, las características de forma, según UNE 67043 y la resistencia a flexión, según UNE 67042; incluso emisión del acta de resultados.	364,76
			TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29KB020	ud	ENSAYO COMPLETO BOVED. CERÁMICAS Ensayo completo de las características geométricas, físicas y mecánicas, de bovedillas cerámicas, para su uso en forjados, con las características geométricas, según UNE 67043, la expansión por humedad, según UNE 67036, la resistencia a flexión, según UNE 67037, incluso emisión del acta de resultados.	185,30
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E29KB030	ud	FLEXIÓN BOVEDILLAS CERÁMICAS Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de bovedillas cerámicas, según UNE 67037, incluso emisión del acta de resultados.	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29KL LADRILLOS			
E29KL010	ud	ENSAYO NORMAL LADRILLOS C.V. Ensayo normal de ladrillos para colocación a cara vista, con la determinación de la absorción de agua, según UNE 67027/84, la succión de agua según UNE 67031/85, las eflorescencias, según UNE 67029/85, la heladicidad, según UNE 67028/84, la resistencia a compresión, según UNE 67026/84 y la determinación de la masa, según UNE 67019/86, incluso emisión del acta de resultados.	260,73
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29KL020	ud	ENSAYO NORMAL LADRILLOS REVESTIR Ensayo normal de ladrillos para revestir, con la determinación de la absorción de agua, según UNE 67027/84, la succión de agua según UNE 67031/85, la resistencia a compresión, según UNE 67026/84 y la determinación de la masa, según UNE 67019/86, incluso emisión del acta de resultados.	133,94
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29KL030	ud	ENSAYO COMPLETO LADRILLOS C.V. Ensayo completo de un ladrillo, para su utilización en fábrica vista, según RL-88, con la determinación de los defectos estructurales, según UNE 67019-86, las características dimensionales y de forma, según UNE 67030-85, la absorción de agua, según UNE 67027-84, la succión de agua, según UNE 67031-85, las eflorescencias, según UNE 67029-85, la heladicidad, según UNE 67028-84, la resistencia a compresión, según UNE 67026-84, y la masa, según UNE 67019-86, las inclusiones calcareas, según UNE 67039/86; incluso emisión del acta de resultados.	339,40
			TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29KL040	ud	ENSAYO COMPLETO LADR. REVESTIR Ensayo completo de un ladrillo, para su utilización en fábricas a revestir, según RL-88, con la determinación de la existencia de defectos estructurales, según UNE 67019-86, las características dimensionales y de forma, según UNE 67030-85, la absorción de agua, según UNE 67027-84, la succión de agua, según UNE 67031-85, la resistencia a compresión, según UNE 67040-86, y la masa, según UNE 67019-86; incluso emisión del acta de resultados.	189,85
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E29KL050	ud	ENSAYO EFLORESCENCIAS LADRILLO Ensayo para la determinación de las eflorescencias de ladrillos cerámicos, según UNE 67029-85, incluso emisión del acta de resultados.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29KL060	ud	ENSAYO RESIST.HELADA LADRILLOS Ensayo para la comprobación de la resistencia a la helada de ladrillos cerámicos, según UNE 67028/84, incluso emisión del acta de resultados.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E29KL065	ud	RESIST. COMPRESIÓN LADRILLOS Ensayo para determinar la resistencia a compresión, según UNE 67040-86, de ladrillos cerámicos, incluso emisión del acta de resultados.	44,87
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29KL070	ud	ENSAYO RES.COMPRESIÓN FÁBRICA Ensayo para la determinación de la resistencia a compresión simple de la fábrica de ladrillo cerámico con mortero tipo, según UNE 67040/86, incluso emisión del acta de resultados.	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
E29KL080	ud	ENSAYO INCLUSIONES CALCÁREAS Ensayo para determinar las inclusiones calcáreas, según UNE 67039; incluso emisión del acta de resultado.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO E29KR REVESTIMIENTOS CERÁMICOS			
E29KR010	ud	ENSAYO FÍSº.GEOMÉTº REV.CERÁMICO Ensayo de las características físicas y geométricas de un revestimiento cerámico con la comprobación de las dimensiones y aspecto, según UNE 67098, la absorción de agua, según UNE 67099, y la resistencia al choque térmico, según UNE 67104, la dilatación lineal, según UNE 67103, y la resistencia al cuarteo, según UNE 67105; incluso emisión del acta de resultados.	373,20
		TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
E29KR020	ud	ENSAYO MECÁNICO REVEST. CERÁMICO Ensayo de las características mecánicas de un revestimiento cerámico con la determinación de la resistencia a flexión, según UNE 67100, la dureza al rayado superficial, según UNE 67101, la resistencia al desgaste, según UNE 67154, y la resistencia al impacto, según BSI 1281; incluso emisión del acta de resultados.	191,82
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29KR030	ud	ENSAYO REV.CERÁM.NO ESMALTADO Ensayo completo sobre materiales no esmaltados para revestimientos cerámicos, con la determinación de la expansión por humedad, según UNE 67155; la resistencia química según UNE 67122; y la resistencia a la abrasión profunda, según UNE 67102; incluso emisión del acta de resultados.	391,80
		TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
E29KR031	ud	GEOMETRÍA REVEST. CERÁMICO Ensayo para comprobación de las características geométricas de revestimientos cerámicos, según EN 98 (UNE 67-098); incluso emisión de acta de resultados.	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29KR032	ud	ASPECTO/ DEFECTOS REVEST. CERÁMICO Ensayo para comprobación del aspecto y defectos de revestimientos cerámicos, según EN 99 (UNE 67-099); incluso emisión de acta de resultados.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29KR033	ud	ABSORCIÓN DE AGUA REVEST. CERÁMICO Ensayo para determinación del grado de absorción de agua de revestimientos cerámicos, según EN 99 (UNE 67-099); incluso emisión de acta de resultados.	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
E29KR034	ud	EXPANSIÓN POR HUMEDAD REVEST. CERÁMICO Ensayo para determinación de la dilatación por humedad de revestimientos cerámicos, según EN 155 (UNE 67-155); incluso emisión de acta de resultados.	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29KR035	ud	RESIST. CHOQUE TéRMICO REVEST. CERÁMICO Ensayo para determinación de la resistencia al choque térmico de revestimientos cerámicos, según EN 104 (UNE 67-104); incluso emisión de acta de resultados.	78,67
		SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29KR036	ud	DILAT. TÉRMICA LINEAL REVEST. CERÁMICO Ensayo para determinación de la dilatación térmica lineal de revestimientos cerámicos, según EN 103 (UNE 67-103); incluso emisión de acta de resultados.	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29KR040	ud	HELADICIDAD, REVEST. CERÁMICO Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de revestimientos cerámicos, según UNE 67202; incluso emisión del acta de resultados.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
E29KR041	ud	RESIST. AL CUARTEO REVEST. CERÁMICO Ensayo para determinación de la resistencia al cuarteo de revestimientos cerámicos esmaltados, según EN 105 (UNE 67-105); incluso emisión de acta de resultados.	83,87
		OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29KR042	ud	DUREZA RAYADO SUPERF. REVEST. CERÁMICO Ensayo para determinación de la resistencia al rayado superficial de revestimientos cerámicos, según EN 101 (UNE 67-101); incluso emisión de acta de resultados.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E29KR050	ud	RESIS. DESGASTE REV. CERÁMICO Ensayo para la determinación de la resistencia al desgaste de revestimientos cerámicos, según UNE 67154; incluso emisión del acta de resultados.	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E29KR060	ud	RESIS. CHOQUE REV. CERÁMICO Ensayo para la determinación de la resistencia al choque de revestimientos cerámicos, según BSI 1281; incluso emisión del acta de resultados.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
E29KR061	ud	RESIST.QUÍMICA REVEST.CERÁMICO NO ESMAL. Ensayo para determinación de la resistencia química de revestimientos cerámicos no esmaltados, según EN 106 (UNE 67-106); incluso emisión de acta de resultados.	263,06
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E29KR062	ud	RESIST.QUÍMICA REVEST.CERÁMICO ESMALTADO Ensayo para determinación de la resistencia química de revestimientos cerámicos esmaltados, según EN 122 (UNE 67-122); incluso emisión de acta de resultados.	263,06
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E29KR070	ud	ADHERENCIA A BASE, REV.CERÁM. Ensayo para la comprobación de la adherencia a la base de revestimientos cerámicos; incluso emisión del acta de resultados.	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
E29KR080	ud	RESIS. FLEXIÓN REVEST. CERÁMICO Ensayo para comprobación de la resistencia a flexión, según UNE 67100, de revestimientos cerámicos; incluso emisión del acta de resultados.	44,87
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29KT TEJAS			
E29KT010	ud	ENSAYO COMPLETO TEJAS CERÁMICAS Ensayo completo de tejas cerámicas con la determinación de la existencia de defectos estructurales y características geométricas, según UNE 67024-85, la resistencia a flexión, según UNE 67035-85, la resistencia al impacto, según UNE 67032-85, la permeabilidad, según UNE 67033-85, la resistencia a la helada, según UNE 67034-86, y la absorción de agua, según UNE 67027-84; incluso emisión del acta de resultados.	293,91
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
E29KT020	ud	ANÁL.FÍSICO-MECÁNICO, TEJA CER. Ensayo para determinación de las características físico-mecánicas de las tejas cerámicas, con la comprobación de la resistencia a la helada, según UNE 67034/86, la resistencia a flexión, según UNE 67035/85 y la resistencia al impacto, según UNE 67032/85, incluso emisión del acta de resultados.	238,64
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29KT030	ud	HELADICIDAD TEJAS CERÁMICAS Ensayo para comprobación de la resistencia a la helada, según UNE 67034, de tejas cerámicas; incluso emisión del acta de resultados.	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E29KT040	ud	RESIST.FLEXIÓN TEJAS CERÁMICAS Ensayo para determinar la resistencia a flexión de tejas cerámicas, según UNE 67035/85, incluso emisión del acta de resultados.	64,37
			SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29KT050	ud	PERMEABILIDAD TEJAS CERÁMICAS Ensayo para comprobar la permeabilidad de tejas cerámicas, según UNE 67033/85, incluso emisión del acta de resultados.	66,98
			SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO E29M BALDOSAS Y REVESTIMIENTOS			
SUBAPARTADO E29MB BALDOSAS DE CEMENTO			
E29MB010	ud	ENSAYO COMP.BALDOSAS CEMENTO Ensayo completo de baldosas de cemento con la determinación de las características dimensionales y de aspecto, según UNE 1270001; la absorción de agua, según UNE 127002; la heladicidad, según UNE 127004; la resistencia al desgaste, según UNE 127005; la resistencia a flexión, según UNE 127006 y la resistencia al choque según UNE 127007; incluso emisión del acta de resultados.	361,49
			TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E29MB020	ud	ENSAYO NORMAL BALDOSA CEMENTO Ensayo normal de baldosas de cemento, con la determinación de la absorción de agua, la heladicidad, las resistencias al desgaste y a la flexión, y la resistencia al impacto, según UNE 127002/4/5/6/7; incluso emisión del acta de resultados.	309,48
			TRESCIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
E29MB030	ud	RES.DESGASTE BALDOSA CEMENTO Ensayo para la determinación de la resistencia al desgaste de baldosas de cemento, según UNE 127005; incluso emisión del acta de resultados.	71,51
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E29MB040	ud	RES.CHOQUE BALDOSA CEMENTO Ensayo para la determinación de la resistencia al choque de baldosas de cemento, según UNE 127007; incluso emisión del acta de resultados.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E29MB050	ud	RES.FLEXIÓN BALDOSA CEMENTO Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de baldosas de cemento, según UNE 127006; incluso emisión del acta de resultados.	98,82
			NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29MB060	ud	HELADICIDAD BALDOSA CEMENTO Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de baldosas de cemento, según UNE 127004; incluso emisión del acta de resultados.	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
E29MB070	ud	ABSORCIÓN BALDOSA CEMENTO Ensayo para la determinación del grado de absorción de agua de baldosas de cemento, según UNE 127002; incluso emisión del acta de resultados.	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29MB080	ud	PERMEABILIDAD BALDOSA CEMENTO Ensayo para comprobación de la permeabilidad por la cara vista de baldosas de cemento, según UNE 127003; incluso emisión del acta de resultados.	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29MR GRANITOS, MÁRMOLES, PIZARRAS			
E29MR010	ud	ENSAYO COMPLETO DE GRANITO Ensayo completo sobre un granito, con la determinación del peso específico aparente y la absorción de agua, según UNE 22172-85; la resistencia al desgaste por rozamiento, según UNE 22173-85; la resistencia a la helada, según una 22174-85; la resistencia a compresión, según UNE 22175-85; la resistencia a flexión según UNE 22176-85; la resistencia al choque, según UNE 22179-85 y el peso específico real, según UNE 7001; incluso emisión del acta de resultados.	611,19
			SEISCIENTOS ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
E29MR020	ud	RESISTENCIA DESGASTE GRANITOS Ensayo para comprobación de la resistencia al desgaste de granitos, según UNE 22173-85; incluso emisión del acta de resultados.	162,55
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29MR030	ud	HELADICIDAD GRANITOS Ensayo para comprobación de la resistencia a la helada de granitos, según UNE 22174 incluso emisión del acta de resultados	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E29MR040	ud	ENSAYO MECÁNICO GRANITO Ensayo mecánico de granitos, con la comprobación de la resistencia a compresión, flexión y al choque, según UNE 22175/6/9-85; incluso emisión del acta de resultados.	259,43
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29MR050	ud	ENSAYO COMPLETO DE MÁRMOLES Ensayo completo de mármoles, con la determinación del peso específico aparente y la absorción de agua, según UNE 22182-85; la resistencia al desgaste, a las heladas y a compresión, según UNE 22183/4/5-85; incluso emisión del acta de resultados.	343,33
			TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E29MR060	ud	ENSAYO MECÁNICO DE MÁRMOLES Ensayo mecánico de mármoles, con la comprobación de la resistencia a compresión, según UNE 22185-85; la resistencia a flexión, según UNE 22186-85; el módulo elástico y la microdureza Knoop, según UNE 22187/8-85; incluso emisión del acta de resultados.	353,06
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
E29MR070	ud	RESIST. RAYADO MÁRMOLES Ensayo para la determinación de la resistencia al rayado superficial de mármoles, según UNE 67101; incluso emisión del acta de resultados.	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29MR080	ud	RESIST. IMPACTO MÁRMOLES Ensayo para la determinación de la resistencia al choque de mármoles, según UNE 22189-85; incluso emisión del acta de resultados.	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29MR090	ud	ENSAYO COMPLETO PIZARRAS Ensayo completo de pizarras, con la determinación del peso específico aparente y la absorción de agua, según UNE 22191/2-85; la resistencia al desgaste, a las heladas y a compresión, según UNE 22192/3/5-85; incluso emisión del acta de resultados.	343,33
			TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E29MR100	ud	ENSAYO MECÁNICO PIZARRAS Ensayo mecánico de pizarras, con la comprobación de la resistencia a compresión y flexión, según UNE 22195-85 y la resistencia al choque según UNE 22196-85; incluso emisión del acta de resultados.	194,42
			CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29MR110	ud	HELADICIDAD PIZARRAS Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de pizarras, según UNE 22193-85; incluso emisión del acta de resultados.	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E29MR120	ud	RESISTENCIA A ÁCIDOS PIZARRAS Ensayo para comprobación de la resistencia a los ácidos de pizarras, según UNE 22195-85; incluso emisión del acta de resultados.	129,38
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29MR130	ud	RES. CAMBIOS TÉRMICOS PIZARRAS Ensayo para la determinación de la resistencia a los cambios térmicos de pizarras, según UNE 22197-85; incluso emisión del acta de resultados.	113,78
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29MV PAVIMENTOS DE MADERA			
E29MV010	ud	HUMEDAD, SECADO ESTUFA, PAV. MADERA Ensayo para comprobar el grado de desecación de las maderas de pavimentos mediante secado en estufa, S/UNE 56529.	48,12
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E29MV020	ud	HUMEDAD HIGRÓMETRO, PAV. MADERA Comprobación del grado de humedad de maderas, para pavimentos, con higrómetro.	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29MV030	ud	HUMEDAD EN SOLERAS PAV. MADERA Comprobación del porcentaje de humedad en soleras de mortero de cemento para pegar pavimentos de madera, mediante lecturas con higrómetro y sondas de profundidad.	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29MP PINTURAS			
E29MP010	ud	ENSAYO COMPLETO PINTURAS Ensayo completo de pinturas, con la determinación del peso específico y el poder de recubrimiento, según UNE 48098-62, la viscosidad, según UNE 48030-80; la dureza de la película, según UNE 48024-80; el espesor de la película y la resistencia al calor, según UNE 48031/3-80 y los tiempos de secado, la absorción de agua y la flexibilidad, según MELC 1271/80/93; incluso emisión del acta de resultados.	401,82
			CUATROCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29MP020	ud	DENSIDAD PINTURAS/BARNICES Ensayo para determinación de la densidad de pinturas o barnices, según UNE 48098; incluso emisión de acta de resultados.	62,42
			SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
E29MP030	ud	VISCOSIDAD PINTURAS/BARNICES Ensayo para determinación de la viscosidad de pinturas o barnices, según UNE 48076; incluso emisión de acta de resultados.	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
E29MP040	ud	PODER CUBRIENTE PINTURAS Ensayo para determinación del poder cubriente de pinturas y esmaltes, según UNE 48035; incluso emisión de acta de resultados.	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29MP050	ud	TIEMPO SECADO PINTURAS/BARNICES Ensayo para determinación de la repintabilidad despues del secado de pinturas y barnices, según UNE 48283; incluso emisión de acta de resultados.	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO E29Q CARPINTERÍA Y VIDRIERÍA			
SUBAPARTADO E29QC CARPINTERÍA METÁLICA Y DE PVC			
ELEMENTO E29QCM CARPINTERÍA METÁLICA			
E29QCM010	ud	GEOMETRÍA-MASA ALUMINIOS Ensayo de las características geométricas y físicas de los perfiles de aluminio anodizado, para la fabricación de cerrajería, con la comprobación de la masa por superficie y geometría, según UNE 38012-86, la calidad del sellado, inercia química, según UNE 38016-72, y el espesor del anodizado, según UNE 38017-82; incluso emisión del acta de resultados.	101,43
			CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29QCM020	ud	ESPESOR RECUBRIMIENTO ALUMINIO Determinación del espesor del anodizado de perfiles de aluminio, con la realización de 10 medidas por muestra; incluso emisión del informe.	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO E29QCP PRUEBAS			
E29QCP010	ud	RESIS. VIENTO CARPINT. METÁLICA Ensayo para comprobación de resistencia al viento de la carpintería metálica o PVC, según UNE 85204-79; incluso emisión del informe.	241,22
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
E29QCP020	ud	PERMEAB. AL AIRE CARP. METÁLICA Ensayo para comprobación de la resistencia al viento de la carpintería metálica o PVC, según UNE 85204-79; incluso emisión del informe.	241,22
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29QCP030	ud	ESTANQ. AL AGUA CARP. METÁLICA Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería metálica o PVC, según UNE 85206-81; incluso emisión del informe.	241,22
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
ELEMENTO E29QCV CARPINTERÍA DE PVC			
E29QCV010	ud	ENSAYO PERFILES DE PLÁSTICO Ensayo de las características de los perfiles de plástico, para la fabricación de puertas y ventanas, con la determinación de la estabilidad dimensional, la resistencia a flexión, y al cloruro de metileno, según UNE 53360-84, el comportamiento al calor y la resistencia al impacto, según UNE 53112-88, y la temperatura de Vicat, según UNE 53118-78; incluso emisión del acta de resultados.	209,35
			DOSCIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29QCV020	ud	RES. IMPACTO PERFILES PLÁSTICO Ensayo para la determinación de la resistencia al impacto de perfiles de PVC, para carpintería según UNE 53112-88; incluso emisión del acta de resultados.	83,23
			OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO E29QM CARPINTERÍA DE MADERA			
ELEMENTO E29QMC ENSAYOS SOBRE COMPONENTES			
E29QMC010	ud	ENSAYO FÍSICO DE MADERAS Ensayo de las características físicas de una madera con la determinación de la humedad por desecación a 103°, según UNE 56529-77, y el peso específico aparente, según UNE 56531-77 y la dureza según UNE 56534-77; incluso emisión del acta de resultados.	145,00
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS
E29QMC020	ud	ENSAYO MECÁNICO DE MADERAS Ensayo de las características mecánicas de las maderas, con la determinación de la resistencia a compresión axial, según UNE 56535-77, la flexión estática, según UNE 56537-79, y la resistencia a la hienda, según UNE 56539-78; la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, según UNE 56538-78 y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, según UNE 56541-77; incluso emisión del acta de resultados.	401,78
			CUATROCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29QMP PRUEBAS			
E29QMP010	ud	RESIST. VIENTO CARP. MADERA Ensayo para comprobación de la resistencia al viento de la carpintería de madera, según UNE 85204-79, incluso emisión del informe.	224,97
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29QMP020	ud	PERMEAB. AL AIRE CARP. MADERA Ensayo para comprobación de la permeabilidad al aire de la carpintería de madera, según UNE 85214; incluso emisión del informe.	224,97
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29QMP030	ud	ESTANQUEIDAD AL AGUA C.MADERA Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de madera; según UNE 85206-81; incluso emisión del inform.	224,97
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29QV VIDRIOS			
E29QV010	ud	GEOMETRÍA VIDRIOS Ensayo geométrico de los vidrios, con la determinación de la planicidad, según UNE 43009-53; incluso emisión del acta de resultados.	44,87
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
E29QV020	ud	ENSAYO FÍSICO VIDRIOS Ensayo físico de vidrios, con la determinación de la resistencia a la inmersión en agua en ebullición, según UNE 43024-53; incluso emisión del acta de resultados.	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E29QV030	ud	ENSAYO MECÁNICO VIDRIOS Ensayo mecánico de vidrios, con la determinación de la resistencia al impacto, según UNE 430017-53; incluso emisión del acta de resultados.	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO E29S SUELOS			
SUBAPARTADO E29SE ENSAYOS DE LABORATORIO			
ELEMENTO E29SEF ENSAYOS FÍSICOS			
E29SEF010	ud	DETERM. HUMEDAD DE SUELOS Ensayo de comprobación de la humedad natural, mediante secado en estufa, de muestra de suelos, incluso apertura de la muestra y emisión del acta de resultados.	16,28
		DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
E29SEF020	ud	DETERM.DENSIDAD SECA DE SUELOS Determinación de la densidad seca de muestra de suelos, incluso apertura de la muestra y emisión del acta de resultados.	14,32
		CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
E29SEF030	ud	GRANULOMETRÍA DE SUELOS Granulometría de suelos, por tamizado, según UNE 7-376-76, incluso apertura de la muestra y emisión del acta de resultados.	30,90
		TREINTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E29SEF040	ud	DETERM.LÍMITES ATTERBERG SUELO Determinación de los límites de Atterberg de un suelo, según UNE 103-103/4-93, incluso apertura de la muestra y emisión del acta de resultados.	29,59
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E29SEF050	ud	ENSAYO DE EDÓMETRO SUELOS Ensayo de edómetro, con 7 escalones de carga y 3 de descarga, según UNE 7392, incluso apertura y preparación de la muestra y emisión del acta de resultados.	149,55
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E29SEF060	ud	ENSAYO DE CORTE DIRECTO SUELOS Ensayo de corte directo, según ASTM-D-3080/79, con la muestra consolidada y drenada, incluso apertura y preparación de la muestra y emisión del acta de resultados.	105,01
		CIENTO CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	
E29SEF070	ud	EXPANSIVIDAD POTENCIAL, SUELOS Ensayo para la determinación del hinchamiento por el método Lambe de una muestra de suelo, incluso apertura y preparación de la muestra y emisión del acta de resultados.	43,90
		CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
E29SEF073	ud	PRES. HINCHAMIENTO NULO, SUELOS Ensayo para determinar la presión de hinchamiento nulo, en edómetro, de una muestra de suelo, incluso apertura y preparación de la muestra y emisión del acta de resultados.	73,16
		SETENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E29SEF076	ud	HINCHAMIENTO LIBRE, SUELOS Ensayo para determinar el hinchamiento libre, en edómetro, de una muestra de suelo, incluso apertura y preparación de la muestra y emisión del acta de resultados.	73,16
		SETENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
E29SEF080	ud	CLASIF. DE SUELO U.S.C.S. Ensayos para la clasificación de un suelo, según U.S.C.S., incluso emisión del acta de resultados.	70,01
		SETENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	
E29SEF090	ud	CLASIF. COMPLETA DE SUELO Ensayo para la clasificación de un suelo con la determinación de su análisis granulométrico, índice de plasticidad, contenido en finos, hinchamiento y contenido cualitativo de sulfatos y materia orgánica, incluso emisión del acta de resultados.	160,79
		CIENTO SESENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29SEF100	ud	CLASIF. SUELOS PARA RELLENOS Ensayos para clasificación de un suelo para rellenos con la determinación de su granulometría, límites de Atterberg, el equivalente de arena, ensayo Proctor normal, índice C.B.R. y coeficiente de desgaste de "Los Angeles", incluso emisión del informe.	307,25
		TRESCIENTOS SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
E29SEF110	ud	COMPACT. SUELOS S/P.NORMAL Ensayo para compactación de suelos con la determinación previa del ensayos Proctor normal, según UNE 103-500/93 y la comprobación en 5 puntos de la densidad y humedad del material compactado, incluso emisión del informe.	129,01
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
E29SEF120	ud	COMPACT. SUELOS S/P.MODIFICADO Ensayo para compactación de suelos con la determinación previa del ensayo Proctor modificado, según UNE 103-501/93 y la comprobación en 5 puntos de la densidad y humedad del material compactado, incluso emisión del informe.	149,49
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E29SEF130	ud	RESIST. A COMPRESIÓN SUELO MEDIO Rotura a compresión simple de una muestra de suelo medio, con extracción de la muestra inalterada y tallado para su rotura.	75,76
		SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29SEF140	ud	RESIST. COMPRESIÓN EN SUELO ROCA Rotura a compresión simple de una probeta de roca, con extracción de la muestra inalterada, tallado y parafinado de la misma.	68,61
		SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
E29SEF150	ud	COMPACTACIÓN IN SITU,ARENA Ensayo in situ para comprobar el grado de compactación por el método de la arena, S/NLT 109.	22,18
		VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
E29SEF160	ud	COMPACTACIÓN IN SITU,NUCLEAR Ensayo in situ para comprobar el grado de compactación por el método de medidor de isótopos radioactivos.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO E29SEQ ENSAYOS QUÍMICOS			
E29SEQ010	ud	DETERM.CONTENIDO SULFATOS Determinación del contenido en sulfatos solubles de un suelo, según UNE 7370-75, incluso emisión del acta de resultados.	33,17
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
E29SEQ020	ud	CONTENIDO MATERIA ORGÁNICA Determinación del contenido en materia orgánica de un suelo, según UNE 7368-77, incluso emisión del acta de resultados.	22,11
		VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
E29SEQ030	ud	ENSAYO AGRESIVIDAD SUELO-CIMIEN. Ensayo de la agresividad potencial de un suelo a una cimentación con la determinación del pH y contenido en sales solubles, según NLE, contenido en sulfatos solubles, según NLT-120, contenido en cloruros solubles, según UNE 7178, contenido en materia orgánica, según NLT-118, contenido total de sulfatos, según UNE 80215-88, contenido total de cloruros, según UNE 80217-91, y contenido en calcio, magnesio y amonio, según UNE 80215-88; con emisión del acta de resultados.	259,76
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E29SEQ040	ud	CONTENIDO CARBONATOS Determinación del contenido en carbonatos de un suelo, incluso emisión del acta de resultados.	33,50
		TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO E29SV PRUEBAS IN SITU			
ELEMENTO E29SVI IMPLANTACIONES			
E29SVI010	ud	TRANSPORTE EQUIPO SONDEOS Transporte de equipo de sondeos y personal necesario hasta lugar de trabajo, distancia menor de 40 km.	273,07
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
E29SVI020	m.	TUBERÍA PIEZOMÉTRICA Instalación en sondeo de tubería piezométrica, ranurada in situ, de PVC de 75 mm. de diámetro.	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
E29SVI030	ud	TRANSPORTE PENETRÓMETRO Transporte de equipo de penetración dinámica superpesada y personal necesario hasta el lugar de trabajo, distancia menor de 40 km.	113,78
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29SVP PENETRACIONES			
E29SVP010	ud	PENETR. DINÁMICA SUPERPESADA Penetración dinámica superpesada hasta rechazo, considerando éste a una profundidad no mayor de 10 m., con implantación de equipo en punto de penetración, y emisión del acta de resultados.	164,17
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
E29SVP020	m.	ADIC. PENETR. DINÁM.SUPERPESADA Adicional de penetración dinámica superpesada a profundidades mayores de 10 m.	19,18
			DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO E29SVS SONDEOS Y TRABAJOS DE CAMPO			
E29SVS005	ud	APERT.DE CALICATA EN SUELOS,<5m. Excavación de calicata en suelos con profundidad hasta 5 m. con retroexcavadora M1+T0.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
E29SVS010	m.	SONDEO SUEL COHEX. MEDIA < 20 m. Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua del testigo, en suelos de cohesión media, para profundidades < 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	52,60
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
E29SVS020	m.	SONDEO SUEL COHEX.MEDIA > 20 m. Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, realizado en suelos de cohesión media, para profundidades > 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	53,74
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29SVS030	m.	SONDEO GRAVAS < 20 m. Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en suelos de gravas o bolos, a profundidades < 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	96,30
			NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
E29SVS040	m.	SONDEO GRAVAS > 20 m. Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en suelos de gravas o bolos, a profundidades > 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	103,28
			CIENTO TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
E29SVS050	m.	SONDEO ROCA CORONA-WIDIA < 20 m. Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en roca, realizado con corona de widia, a profundidades < 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	60,53
			SESENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
E29SVS060	m.	SONDEO ROCA CORONA-WIDIA > 20 m. Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en roca, con corona de widia, a profundidades > 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	64,26
			SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
E29SVS070	m.	SONDEO ROCA BROCA DIAMANTE <20 m Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en roca, con broca de diamante, a profundidades < 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	106,04
			CIENTO SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E29SVS080	m.	SONDEO ROCA BROCA DIAMANTE >20 m Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en roca, con broca de diamante, a profundidades > 20 m., con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada.	117,59
			CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E29SVS090	ud	PENETRACIÓN DINÁMICA ESTÁNDAR Ensayo de penetración dinámica estándar S.P.T., en sondeo, clasificación y marcado de la muestra.	27,04
			VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
E29SVS100	ud	PLACA DE CARGA EN SUELOS Ensayo para la determinación de la resistencia de un suelo realizado con placa de carga en calicata, abierta con máquina retroexcavadora, a 2 m. de profundidad máxima; incluso apertura de ésta y emisión del informe.	258,12
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
E29SVS110	ud	PERMEABILIDAD LEFRANC SUELOS Ensayo para comprobación de la permeabilidad de un suelo mediante ensayo "Lefranc" en el interior del sondeo, incluso emisión del informe.	112,66
			CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29SVS120	m.	TUBERÍA PIEZOMÉTRICA Tubería piezométrica de PVC de 75 mm. de diámetro, ranurada, colocada en sondeo para medición del nivel freático.	6,50
			SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E29SVT TOMA DE MUESTRAS			
E29SVT010	ud	EXTRACCIÓN M.INALTERADA SONDEO Extracción de muestra inalterada en sondeo con parafinado de la misma y marcado para su identificación.	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E29SVT020	ud	TOMA DE MUESTRAS EN CALICATA Toma de muestras en suelos o calicatas, según NLT 101 con empaquetado en bolsas de plástico y marcado para su identificación.	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
E29SVT030	ud	TESTIGO PARAFINADO EN SONDEO Extracción de testigo parafinado en sondeo.	19,50
			Diecinueve EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO E29SVX ESTUDIOS GEOTÉCNICOS			
E29SVX010	ud	EST.GEOTÉCNICO VIV.UNIFAMILIAR Estudio geotécnico de parcela para una vivienda unifamiliar sin sótanos, con una superficie ocupada menor de 200 m2., mediante la realización de dos ensayos de penetración dinámica superpesada hasta rechazo y apertura de una calicata de 5 m. de profundidad, con extracción de dos muestras y realización en cada muestra, de ensayos para clasificación e identificación del suelo, para determinación de expansividad potencial y para comprobación de la agresividad del suelo al cimiento, incluso redacción de informe.	755,45
			SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E29SVX020	ud	EST.GEOTÉCNICO SOLAR < 500 m2 Estudio geotécnico de solar de hasta 500 m2., con un sondeo a rotación con testificación continua hasta 10 m. de profundidad, realización de dos S.P.T. y extracción de dos muestras inalteradas, con realización de ensayos de laboratorio para clasificar e identificar el suelo, para determinar la expansividad y agresividad potenciales, y para comprobar la tensión admisible y la deformabilidad, incluso emisión del informe.	1.303,39
			MIL TRESCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E29SVX030	ud	EST.GEOTÉCNICO SOLAR 500-1000 m2 Estudio geotécnico de solar de 500 a 1.000 m2., con un sondeo a rotación con testificación continua hasta 10 m. de profundidad, realización de dos S.P.T. y extracción de dos muestras inalteradas, con realización de ensayos de laboratorio para clasificar e identificar el suelo, para determinar la expansividad y agresividad potenciales, y para comprobar la tensión admisible y la deformabilidad, completado con la realización de dos ensayos de penetración dinámica superpesada hasta rechazo, incluso emisión del informe.	1.496,46
			MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E29SVX040	ud	EST.GEOT. SOLAR 1000-2000 m2 Estudio geotécnico en un terreno de cohesión media, para una superficie de solar de 1.000 a 2.000 m2, realizado con combinación de penetrómetro y sondeos, para una profundidad aproximada de 10 m., realizando tres perforaciones con el equipo de sondeo, y tres penetraciones, hasta el rechazo, con el equipo de penetración dinámica, en puntos representativos del terreno, a fin de poder trazar, con los resultados obtenidos, tres planos del perfil del terreno; incluyendo el levantamiento de los niveles del terreno, extracción, tallado y rotura de dos muestras inalteradas del sondeo, realización de dos SPT por sondeo, ensayos de laboratorio para la clasificación del suelo, para determinar su deformabilidad y su capacidad portante, y para determinar el contenido en sulfatos, incluso emisión del informe.	3.869,05
			TRES MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO E29W VARIOS			
SUBAPARTADO E29WC CUBIERTAS			
E29WC010	ud	PRUEBA ESTANQUEIDAD Y SERVICIO AZOTEAS Prueba de estanqueidad y servicio de azoteas, con criterios s/ art. 5.2 de QB-90, mediante inundación con agua de paños entre limatesas previo taponado de desagües y mantenimiento durante un período mínimo de 24 horas, comprobando las filtraciones al interior y el desaguado del 100% de la superficie probada.	183,94
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E29WC020	ud	PRUEBA ESTANQUEIDAD AZOTEAS Prueba de estanqueidad de azoteas, con criterios s/ art. 5.2 de QB-90, en paños en los que no es posible conseguir la inundación, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 48 horas, comprobando las filtraciones al interior.	153,27
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
E29WC030	ud	PRUEBA FUNCMTº DESAGÜES AZOTEAS Prueba de funcionamiento de desagües de azoteas, con criterio s/ NTE-QA, mediante comprobación del perfecto desaguado, sin que queden embalsamientos, del 100% de una superficie previamente inundada	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29WC040	ud	PRUEBA ESTANQUEIDAD TEJADOS Prueba de estanqueidad de tejados inclinados, con criterios s/ NTE-QT, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas del 100% de la superficie a probar, comprobando filtraciones al interior durante las 48 horas siguientes.	122,67
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29WC050	ud	PRUEBA RESIST. GANCHO DE SERVICIO Prueba de resistencia de gancho de servicio de cubiertas, con criterios s/ NTE-QT, mediante el cuelgue del gancho de una carga que se situa a 50 cm del suelo durante un periodo mínimo de 24 horas, comprobando la resistencia y movimientos en la fijación del gancho.	122,67
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E29WC060	ud	PRUEBA ESTANQUEIDAD CANALONES Prueba de estanqueidad y funcionamiento de canalones, mediante inundación, previo taponado de bajantes, durante 6 horas, comprobando el goteo o las filtraciones al interior.	122,67
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO E29WF FACHADAS			
E29WF010	ud	PRUEBA DE ESCORRENTÍA EN FACHADAS Prueba de escorrentía en fachadas para comprobar las condiciones de estanqueidad, mediante el regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas, comprobando filtraciones al interior.	183,94
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPITULO M MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES			
SUBCAPÍTULO M01 MAQUINARIA DE BOMBEO			
APARTADO M01D BOMBAS DE DRENAJE			
SUBAPARTADO M01DA BOMBAS AUTOASPIRANTES			
M01DA010	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.b.p.1,5kW	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
M01DA020	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.b.p.5,5kW	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M01DA100	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	3,15
		TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
M01DA110	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.15kW	6,01
		SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
M01DA120	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.37kW	10,46
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M01DA130	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.55kW	15,51
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
M01DA140	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.75kW	16,82
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M01DA200	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.5,5kW	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M01DA210	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.7,5kW	4,79
		CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M01DA220	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.10kW	5,41
		CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
M01DA300	h.	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.5kW	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M01DA310	h.	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.25kW	8,55
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M01DA320	h.	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.40kW	13,89
		TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M01DA400	h.	Bomba autoas.di.ag.lim.a.p.45kW	14,14
		CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
M01DA410	h.	Bomba autoas.di.ag.lim.a.p.75kW	16,82
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M01DA420	h.	Bomba autoas.di.ag.lim.a.p.100kW	23,21
		VEINTITRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
M01DA500	h.	Bomba autoas.elect.ag.suc.4kW	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M01DA510	h.	Bomba autoas.elect.ag.suc.5,5kW	5,09
		CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M01DA520	h.	Bomba autoas.elect.ag.suc.11kW	6,09
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M01DA530	h.	Bomba autoas.elect.ag.suc.15kW	9,28
		NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
M01DA600	h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.4,4kW	4,01
		CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
M01DA610	h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.6kW	5,38
		CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M01DA620	h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	9,57
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M01DD BOMBAS DIAFRAGMA			
M01DD010	h.	Bom.diaf.neum.fango h=30m, 9m3/h	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
M01DD020	h.	Bom.diaf.neum.fango h=30m, 18m3/h	5,72
			CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M01DD030	h.	Bom.diaf.neum.fango h=30m, 36m3/h	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M01DS BOMBAS SUMERGIBLES			
M01DS010	h.	Bomba sumer.el.ag.lim.1,1 kW	2,10
			DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
M01DS020	h.	Bomba sumer.el.ag.lim.5,5 kW	3,75
			TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M01DS030	h.	Bomba sumer.el.ag.lim.18,5 kW	8,55
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M01DS040	h.	Bomba sumer.el.ag.lim.75 kW	19,26
			DIECINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M01DS100	h.	Bomba sumer.el.ag.suc.1 kW	2,22
			DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
M01DS110	h.	Bomba sumer.el.ag.suc.5,2 kW	3,89
			TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M01DS120	h.	Bomba sumer.el.ag.suc.20 kW	8,62
			OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
M01DS130	h.	Bomba sumer.el.ag.suc.54 kW	18,28
			DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
M01DS140	h.	Bomba sumer.el.ag.suc.90 kW	26,96
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M01DS200	h.	Bomba sumer.el.fango 3,7 kW	3,75
			TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M01DS210	h.	Bomba sumer.el.fango 9,2 kW	8,55
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M01DS220	h.	Bomba sumer.el.fango 22 kW	11,67
			ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M01DS250	ud	Bomba impulsión fecales 1 CV	557,21
			QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M01DM MANGUERAS			
M01DM010	h.	Manguera de agua/lodo 25m. de 2"	0,14
			CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
M01DM020	h.	Manguera de agua/lodo 25m. de 3"	0,22
			CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
M01DM030	h.	Manguera de agua/lodo 25m. de 4"	0,26
			CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M01DM040	h.	Manguera de agua/lodo 25m. de 6"	0,44
			CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M01H BOMBAS DE HORMIGÓN			
SUBAPARTADO M01HA AUTOBOMBAS DE HORMIGÓN			
M01HA010	h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma <=32m.	77,41
		SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
M01HA020	h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma 36m.	83,62
		OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M01HA030	h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma 43m.	125,42
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M01HA040	h.	Desplazamiento autobomba	170,76
		CIENTO SETENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M01HA050	h.	Autobomba parada en obra	46,98
		CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M01HA060	h.	Trabajo autobom.sábado o festivo	42,01
		CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
M01HA070	km	Desplazamiento autobomba	1,45
		UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M01HE BOMBAS DE HORMIGÓN ESTACIONARIAS			
M01HE010	h.	Bomb.horm.estacionaria 20 m3/h.	26,84
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M01HE020	h.	Bomb.horm.estacionaria 60 m3/h.	83,62
		OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M01HE030	h.	Bomb.horm.estacionaria 120 m3/h.	125,42
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
APARTADO M01M BOMBAS DE MORTERO			
SUBAPARTADO M01MP PROYECTORES DE MORTERO			
M01MP010	h.	Proyector de mortero 3 m3/h.	5,46
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M01MP020	h.	Proyector de mortero 6 m3/h.	10,94
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M01MP030	h.	Proyector de mortero 9 m3/h.	16,42
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO M02 MAQUINARIA DE ELEVACIÓN			
APARTADO M02C CARRETIILLAS ELEVADORAS			
SUBAPARTADO M02CA CARRETIILLAS SIMPLE TRACCIÓN			
M02CA010	h.	Carretilla elev.diesel ST 1 t.	7,29
		SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
M02CA020	h.	Carretilla elev.diesel ST 1,5 t.	7,91
		SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
M02CA030	h.	Carretilla elev.diesel ST 2 t.	8,30
		OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO M02CD CARRETILLAS DOBLE TRACCIÓN			
M02CD010	h.	Carretilla elev.diesel DT 2,5t.alt.5,5m.	10,79
			DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M02CD020	h.	Carretilla elev.diesel DT 3 t.	11,85
			ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M02CD030	h.	Carretilla elev.diesel DT 4 t.	12,63
			DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
M02CD040	h.	Carretilla elev.diesel DT 5 t.	13,54
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M02CD050	h.	Carretilla elev.diesel DT 8 t.	14,83
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
M02CD060	h.	Carretilla elev. DT 2 t. altura 4 m.	6,69
			SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M02CD070	h.	Carretilla elev.diesel DT 2,5t.alt.4,5m.	7,52
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO M02E ELEVADORES			
SUBPARTADO M02EE ELEVADORES ELÉCTRICOS			
M02EE010	h.	Elevador eléctrico trif.180 kg.	2,20
			DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
M02EE020	h.	Elevador eléctrico trif.300 kg.	2,35
			DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
M02EE030	h.	Elevador eléctrico trif.400 kg.	2,51
			DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
M02EE040	h.	Elevador eléctrico trif.500 kg.	2,67
			DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M02EE050	h.	Elevador eléctrico trif. 175 kg.	2,10
			DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
M02EE060	h.	Elevador gasolina 300 kg.	2,51
			DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO M02G GRÚAS			
SUBPARTADO M02GC GRÚAS DE CELOSÍA			
M02GC010	h.	Grúa celosía s/cadenas 30 t.	63,07
			SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
M02GC020	h.	Grúa celosía s/cadenas 40 t.	86,48
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M02GC030	h.	Grúa celosía s/cadenas 50 t.	110,54
			CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M02GC040	h.	Grúa celosía s/cadenas 70 t.	137,18
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
M02GC050	h.	Grúa celosía s/cadenas 80 t.	153,43
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
M02GC060	h.	Grúa celosía s/cadenas 100 t.	158,65
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M02GC070	h.	Grúa celosía s/cadenas 130 t.	177,49
			CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M02GC080	h.	Grúa celosía s/cadenas 160 t.	245,77
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M02GC090	h.	Grúa celosía s/cadenas 200 t.	276,33
			DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M02GC110	h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	84,53
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
M02GC120	h.	Grúa celosía s/camión 45 t.	96,55
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M02GC130	h.	Grúa celosía s/camión 60 t.	113,12
			CIENTO TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M02GC140	h.	Grúa celosía s/camión 70 t.	130,68
		CIENTO TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M02GC150	h.	Grúa celosía s/camión 150 t.	198,30
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
M02GC160	h.	Grúa celosía s/camión 200 t.	247,08
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO M02GE GRÚAS TELESCÓPICAS			
M02GE010	h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	68,81
		SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
M02GE020	h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	77,37
		SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M02GE030	h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	39,25
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
M02GE040	h.	Grúa telescópica autoprop. 50 t.	104,08
		CIENTO CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M02GE050	h.	Grúa telescópica autoprop. 60 t.	108,04
		CIENTO OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
M02GE060	h.	Grúa telescópica autoprop. 70 t.	112,75
		CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M02GE070	h.	Grúa telescópica autoprop. 80 t.	123,13
		CIENTO VEINTITRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
M02GE080	h.	Grúa telescópica autoprop. 90 t.	141,66
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M02GE090	h.	Grúa telescópica autoprop. 100t.	168,57
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M02GE100	h.	Grúa telescópica autoprop. 120t.	170,15
		CIENTO SETENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
M02GE110	h.	Grúa telescópica autoprop. 150t.	215,67
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M02GE120	h.	Grúa telescópica autoprop. 180t.	251,88
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M02GE130	h.	Grúa telescópica autoprop. 200t.	271,84
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M02GE140	h.	Grúa telescópica autoprop. 225t.	309,69
		TRESCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M02GE150	h.	Grúa telescópica autoprop. 250t.	360,33
		TRESCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
M02GE160	h.	Grúa telescópica autoprop. 300t.	468,79
		CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M02GE170	h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	43,52
		CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M02GE180	h.	Grúa telescópica s/cam. 21-25 t.	48,36
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M02GE190	h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	29,02
		VEINTINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
M02GE200	h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
M02GE210	h.	Grúa telescópica s/cam. 51-65 t.	74,61
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M02GE220	h.	Grúa telescópica s/cam. 66-75 t.	86,12
			OCHENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
M02GE230	h.	Trailer grúa	62,18
			SESENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M02GT GRÚAS TORRE			
M02GT001	h.	Grúa pluma 25 m./0,75t.	21,14
			VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
M02GT002	h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	10,78
			DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M02GT003	h.	Grúa pluma 35 m./0,75t.	21,90
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
M02GT004	h.	Grúa pluma 40 m./0,75t.	23,02
			VEINTITRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
M02GT010	h.	Grúa torre s/vía 33 txm.	20,29
			VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
M02GT020	h.	Grúa torre s/vía 40 txm.	23,97
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M02GT030	h.	Grúa torre s/vía 60 txm.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M02GT040	h.	Grúa torre s/vía 100 txm.	41,45
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M02GT050	h.	Grúa torre s/vía 130 txm.	51,69
			CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M02GT060	h.	Grúa torre s/vía 190 txm.	53,52
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
M02GT070	h.	Grúa torre s/vía 230 txm.	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
M02GT080	h.	Grúa torre s/vía 325 txm.	99,48
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M02GT090	h.	Grúa torre s/vía 450 txm.	165,15
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
M02GT110	h.	Grúa torre automontante 15 txm.	20,54
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M02GT120	h.	Grúa torre automontante 20 txm.	23,67
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M02GT130	h.	Grúa torre automontante 35 txm.	32,83
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
M02GT140	h.	Grúa torre automontante 40 txm.	35,24
			TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
M02GT150	h.	Grúa torre automontante 80 txm.	65,63
			SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
M02GT160	h.	Grúa torre automontante 100 txm.	81,68
			OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M02GM MANIPULADORES TELESCÓPICOS			
M02GM010	h.	Manipulador telescópico 6-8 m.	16,04
		DIECISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
M02GM020	h.	Manipulador telescópico 9-12 m.	20,53
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M02GM030	h.	Manipulador telescópico 13-15 m.	24,49
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO M02M MONTACARGAS			
SUBAPARTADO M02MG MONTACARGAS CON GUIADERAS			
M02MG010	h.	Montacarga gasolina 350 kg.	4,57
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M02MG020	h.	Montacarga eléctrico 350 kg.	6,09
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M02MG030	h.	Montacarga c/guiaderas 1 t.	6,52
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M02MM ASCENSORES MIXTOS			
M02MM010	h.	Ascensor mixto 1 t.	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
M02MM020	h.	Ascensor mixto 1,5 t.	15,92
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M02MM030	h.	Ascensor mixto 2 t.	18,27
		DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
APARTADO M02P PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN			
SUBAPARTADO M02PL PLATAFORMA ELEVACIÓN TELESCÓPICA			
M02PL010	h.	Plataforma elev. telescóp. 15 m.	23,40
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
M02PL020	h.	Plataforma elev. telescóp. 20 m.	34,85
		TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M02PL030	h.	Plataforma elev. telescóp. 26 m.	40,83
		CUARENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M02PT PLATAFORMA DE ELEVACIÓN TIJERA			
M02PT010	h.	Plataforma elev. tijera 8 m.	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
M02PT020	h.	Plataforma elev. tijera 11 m.	23,82
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M02PT030	h.	Plataforma elev. tijera 14 m.	24,97
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M02PT040	h.	Plataforma elev. tijera 12 m.	23,93
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M02T TRACTORES DE ELEVACIÓN			
M02T010	h.	Tractor grúa hasta 1,5 t.	6,18
			SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO M03 MAQUINARIA DE FABRICACIÓN			
APARTADO M03A FABRICACIÓN ÁRIDOS			
SUBAPARTADO M03AC PLANTA MÓVIL DE CLASIFICACIÓN			
M03AC010	h.	Planta móvil clasificac.50 t./h.	21,45
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M03AC020	h.	Planta móvil clasificac.75 t./h.	27,96
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M03AC030	h.	Planta móvil clasificación 125 t./h.	35,11
			TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
M03AC040	h.	Planta móvil clasificación 175 t./h.	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M03AM PLANTA MÓVIL DE MACHAQUEO			
M03AM010	h.	Planta móvil machaqueo 50 t./h.	65,67
			SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M03AM020	h.	Planta móvil machaqueo 75 t./h.	79,32
			SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
M03AM030	h.	Planta móvil machaqueo 125 t./h.	102,73
			CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
M03AM040	h.	Planta móvil machaqueo 175 t./h.	124,18
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M03AL PLANTA MÓVIL DE MOLIENDA			
M03AL010	h.	Planta móvil molienda 50 t./h.	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
M03AL020	h.	Planta móvil molienda 75 t./h.	112,15
			CIENTO DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
M03AL030	h.	Planta móvil molienda 125 t./h.	139,46
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M03AL040	h.	Planta móvil molienda 175 t./h.	165,47
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M03AZ PTA. MÓVIL MACHAQUEO Y CLASIF.			
M03AZ010	h.	Plant.móvil mach.clasif.50 t./h	78,41
			SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
M03AZ020	h.	Plant.móvil mach.clasif.75 t./h	96,55
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M03AZ030	h.	Plant.móvil mach.clasif.125 t./h	124,05
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
M03AZ040	h.	Plant.móvil mach.clasif.175 t./h	152,14
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M03G FABRICACIÓN GRAVA/SUELO-CEMENTO			
SUBAPARTADO M03GC PLANTA DE GRAVA-CEMENTO			
M03GC010	h.	Planta descont.grava-c.160 t./h.	78,67
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M03GC020	h.	Planta descont.grava-c.250 t./h.	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
M03GC030	h.	Planta descont.grava-c.400 t./h.	161,90
			CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
M03GC040	h.	Planta descont.grava-c.500 t./h.	185,96
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M03GC050	h.	Planta descont.grava-c.750 t./h.	213,91
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO M03H FABRICACIÓN DE HORMIGÓN			
SUBAPARTADO M03HA CENTRAL HORMIGÓN AMASADORA			
M03HA010	h.	Central hormigonado 60 m3/h.	56,23
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
M03HA020	h.	Central hormigonado 100 m3/h.	85,51
			OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
M03HA030	h.	Central hormigonado 120 m3/h.	112,48
			CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M03HD CENTRAL HORMIGÓN DOSIFICADORA			
M03HD010	h.	Central de dosificación 60 m3/h	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
M03HD020	h.	Central de dosificación 80 m3/h	40,96
			CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M03HD030	h.	Central de dosificación 100 m3/h	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M03HD040	h.	Central de dosificación 130 m3/h	57,22
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
M03HD050	h.	Tolva mecánica	8,71
			OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M03HH HORMIGONERAS			
M03HH010	h.	Hormigonera 160 l. gasolina	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M03HH020	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
M03HH030	h.	Hormigonera 300 l. gasolina	1,88
			UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M03HH040	h.	Hormigonera 80 l. eléctrica	0,81
			CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
M03HH050	h.	Hormigonera 160 l. eléctrica	1,17
			UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
M03HH060	h.	Hormigonera 200 l. eléctrica	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M03HH070	h.	Hormigonera 250 l. eléctrica	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
M03HH080	h.	Hormigonera 300 l. eléctrica	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M03HH090	h.	Batidera mecánica	0,67
			CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M03HT CAMIÓN HORMIGONERA			
M03HT010	h.	Camión hormigonera 6 m3	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M03HT020	h.	Camión hormigonera 8 m3	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
M03HT030	h.	Camión hormigonera 10 m3	46,17
		CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M03HV AUTOHORMIGONERAS			
M03HV010	h.	Autohormigonera 1 m3	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
M03HV020	h.	Autohormigonera 1,5 m3	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M03HV030	h.	Autohormigonera 2 m3	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M03HV040	h.	Autohormigonera 2,5 m3	29,92
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M03HV050	h.	Autohormigonera 3 m3	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO M03M FABRICACIÓN MEZCLAS BITUMINOSAS			
SUBAPARTADO M03MC PLANTAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE			
M03MC010	h.	Pta.asfált.caliente cont.200 t/h	268,53
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M03MC110	h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	278,26
		DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
M03MC120	h.	Pta.asfált.caliente disc.200 t/h	296,48
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M03MC130	h.	Pta.asfált.caliente disc.260 t/h	349,81
		TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M03MF PLANTAS ASFÁLTICAS EN FRÍO			
M03MF010	h.	Pta.asfált. en frío disc. 100 t/h.	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M03ML MAQUINARIA DE LECHADA BITUMINOSA			
M03ML010	h.	Equipo lechada bituminosa 5000 l	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
M03ML020	h.	Equipo lechada bituminosa 8000 l	70,86
		SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M03ML030	h.	Equip.lechada bituminosa 10000 l	73,47
		SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M03ML040	h.	Equip.lechada bituminosa 15000 l	80,62
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M03B FABRICACIÓN MADERA LAMINADA			
M03B010	h.	Equipo de encolar resorcina	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
M03B020	h.	Cortadora textas a diente sierra	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M03B030	d.	Prensa hidráulica bancada recta	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M03B040	h.	Compresor aire caliente secado madera	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
M03B050	m3	Suplemento secado madera cámara	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
M03B060	h.	Cepilladora de caras y testa	2,51
		DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
M03B070	h.	Tupí p/moldurados madera	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M03B080	h.	Equipo pulverización fungicida	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
M03B090	h.	Equipo de inyección fungicida	12,06
		DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
M03B100	h.	Taladradora mecánica	6,69
		SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO M03V FABRICACION VITRALES			
M03V010	h.	Cochura en horno de vitrales	16,74
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO M03C APAGADO DE CAL			
M03C010	h.	Batidera mecánica fosas de apagado	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
M03C020	h.	Balsa de apagado de la cal por fusión	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO M03N GALVANIZACIÓN			
M03N010	ud	Maquinaria y energia t. galvanización	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M03N020	ud	Elementos químicos t. galvanización	51,03
		CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
M03N030	kg	Zinc fundido para galvanización	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO M04 MAQUINARIA DE PILOTAJE			
APARTADO M04P EQUIPOS DE PILOTES			
SUBAPARTADO M04PP EQUIPO HINCAPILOTES PREFABR.			
M04PP010	h.	Martinete diesel 15 t.	87,13
		OCHENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
M04PP020	h.	Martinete diesel 30 t.	161,24
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
M04PP100	h.	Martinete neu.hinca.extrac. 35t.	440,82
		CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M04PP200	h.	Martinete hydr.hincap.pref.2 t.	50,73
		CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M04PP210	h.	Martinete hydr.hincap.pref.5 t.	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M04PP220	h.	Martinete hydr.hincap.pref.9 t.	89,08
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M04PP230	h.	Martinete hydr.hincap.pref.20 t.	237,32
		DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
M04PP240	h.	Martinete hydr.hincap.pref.30 t.	338,09
		TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M04PP250	h.	Martinete hydr.hincap.pref.40 t.	418,71
		CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M04PP300	h.	Vibrohincador-extr.hidr.35 kW	40,96
			CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M04PP310	h.	Vibrohincador-extr.hidr.75 kW	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
M04PP320	h.	Vibrohincador-extr.hidr.150 kW	76,39
			SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M04PP330	h.	Vibrohincador-extr.hidr.300 kW	137,84
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M04PP340	h.	Vibrohincador-extr.hidr.425 kW	218,46
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO M04PS EQUIPO PILOTES PERF. IN SITU

M04PS010	h.	Perf.mec.rotac.hélice kN.m>200	86,48
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M04PS020	h.	Perf.hidr.rotac.hélice kN.m>120	106,63
			CIENTO SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
M04PS100	h.	M.int.s/ca.perf.rot.hél.kN.m>100	84,20
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
M04PS110	h.	M.int.s/cad.per.rot.hél.kN.m>155	168,40
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
M04PS200	h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	211,96
			DOSCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M04PS210	h.	M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150	278,28
			DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
M04PS220	h.	Equip..perf.rotac.micropilotes	130,04
			CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
M04PS230	h.	Equip.extrac.tub.micropilotes	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
M04PS240	h.	Equipo mec. pilotes entubados	129,97
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO M04T EQUIPOS DE PANTALLAS

SUBAPARTADO M04TP EQUIPOS EXCAVACIÓN PANTALLAS

M04TP010	h.	Cuchara susp.c.méc.1050x3000mm.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M04TP100	h.	Cuchara susp.c.hidr.1000x3000mm.	141,09
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
M04TP110	h.	Cuchara susp.c.hidr.1300x3500mm.	128,48
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M04TP200	h.	Cuch.mástil g.Kelly 1000x3000mm	83,23
			OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
M04TP210	h.	Cuch.mástil g.Kelly1500x3500mm	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
M04TP300	h.	Hidrofresa circ.inve.inst.compl.	599,47
			QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M04Y EQUIPOS DE INYECCIONES			
SUBAPARTADO M04YI INYECTORAS HIDRÁULICAS			
M04YI010	h.	inyectora hidráulica c/grupo	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M04YM MOTOBOMBAS A.P. JET-GROUTING			
M04YM010	h.	Motob. Jet-Grouting 90 l/m.	63,72
			SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M04YM020	h.	Motob. Jet-Grouting 400 l/m.	113,78
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO M04W VARIOS			
M04W010	ud	Transporte equipo mecán.pilotes	2.275,64
			DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO M05 MAQUI. MOV. DE TIERRAS Y FRESADO			
APARTADO M05D DOZERS			
SUBAPARTADO M05DC DOZERS DE CADENAS			
M05DC010	h.	Dozer cadenas D-6 140 CV	53,31
			CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
M05DC020	h.	Dozer cadenas D-7 200 CV	68,93
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
M05DC030	h.	Dozer cadenas D-8 335 CV	101,43
			CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
M05DC040	h.	Dozer cadenas D-9 460 CV	129,38
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M05DN DOZERS DE NEUMÁTICOS			
M05DN010	h.	Dozer neumáticos CAT-814 170 CV	59,50
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
M05DN020	h.	Dozer neumáticos CAT-824 310 CV	101,76
			CIENTO UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M05DN030	h.	Dozer neumáticos CAT-834 450 CV	128,09
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO M05E EXCAVADORAS (RETROS)			
SUBAPARTADO M05EC RETROEXCAVADORAS DE CADENAS			
M05EC010	h.	Excav.hidr.cadenas 90 CV	36,73
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
M05EC020	h.	Excav.hidr.cadenas 135 CV	50,06
			CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
M05EC030	h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	61,12
			SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
M05EC040	h.	Excav.hidr.cadenas 310 CV	87,78
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M05EC110	h.	Miniexcavadora hydr.cade. 1,2 t.	21,45
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M05EC120	h.	Miniexcavadora hydr.cade. 2,1 t.	24,06
			VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M05EN RETROEXCAVADORAS DE NEUMÁTICOS			
M05EN010	h.	Excav.hidr.neumáticos 67 CV	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
M05EN020	h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	38,36
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
M05EN030	h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M05EN040	h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M05EN050	h.	Retroexcav.c/martillo rompedor	51,36
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO M05F FRESADORAS			
SUBAPARTADO M05FP FRESADORAS PAVIMENTOS EN FRÍO			
M05FP010	h.	Fresadora pav. en frío A=600mm.	76,72
			SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M05FP020	h.	Fresadora pav. en frío A=1000mm.	124,18
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
M05FP030	h.	Fresadora pav. en frío A=2000mm.	235,36
			DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
M05FP040	h.	Fresadora pav. en frío A=3000mm.	269,18
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
APARTADO M05P PALAS CARGADORAS			
SUBAPARTADO M05PC PALAS CARGADORAS DE CADENAS			
M05PC010	h.	Pala carg.cadenas 50 CV/0,60m3	27,64
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M05PC020	h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	49,42
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
M05PC030	h.	Pala carg.cadenas 150 CV/2,2m3	56,56
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M05PC040	h.	Pala carg.cadenas 300 CV/4,5m3	79,98
			SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M05PN PALAS CARGADORAS DE NEUMÁTICOS			
M05PN010	h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	45,61
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
M05PN020	h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
M05PN030	h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	57,87
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M05PN040	h.	Pala carg.neumát. 270 CV/4,0m3	68,27
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
M05PN050	h.	Pala carg.neumát. 375 CV/5,4m3	96,87
			NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M05PN060	h.	Pala carg.neumát. 690 CV/10,4m3	128,74
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M05PN110	h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	22,11
			VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
M05PN120	h.	Minicargadora neumáticos 60 CV	25,36
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
M05PN130	h.	Minicargadora neumáticos 80 CV	28,61
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M05R RETROCARGADORAS			
SUBAPARTADO M05RN RETROCARGADORAS DE NEUMÁTICOS			
M05RN010	h.	Retrocargadora neum. 50 CV	29,59
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M05RN020	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	36,41
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
M05RN030	h.	Retrocargadora neum. 100 CV	42,92
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M05RN040	h.	Mini retroexcavadora	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M05RN050	h.	Minicargadora c/martillo romped.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
M05RN060	h.	Retro-pala con martillo rompedor	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO M05T MOTOTRAILLAS			
SUBAPARTADO M05TC MOTOTRAILLAS CONVENCIONALES			
M05TC010	h.	Mototrailla convenc. 330 CV/15m3	109,24
		CIENTO NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
M05TC020	h.	Mototrailla convenc. 450 CV/24m3	160,60
		CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
M05TC030	h.	Mototrailla convenc. 550 CV/34m3	193,76
		CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M05TA MOTOTRAILLAS AUTOCARGABLES			
M05TA010	h.	Mototrailla autoc. 150 CV/8m3	61,12
		SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
M05TA020	h.	Mototrailla autoc. 250 CV/12m3	89,08
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M05TA030	h.	Mototrailla autoc. 330 CV/17m3	103,38
		CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M05TA040	h.	Mototrailla autoc. 450 CV/26m3	154,09
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M05TH MOTOTRAILLAS HIDRÁULICAS DE ARRASTRE			
M05TH010	h.	Mototr.hidr.arrastre 7 m3.	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
M05TH020	h.	Mototr.hidr.arrastre 14 m3.	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M05Z ZANJADORAS			
SUBAPARTADO M05ZC ZANJADORAS DE CADENAS			
M05ZC010	h.	Zanjadora de cadenas 80 CV	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
M05ZC020	h.	Zanjadora de cadenas 175 CV	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M05ZN ZANJADORAS DE NEUMÁTICOS			
M05ZN010	h.	Zanjadora de neumáticos 60 CV	28,61
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
M05ZN020	h.	Zanjadora de neumáticos 110 CV	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO M06 MAQ. DE PERFORACIÓN Y AIRE COMPRIMIDO			
APARTADO M06A PERFORACION POZOS			
SUBAPARTADO M06AP PERCUSIÓN			
M06AP010	h.	Equipo perf. percusión D>700 mm.	11,01
			ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS
M06AP020	h.	Equipo perf. percusión D>600 mm.	10,55
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M06AP030	h.	Equipo perf. percusión D>500 mm.	10,10
			DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
M06AP040	h.	Equipo perf. percusión D>400 mm.	9,64
			NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M06AP050	h.	Equipo perf. percusión D>300 mm.	9,20
			NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
M06AP060	h.	Equipo perf. percusión D<300 mm.	8,74
			OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M06AR ROTOPERCUSIÓN			
M06AR005	h.	Jumbo perforador	84,53
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
M06AR010	h.	Equipo perf. rotopercusión 6"	144,66
			CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M06AR020	h.	Equipo perf. rotopercusión 8"5/8	158,32
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
M06AR030	h.	Equipo perf. rotopercusión 12"1/4	172,95
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M06AR040	h.	Eq.perf. pozos cimbr. D=1,50 m.	10,27
			DIEZ EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
APARTADO M06B BARRENADORAS			
M06B010	h.	Barrenadora a rotación con agua	20,08
			VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
M06B020	h.	Barrena de rotopercusión aire	19,42
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M06C COMPRESORES			
SUBAPARTADO M06CB ESTACIONARIOS ELÉCTRICOS BAJA PRESIÓN			
M06CB010	h.	Compre.est.eléct.b.p. 6 m3/min.	2,39
			DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M06CB020	h.	Compre.est.eléct.b.p. 9 m3/min.	3,82
			TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
M06CB030	h.	Compre.est.eléct.b.p. 12 m3/min.	4,79
			CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M06CB040	h.	Compre.est.eléct.b.p. 17 m3/min.	6,96
			SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M06CB050	h.	Compre.est.eléct.b.p. 24 m3/min.	9,56
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M06CB060	h.	Compre.est.eléct.b.p. 37 m3/min.	14,33
			CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M06CB070	h.	Compre.est.eléct.b.p. 52 m3/min.	19,11
			DIECINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M06CE ESTACIONARIOS ELÉCTRICOS MEDIA PRESIÓN			
M06CE010	h.	Compre. est.eléct.m.p. 2 m3/min.	1,91
			UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
M06CE020	h.	Compre. est.eléct.m.p. 3 m3/min.	2,58
			DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M06CE030	h.	Compre. est.eléct.m.p. 5 m3/min.	3,92
			TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
M06CE040	h.	Compre. est.eléct.m.p. 7,5 m3/min.	5,79
			CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M06CE050	h.	Compre.est.eléct.m.p. 10 m3/min.	7,36
			SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
M06CE060	h.	Compre.est.eléct.m.p. 17 m3/min.	12,42
			DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
M06CE070	h.	Compre.est.eléct.m.p. 25 m3/min.	21,03
			VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS
M06CE080	h.	Compre.est.eléct.m.p. 36 m3/min.	25,80
			VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
M06CE090	h.	Compre. est.eléct.m.p. 50 m3/min.	40,95
			CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M06CH PORTÁTIL ELÉCTRICO			
M06CH010	h.	Compresor port. elect. 2 m3/min.	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
M06CH020	h.	Compresor port. elect. 5 m3/min.	4,92
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
M06CH030	h.	Compresor port. elect. 7 m3/min.	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
M06CH040	h.	Compresor port. elect. 9 m3/min.	8,31
			OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M06CJ ESTACIONARIOS DIÉSEL BAJA PRESIÓN			
M06CJ010	h.	Compre. est.diésel b.p. 9 m3/min.	5,09
			CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
M06CJ020	h.	Compre. est.diésel b.p. 17 m3/min.	10,04
			DIEZ EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M06CM PORTÁTILES DIÉSEL MEDIA PRESIÓN			
M06CM010	h.	Compresor port. diesel m.p. 2 m3/min.	4,52
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
M06CM020	h.	Compresor port. diesel m.p. 3,7 m3/min.	4,95
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M06CM030	h.	Compresor port. diesel m.p. 5 m3/min.	6,26
			SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M06CM040	h.	Compresor port. diesel m.p. 10 m3/min.	15,68
			QUINCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M06CM050	h.	Compresor port. diesel m.p. 17 m3/min.	24,46
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M06CM060	h.	Compresor port. diesel m.p. 21 m3/min.	29,00
			VEINTINUEVE EUROS
M06CM070	h.	Compresor port. diesel m.p. 25 m3/min.	32,82
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
M06CM080	h.	Compresor port. diesel m.p. 30 m3/min.	45,44
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M06CP PORTÁTILES DIÉSEL ALTA PRESIÓN			
M06CP010	h.	Compresor port.diesel 8 m3/min. a 12 bar	12,89
			DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M06CP020	h.	Compresor port.diesel 12 m3/min.a 12 bar	20,07
			VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
M06CP030	h.	Compresor port.diesel 24 m3/min.a 17 bar	42,47
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M06CP040	h.	Compresor port.diesel 21 m3/min.a 21 bar	43,00
			CUARENTA Y TRES EUROS
M06CP050	h.	Compresor port.diesel 25 m3/min.a 25 bar	56,77
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO M06M MARTILLOS			
SUBAPARTADO M06MI MARTILLO PICADOR			
M06MI010	h.	Martillo manual picador eléctrico 5 kg	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
M06MI020	h.	Martillo manual picador eléctrico 11 kg	0,91
			CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
M06MI110	h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,09
			CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
M06MI120	h.	Martillo manual picador neumático 12kg	0,11
			CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
M06MI210	h.	Martillo manual picador hidráulico 12kg	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M06MP MARTILLO PERFORADOR			
M06MP010	h.	Martillo man.perf.hidráu. 16 kg.	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
M06MP020	h.	Martillo man.perf.hidráu. 24 kg.	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
M06MP110	h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	0,47
			CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M06MP120	h.	Martillo man.perfor.neum. 28 kg.	0,72
			CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M06MP130	h.	Martillo perforador con barrena	18,55
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M06MR MARTILLO ROMPEDOR			
M06MR010	h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
M06MR020	h.	Martillo man.romp.eléct. 11 kg.	0,91
			CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
M06MR110	h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	0,26
			CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M06MR120	h.	Martillo man.romp.neum. 30 kg.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M06MR200	h.	Martillo rompedor hidra. 30 kg.	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M06MR210	h.	Martillo rompedor hidra. 75 kg.	2,21
			DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
M06MR220	h.	Martillo rompedor hidra. 250 kg.	5,26
			CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M06MR230	h.	Martillo rompedor hidra. 600 kg.	9,30
			NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M06MR240	h.	Martillo rompedor hidrá. 1000 kg	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
M06MR250	h.	Martillo rompedor hidrá. 2000 kg	21,72
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO M06R ROZADORAS			
SUBAPARTADO M06RE ROZADORAS ELÉCTRICAS			
M06RE010	h.	Rozadora eléctrica 132kW/30t.	212,60
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
M06RE020	h.	Rozadora eléctrica 200kW/56t.	349,15
			TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
M06RE030	h.	Rozadora eléctrica 200kW/82t.	363,45
			TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M06RE040	h.	Rozadora eléctrica 300kW/105t.	473,98
			CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M06V VAGONES PERFORADORES			
SUBAPARTADO M06VC MARTILLO EN CABEZA S/CADENAS			
M06VC010	h.	V.P. martillo en cabeza neum. 50 kg.	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
M06VC020	h.	V.P. martillo en cabeza neum. 150 kg.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
M06VC110	h.	V.P. martillo en cabeza hidr. 50 kg.	48,12
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
M06VC120	h.	V.P. martillo en cabeza hidr. 60 kg.	60,47
		SESENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M06VC130	h.	V.P. martillo en cabeza hidr. 150 kg.	89,52
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M06VF MARTILLO EN FONDO S/CADENAS			
M06VF010	h.	V.P. martillo en fondo neum. 100 mm.	47,47
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M06VF110	h.	V.P. martillo en fondo hidr. 100 mm.	79,00
		SETENTA Y NUEVE EUROS	
M06VF120	h.	V.P. martillo en fondo hidr. 150 mm.	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M06VR CARRO PERFORADOR S/RUEDAS			
M06VR010	h.	Carro perf.neu. s/ruedas 25 kg.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
M06VR020	h.	Carro perf.neu. s/ruedas 50 kg.	20,48
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M06VR110	h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO M07 MAQUINARIA DE TRANSPORTE			
APARTADO M07A DUMPERS			
SUBAPARTADO M07AA DUMPER AUTOCARGABLE			
M07AA010	h.	Dumper autocarg. 1.500 kg.	6,84
		SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M07AA020	h.	Dumper autocarg. 2.000 kg.	7,29
		SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
M07AA030	h.	Dumper autocarg. 3.000 kg.	7,74
		SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M07AC DUMPER CONVENCIONAL			
M07AC010	h.	Dumper convenci. 1.500 kg.	4,40
		CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
M07AC020	h.	Dumper convenci. 2.000 kg.	5,04
		CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
M07AC030	h.	Dumper convenci. 3.000 kg.	5,66
		CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M07AE DUMPER DESCARGA ELEVADA			
M07AE010	h.	Dumper desca.elevada 1.500 kg.	6,84
			SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M07AE020	h.	Dumper desca.elevada 2.000 kg.	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M07AE030	h.	Dumper desca.elevada 3.000 kg.	8,63
			OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M07AH DUMPER HORMIGONERO			
M07AH010	h.	Dumper horm. autocarg. 400 litros	8,36
			OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
M07AH020	h.	Dumper horm. auto.400 litr. giratorio.	9,14
			NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
M07AH030	h.	Dumper horm.auto.400 litr.alta descarga.	9,14
			NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
M07AH040	h.	Dumper hormigonera 0,50 m3.	16,58
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO M07C CAMIONES			
SUBAPARTADO M07CA CAMIONES BAÑERA			
M07CA010	h.	Camión bañera 20 m3 370 CV	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M07CA020	h.	Camión bañera 20 m3 355 CV	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M07CB CAMIONES BASCULANTES			
M07CB005	h.	Camión basculante de 8 t.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M07CB010	h.	Camión basculante 4x2 10 t.	38,01
			TREINTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
M07CB015	h.	Camión basculante de 12 t.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
M07CB020	h.	Camión basculante 4x4 14 t.	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
M07CB030	h.	Camión basculante 6x4 20 t.	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M07CB040	h.	Camión basculante 6x6 26 t.	39,01
			TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M07CG CAMIONES CON GRÚA			
M07CG010	h.	Camión con grúa 6 t.	42,26
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M07CG020	h.	Camión c/grua 12 t.	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M07CH CAMIONES HORMIGONERA			
M07CH010	h.	Camión hormigonera 6 m3	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M07CH020	h.	Camión hormigonera 8 m3.	39,01
			TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
M07CH030	h.	Camión hormigonera 10 m3.	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M07CV CAMIONES CABINA VENTOSA			
M07CV010	h.	Camión cabina ventosa gommage	28,13
			VEINTIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
APARTADO M07E UNIDADES EXTRAVIALES DE ACARREO			
M07E010	h.	Unidad extravial acarreo 20 t.	49,42
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
M07E020	h.	Unidad extravial acarreo 25 t.	52,66
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M07E030	h.	Unidad extravial acarreo 30 t.	55,26
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M07E040	h.	Unidad extravial acarreo 35 t.	61,12
			SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
APARTADO M07T CARRETIILLAS TRANSP. Y TRANSPALÉS			
SUBAPARTADO M07TC CARRETIILLAS TRANSPORTADORAS			
M07TC010	h.	Carretilla transporta. 1.000 kg.	5,31
			CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
M07TC020	h.	Carretilla transporta. 1.500 kg.	6,04
			SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
M07TC030	h.	Carretilla transporta. 2.000 kg.	6,60
			SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
M07TC040	h.	Carretilla transporta. 2.500 kg.	8,36
			OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M07TT TRANSPALÉS			
M07TT010	h.	Transpalé 1.500 kg.	1,45
			UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO M07V CINTAS TRANSPORTADORAS			
M07V010	h.	Cinta transport.móvil 8m.x0,50	0,72
			CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M07V020	h.	Cinta transport.móvil 10m.x0,50	0,88
			CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M07V030	h.	Cinta transport.móvil 15m.x0,50	1,43
			UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
M07V040	h.	Cinta transport.móvil 6m.x0,60	0,72
			CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M07V050	h.	Cinta transport.móvil 10m.x0,60	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
APARTADO M07N CÁNONES			
M07N020	m3	Canon tierras de préstamos	0,16
			CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
M07N030	m3	Canon suelo seleccionado prest.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M07N040	m3	Canon roca de préstamos	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	2,01
			DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
M07N060	m3	Canon de tierra a vertedero	0,49
			CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M07N070	m3	Canon de escombros a vertedero	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
M07N080	m3	Canon de tierras a vertedero	0,19
			CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
M07N090	m3	Canon de piedra a vertedero	0,39
			CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M07N100	ud	Canon tocón/ramaje vert. pequeño	0,65
			CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M07N110	ud	Canon tocón/ramaje vert. mediano	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M07N120	ud	Canon tocón/ramaje vert. grande	1,95
			UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M07W T.KM DE TRANSPORTE			
M07W010	t.	km transporte áridos	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M07W011	t.	km transporte de piedra	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M07W020	t.	km transporte zahorra	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M07W030	t.	km transp.aglomerado	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M07W040	t.	km transporte G-C y S-C	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M07W050	t.	km transp.grava-emulsión	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M07W060	t.	km transporte cemento	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M07W070	t.	km transporte betún	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M07W080	t.	km transporte tierras en obra	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
M07W090	t.	km transporte prefabricados	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
M07W110	t.	km transporte hormigón	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
APARTADO M07R GESTIÓN DE RESIDUOS			
SUBAPARTADO M07RP PINTURAS			
M07RP010	ud	Retir.bidón restos pintura	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
M07RP020	ud	Retir.bidón botes pintura	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
M07RP030	ms	Retir.bolsas botes pintura	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M07RD DISOLVENTES			
M07RD010	ud	Retir.bidón disolv.hal.recup.	113,78
		CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M07RD020	ud	Retir.bidón disolv.hal.no recup.	256,82
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M07RD030	ud	Retir.bidón disolv.no hal.recup.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
M07RD040	ud	Retir.bidón disolv.no hal.no recup.	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M07RD050	ud	Retir.bidón disolv.mezcla	256,82
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M07RW VARIOS			
M07RW010	ud	Retir.bidón filtros aceite/comb.	81,28
M07RW020	ud	Retir.conten.aceite vacio	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 1,95
M07RW030	ud	Retir.bidón mat.cont.	UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 48,76
M07RW040	ud	Retir.cont. 5 l.r.sanitario	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 19,50
M07RW050	kg	Retirada fluorescente 0-100 kg.	DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 5,07
M07RW060	ud	Retir.bidón decap.cemento	CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS 100,78
M07RW070	d.	Mantenimiento ud. WC	CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS 39,01
			TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO M08 MAQ. DE EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN			
APARTADO M08B BARREDORAS			
SUBAPARTADO M08BR BARREDORAS REMOLCADAS			
M08BR010	h.	Barredora remolcada	3,29
M08BR020	h.	Barredora remolcada c/motor aux.	TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 4,00
			CUATRO EUROS
APARTADO M08C CISTERNAS			
SUBAPARTADO M08CA CISTERNAS DE AGUA			
M08CA010	h.	Camión cisterna de agua 16 t.	32,50
M08CA110	h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 31,92
M08CA120	h.	Cisterna agua s/camión 16.000 l.	TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS 29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08CB CISTERNAS BITUMINADORAS			
M08CB010	h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	29,26
M08CB110	h.	Cam.cist.bitum.c/rampa 10.000 l.	VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 39,66
M08CB210	h.	Camión cist.bitum.c/dob.rampa 10.000 l	TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS 48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO M08E EXTENDENDORAS Y PAVIMENTADORAS			
SUBAPARTADO M08EA EXTENDEDORAS ASFÁLTICAS			
M08EA010	h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	55,26
M08EA100	h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 68,27
M08EA110	h.	Extend.asfál.cadenas 3/8m.150CV	SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 74,77
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M08EC EXTENDEDORAS DE GRAVA-CEMENTO			
M08EC010	h.	Extendidora grava-cemento 150 CV	111,17
			CIENTO ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08EG EXTENDEDORAS DE GRAVILLA			
M08EG010	h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	7,81
M08EG110	h.	Extende.gravilla autopropulsada	48,12
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
M08EG120	h.	Extendidora láser	85,34
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
			OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08EL EXTENDEDORAS LATERALES			
M08EL010	h.	Extendidora lat. arce nes remolc.	13,13
			TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08EP PAVIMENTADORAS DE HORMIGÓN			
M08EP010	h.	Pavim.encof.desliz.s/cadenas 300CV/12m	305,59
			TRESCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M08EP020	h.	Pavim.encof.desliz.s/cadenas 400CV/15m	396,61
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
M08EP110	h.	Alisadora de rodillo 250CV/4,5m.	126,79
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M08EP120	h.	Alisadora de rodillo 380CV/8,5m.	239,27
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08ES EXTENDEDORA LECHADA BITUMINOSA			
M08ES010	h.	Extend.lechada bituminosa 5 t.	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
M08ES020	h.	Extend.lechada bituminosa 8 t.	70,86
			SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M08ES030	h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	73,47
			SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M08ES040	h.	Extend.lechada bituminosa 15 t.	80,62
			OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO M08N NIVELADORAS Y ESTABILIZADORES			
SUBAPARTADO M08NM MOTONIVELADORAS			
M08NM010	h.	Motoniveladora de 135 CV	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M08NM020	h.	Motoniveladora de 200 CV	64,62
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
M08NM030	h.	Motoniveladora de 240 CV	62,42
			SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M08NP ESTABILIZADORES PROFUNDOS			
M08NP010	h.	Eq.integr. estab.in situ 340CV	85,18
			OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
M08NP020	h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	137,18
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08NS ESTABILIZADORES SUPERFICIALES			
M08NS010	h.	Tractor agrícola.c/rotavator 50 CV	20,81
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
M08NS020	h.	Tractor agrícola.c/rotavator 100 CV	27,96
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M08NS030	h.	Tractor agrícola.c/rotavator 200 CV	41,61
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO M08R RODILLOS Y COMPACTADORES			
SUBAPARTADO M08RB BANDEJAS VIBRANTES COMPACTADORAS			
M08RB010	h.	Bandeja vibrante de 170 kg.	4,42
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
M08RB020	h.	Bandeja vibrante de 300 kg.	5,78
			CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M08RB070	h.	Bandeja vibrante 300kg (70cm) reversible	9,53
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08RI PISONES VIBRANTES COMPACTADORES			
M08RI010	h.	Pisón vibrante 70 kg.	4,48
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M08RI020	h.	Pisón vibrante 80 kg.	5,63
			CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08RL RODILLOS VIBRANTES MANUAL TANDEM			
M08RL010	h.	Rodillo v.manual tandem 800 kg.	8,97
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M08RL020	h.	Rodillo v.manu.patacabra 300 kg.	5,33
			CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M08RL030	h.	Rodillo vibratorio 65 cm. 815 kg	4,72
			CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
M08RL040	h.	Rodillo vibratorio 75 cm.1072 kg	5,30
			CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M08RL050	h.	Rodillo vibratorio 95 cm.1211 kg	6,92
			SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08RN RODILLOS VIBRANTES AUTOPROPULSA.			
M08RN010	h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	24,32
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
M08RN020	h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	57,88
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M08RN030	h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 11 t.	28,09
			VEINTIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
M08RN040	h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	31,20
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
M08RN050	h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 17 t.	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M08RR RODILLOS VIBRANTES REMOLCADOS			
M08RR010	h.	Rodillo vibrante remolcado 6 t.	11,05
			ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08RT RODILLOS VIBRANT.AUTOPROP.TANDEM			
M08RT010	h.	Rodillo v.autop.tandem 1,4 t.	17,37
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
M08RT020	h.	Rodillo v.autop.tandem 2,5 t.	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
M08RT030	h.	Rodillo v.autop.tandem 7,5 t.	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
M08RT040	h.	Rodillo v.autop.tandem 9 t.	29,64
			VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M08RT050	h.	Rodillo v.autop.tandem 10 t.	30,68
			TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M08RT060	h.	Rodillo v.autop.tandem 11 t.	31,74
			TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M08RV COMPACT.ASFÁLT.DE NEUMÁTICOS AUTOPROP.			
M08RV010	h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M08RV020	h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	45,51
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
M08RV030	h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/30t.	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO M08W RECICLADORAS DE FIRMES			
M08W010	h.	Recicladora WR 2500	182,05
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
M08W100	h.	Mezclador WM 400	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
M08W200	h.	Trituradora remolcada martillos	139,79
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO M09 MAQ. AGRO-FORESTAL Y JARDINERÍA			
APARTADO M09A ACTUACIÓN SOBRE PLANTAS			
SUBAPARTADO M09AA AUTOCARGADORES			
M09AA010	h.	Autocargador	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M09AA020	h.	Autocargador siega	8,36
			OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M09AB BIOTRITURADORES			
M09AB010	h.	Biotriturador	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
M09AB020	h.	Astilladora	3,58
		TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AC CORTACÉSPEDES			
M09AC010	h.	Cortacésped eléctrico	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
M09AC020	h.	Cortacésped a gasolina tracción	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
M09AC030	h.	Cortacésped a gasolina profesional	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
M09AC040	h.	Cortacésped tractor	12,19
		DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AD DESBROZADORAS			
M09AD010	h.	Desbrozadora 2 tiempos	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
M09AD020	h.	Desbrozadora 4 tiempos	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M09AD040	h.	Desbrozadora de hilo a motor	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M09AD050	h.	Desbrozadora forestal cadenas	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M09AD060	h.	Desbrozadora forestal martillos	3,32
		TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AE ESPARCIDORES			
M09AE010	h.	Esparcidor 4.000 kg.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AI CISTERNAS			
M09AI010	h.	Cisterna de 2.000 l.	4,82
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M09AI020	h.	Cisterna de 6.000 l.	6,63
		SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M09AI030	h.	Cisterna de 10.000 l.	14,99
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AK SKIDDERS			
M09AK010	h.	Skidder 101-130 CV	45,51
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AL PLANTADORAS LINEALES			
M09AL010	h.	Plantadora lineal	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M09AL100	h.	Transplant.hidrául.D=110 cm.	111,84
		CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M09AL110	h.	Transplant.hidrául.D=200 cm.	146,29
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
M09AL120	h.	Transplant.hidrául.D=250 cm.	208,06
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M09AM MOTOSIERRAS			
M09AM010	h.	Motosierra eléctrica	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
M09AM020	h.	Motosierra de poda a gasolina	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
M09AM030	h.	Motosierra a gasolina grande	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AN ABONADORAS			
M09AN010	h.	Abonadora centrífuga 300 l.	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M09AN020	h.	Abonadora pendular 360 kg.	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AO MOTOCULTORES			
M09AO010	h.	Motocultor 60/80 cm.	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AP PULVERIZADORES			
M09AP010	h.	Pulverizador a motor autónomo	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
M09AP020	h.	Atomizador 300 l.	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AR CORTASETOS			
M09AR010	h.	Cortasetos eléctrico	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
M09AR020	h.	Cortasetos a gasolina	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AS SULFATADORAS			
M09AS010	h.	Sulfatadora mochila	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M09AS020	h.	Motosulfatadora	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09AW VARIOS			
M09AW010	h.	Segadora rotativa	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
APARTADO M09M MANTENIMIENTO DEL TERRENO			
SUBAPARTADO M09ME ESCARIFICADORAS			
M09ME005	h.	Arado chisel 9 brazos	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
M09ME010	h.	Escarificador normal	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M09ME020	h.	Escarificador profesional 60 cm.	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09MH HIDROSEBRADORAS			
M09MH010	h.	Hidrosembr. s/camión 6000 l.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M09MR RULOS APISONADORES			
M09MR010	h.	Rulo apisonador	0,65
			CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M09MS SEMBRADORAS			
M09MS010	h.	Sembradora siembra directa	34,33
			TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M09MS020	h.	Sembradora regeneradora	11,76
			ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M09MS030	h.	Sembradora a chorrillo 505 l.	28,40
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
APARTADO M09P PREPARACIÓN DEL TERRENO			
SUBAPARTADO M09PA AHOYADORAS			
M09PA010	h.	Ahoyadora pequeña max. 20 cm.	2,05
			DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
M09PA020	h.	Ahoyadora grande max. 35 cm.	3,67
			TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M09PA030	h.	Motoahoyadora 3,5/5,5 CV	3,98
			TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M09PI AIREADORES			
M09PI010	h.	Aireador de suelo a motor 60 cm.	4,88
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M09PN MOTOAZADAS			
M09PN010	h.	Motoazada normal	2,44
			DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
M09PN020	h.	Motoazada grande	2,86
			DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M09PN030	h.	Motoazada plus	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M09PS SOPLADORES			
M09PS010	h.	Soplador	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M09PT TRACTORES			
M09PT010	h.	Tractor agrícola.60 CV arado/vert.	20,81
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
M09PT020	h.	Tractor agrícola apero enterr.piedras	20,81
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
M09PT030	h.	Tractor agrícola c/rotavator	20,81
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
M09PT040	h.	Tractor neumático 71/100 CV	26,68
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M09PT045	h.	Tractor neumático 101-130 CV	31,77
			TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M09PT050	h.	Tractor de orugas 71/100 CV	31,14
			TREINTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
M09PT055	h.	Tractor orugas 101-130 CV	35,56
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M09PT056	h.	Tractor orugas 131-150 CV	42,26
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M09PT060	h.	Tractor de orugas 171/190 CV	54,05
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M09PW OTROS APEROS			
M09PW010	h.	Subsolador forestal fijo	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M09PW015	h.	Subsolador forestal 5 br.regul.	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M09PW020	h.	Arado bisurco reversible	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M09PW025	h.	Arado chisel	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
M09PW030	h.	Barrena helicoidal	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M09PW040	h.	Grada 20 discos	10,45
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M09PW045	h.	Grada de púas rotativa	4,75
		CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M09PW050	h.	Vertedera 4 cuerpos 16"	2,55
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M09PW060	h.	Cultivador muelles	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M09PZ ZANJADORA			
M09PZ010	h.	Máquina	3,67
		TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M09PZ020	h.	Útiles de perfilado	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
M09PZ030	h.	Útiles de puntas zanjadoras	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO M10 MAQUINARIA AUXILIAR			
APARTADO M10A MAQ. AUXILIAR DE ACERO			
M10A010	h.	Cizalla eléctrica hasta 30mm.	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M10A020	h.	Cizalla manual ferralla	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M10A030	h.	Dobladora eléctrica hasta 30mm.	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M10A040	h.	Estribadora eléctrica hasta 16mm.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
APARTADO M10C MAQ.AUXILIAR DE CANTERÍA			
M10C010	h.	Bailarín mecánico abujardados	1,66
		UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO M10H MAQ. AUXILIAR DE HORMIGÓN			
SUBAPARTADO M10HC CORTADORAS			
M10HC010	h.	Cortadora de hormigón D=600mm.	5,48
		CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M10HC020	h.	Equipo cortajuntas losas	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
M10HC030	h.	Cortadora disco rad. 1 m.	23,16
		VEINTITRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M10HF FRATASADORA DE HORMIGÓN			
M10HF010	h.	Fratasadora de hormigón	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M10HG GUNITADORAS			
M10HG010	h.	Gunitadora de hormigón 24 CV	9,49
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M10HG020	h.	Gunitadora de taludes	10,53
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
M10HG030	h.	Robot gunitador	149,55
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M10HP PULIDORA			
M10HP010	h.	Pulidora mecánica	3,37
			TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M10HR REGLA VIBRANTE			
M10HR010	h.	Regla vibrante eléctrica 2 m.	1,33
			UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M10HR020	h.	Regla vibrante eléctrica 3 m.	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M10HR030	h.	Regla vibrante eléctrica 5 m.	1,65
			UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M10HO REVOCADORA DE HORMIGÓN			
M10HO010	h.	Revocadora de hormigón	6,09
			SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M10HV VIBRADOR HORMIGÓN			
M10HV010	h.	Vibrador hormigón neumát. 50 mm.	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
M10HV020	h.	Vibrador hormigón neumát. 70 mm.	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M10HV030	h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,70
			UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
M10HV100	h.	Vibrador hormig.eléctrico 30 mm.	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
M10HV110	h.	Vibrador hormig.eléctrico 50 mm.	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M10HV120	h.	Vibrador hormig.eléctrico 70 mm.	1,41
			UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
M10HV210	h.	Vibrador hormigón gasolina 50 mm	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
M10HV220	h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	1,64
			UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M10HW VARIOS			
M10HW010	h.	Convertidor alta frecuencia	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M10HW020	h.	Hidrolimpiadora a presión	1,37
			UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M10M MAQ. AUXILIAR DE MADERA			
SUBAPARTADO M10MM MOTOSIERRA			
M10MM010	h.	Motosierra gasolina L.=40cm. 1,8 CV	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M10MT TRONZADORA			
M10MT010	h.	Tronzadora de corte seco	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M10MT020	h.	Tronzadora de corte húmedo	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
APARTADO M10P MAQ. AUXILIAR DE TESADO			
SUBAPARTADO M10PI EQUIPO INYECCIÓN			
M10PI010	h.	Equipo inyección cemento	35,11
		TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
M10PI020	h.	Equipo de inyección manual resinas	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M10PI030	h.	Pistola inyección de mano	1,34
		UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M10PT EQUIPO DE TESADO			
M10PT010	h.	Equipo de tesado	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
M10PT020	h.	Eq.tesa-barras c/cilindro y bomba hidr.	17,29
		DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO M10S MAQ. AUXILIAR DE SEÑALIZACIÓN Y BALIZ.			
SUBAPARTADO M10SA AHOYADORAS			
M10SA010	h.	Ahoyadora	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M10SH HINCADORA POSTES			
M10SH010	h.	Hincadora de postes	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M10SP EQUIPO PINTABANDA			
M10SP010	h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO M10T GRUPOS ELECTRÓGENOS			
SUBAPARTADO M10TS GRUPOS ELECTRÓGENOS STD			
M10TS010	h.	Grupo electrógeno STD 15 KVAs	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
M10TS020	h.	Grupo electrógeno STD 25 KVAs	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M10TS030	h.	Grupo electrógeno STD 40 KVAs	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
M10TS040	h.	Grupo electrógeno STD 60 KVAs	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
M10TS050	h.	Grupo electrógeno STD 80 KVAs	8,32
		OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
M10TS060	h.	Grupo electrógeno STD 100 KVAs	10,02
		DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M10TI GRUPOS ELECTRÓGENOS INS			
M10TI010	h.	Grupo electrógeno INS 15 KVAs	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M10TI020	h.	Grupo electrógeno INS 25 KVAs	4,00
		CUATRO EUROS	
M10TI030	h.	Grupo electrógeno INS 40 KVAs	5,30
		CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
M10TI040	h.	Grupo electrógeno INS 60 KVAs	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
M10TI050	h.	Grupo electrógeno INS 80 KVAs	9,17
		NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
M10TI060	h.	Grupo electrógeno INS 100 KVAs	10,99
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M10TI070	h.	Grupo electrógeno INS 200 KVAs	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
M10TI080	h.	Grupo electrógeno INS 500 KVAs	29,59
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO M10Z CABINAS INSONORIZACIÓN			
M10Z010	ud	Cab. insonor. motor 18 KVA 3,2x1x1 m.	3.088,38
		TRES MIL OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M10Z020	ud	Cab. insonor. motor 25 KVA 3,2x1x1 m.	3.933,62
		TRES MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M10Z030	ud	Cab. insonor. motor 60 KVA	4.453,76
		CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M10Z040	ud	Cab. insonor. motor 250-325 KVA	6.904,96
		SEIS MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M10Z050	ud	Cab. insonor. motor 375-500 KVA	8.361,35
		OCHO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO M11 MAQUINARIA DE TALLER			
APARTADO M11A EQUIPOS DE AGUA A PRESIÓN			
SUBAPARTADO M11AC EQUIPO AGUA CALIENTE A PRESIÓN			
M11AC010	h.	Equipo agua caliente a presión	5,04
		CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M11AF EQUIPO AGUA FRÍA A PRESIÓN			
M11AF010	h.	Equipo agua fría a presión	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M11AF020	h.	Equipo atomizador agua	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M11M MOTOSOLDADORAS			
M11M010	h.	Motosoldadora eléct. 3 KVAs	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
M11M020	h.	Motosoldadora eléct. 5 KVAs	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M11M030	h.	Motosoldadora eléct. 7 KVAs	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
M11M040	h.	Motosoldadora diesel electrodo 5,25	5,26
		CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
M11M050	h.	Motosoldadora gasol. electrodo 5,25	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
APARTADO M11O EQUIPOS OXICORTE			
M11O010	h.	Equipo oxicorte	5,11
		CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
APARTADO M11R RADIALES			
M11R010	h.	Radial eléctrica	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
APARTADO M11S SECADORES			
M11S010	h.	Secador eléc.aire caliente 6 kW	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
M11S020	h.	Secador eléc.aire caliente 12 kW	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M11S030	h.	Secador diesel por aire caliente	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M11S035	h.	Bateria calentador infrarrojo	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO M11T TALADRADORAS			
M11T010	h.	Taladro eléctrico	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
M11T020	h.	Equipo perforador diamante	6,92
		SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
APARTADO M11Z ROZADORAS			
M11Z010	h.	Rozadora eléctrica de 1 kW.	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
APARTADO M11L EQUIPOS LÁSER			
M11L010	h.	Eq. láser Nd-YAG 7 mm. ob.cortas	35,50
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
M11L020	h.	Eq. láser Nd-YAG 7 mm. ob.medias	29,59
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M11L030	h.	Eq. láser Nd-YAG 7 mm. ob.largas	23,70
		VEINTITRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
M11L040	h.	Aporte de energía para laser	1,66
		UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M11W VARIOS			
M11W010	h.	Equipo chorro aire presión	2,45
		DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M11W020	h.	Rodillo giratorio de hilos	2,62
		DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M11W030	h.	Cepilladora mecánica	3,13
		TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
M11W040	h.	Equipo chorro arena presión	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M11W050	h.	Pulverizador aerográfico de mano	1,00
		UN EUROS	
M11W060	h.	Equipo pulverizador aerográfico	3,94
		TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M11W070	h.	Equipo airless 220V.monofásico	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
M11W080	h.	Ventilador 75 KVA	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO M12 MEDIOS AUXILIARES			
APARTADO M12A ANDAMIOS Y APEOS			
SUBAPARTADO M12AA ANDAMIOS			
M12AA010	m2	Día alquiler andamio tradic. <200 m2	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M12AA020	m2	Día alquiler andamio europeo <200 m2	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
M12AA021	d.	alquiler andamio 10 m.	0,66
		CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M12AA022	d.	Alquiler andamio 10-20 m.	0,99
		CERO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M12AA023	m2	Montaje y desmont. andam. trad.<200 m2	4,39
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M12AA026	m2	Montaje y desmot. andam. europ. <200 m2	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
M12AA030	m2	Día alquiler andamio tradic. 200-600 m2	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
M12AA040	m2	Día alquiler andamio europeo 200-600 m2	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M12AA043	m2	Montaje y desmont.andam.trad. 200-600 m2	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
M12AA046	m2	Montaje y desmont.andam.europ.200-600 m2	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M12AA050	m2	Día alquiler andamio trad. >600 m2	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
M12AA060	m2	Día alquiler andamio europ. >600 m2	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
M12AA063	m2	Montaje y desmont. andam. trad.>600 m2	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M12AA066	m2	Montaje y desmont. andam. europ. >600 m2	4,56
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M12AA070	d.	Alquiler m2 andamio estab.	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
M12AA080	d.	Alquiler torre mod. 20 t.	23,76
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M12AA090	d.	Alquiler castillete 6 m.	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M12AA100	d.	Alquiler castillete 15 m.	2,91
		DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
M12AA101	ud	Andamio colgado 2,5 m	742,96
		SETECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
M12AA110	ud	Torre mod. 20 t., 6 m.	1.519,54
		MIL QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M12AA120	ud	Castillete 3x3 m. <6 m.	96,92
			NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
M12AA130	ud	Castillete 3x3 m. <15 m.	156,53
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
M12AA230	m2	Andamio estabilizador met.	36,87
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M12AA240	m3	Andamio metálico en cimbras	5,78
			CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M12AA250	m2	Plataforma volada tablonos	75,76
			SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M12AA260	ud	Bases extensométricas colocada	54,68
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M12AA270	d.	Alq.mód.lateral andam.trad. 1x2	0,23
			CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
M12AA280	d.	Alquiler cruceta 3,00 m	0,08
			CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
M12AA290	d.	Alquiler larguero <3,00 m	0,05
			CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
M12AA300	d.	Alq. plataforma simple 0,30x3,00 m	0,39
			CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M12AA310	d.	Alquiler base de andamio con rueda	0,16
			CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
M12AA311	m2	Andamio metálico tubular alq.	0,79
			CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M12AA312	m.	Andamio 10 m. altura	74,13
			SETENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
M12AA313	m.	Andamio 10-20 m. altura.	122,78
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
M12AA320	m.	Día alq.viga prot.2,5m.de vuelo para 20m	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M12AA330	m.	Instal.viga protectora 2,5m.para 20 m.	14,63
			CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
M12AA340	m.	Día alq.ménsula vol.0,75m.ancho para 20m	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M12AA350	m.	Inst.ménsula volad. 0,75m.ancho para 20m	13,00
			TRECE EUROS
M12AA360	d.	Alq. vigas de carga 6m. largo	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
M12AA370	ud	Instalación viga de carga 6m. largo	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
M12AA380	d.	Alq.plataforma simple 0,80 a 3,00 x 0,30	0,11
			CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
M12AA390	ud	Instalación plataforma simple	6,50
			SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
M12AA400	d.	Alq.plataforma doble 2 a 3 x 0,60	0,16
			CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
M12AA410	ud	Instalación plataforma doble	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
M12AA420	d.	Alq.escalera de zanca altura libre 2,00m	0,91
			CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
M12AA430	ud	Instalación escalera de zanca	26,01
			VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
M12AA440	d.	Alq.escalera de pates altura libre 2,00m	0,07
			CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
M12AA450	ud	Instalación escalera de pates	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
M12AA460	d.	Alq. módulos de paso para ancho 0,60 m.	0,18
			CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M12AA470	ud	Instalación módulos de paso	18,20
M12AA480	d.	Alquiler andamio colgado	DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 3,04
M12AA490	d.	Alq.plataforma andam.colgado 2,65x1	TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS 0,65
M12AA500	d.	Alq plataforma andam. colgado 2,00x1,00	CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS 0,58
M12AA510	d.	Alq. plataforma andam. colgado 1,50x1,00	CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS 0,56
M12AA520	d.	Alq. plataforma andam. colgado 1,00x1,00	CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS 0,49
M12AA530	d.	Alq. plataforma esquinera 1,00x1,00	CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 0,65
M12AA540	d.	Alq. jaula colgante	CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS 1,95
M12AA550	d.	Alq. tráctel 50m cable	UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 1,17
M12AA560	d.	Alq. tráctel 30m cable	UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 0,91
M12AA570	d.	Alq. tráctel 20m cable	CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS 0,72
M12AA580	d.	Alq. liras extremas	CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS 0,16
M12AA590	d.	Alq. liras intermedias	CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 0,10
M12AA600	d.	Alq. pescante, incluido tornillo pasante	CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 0,30
M12AA610	d.	Alquiler caballete	CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS 0,10
M12AA620	d.	Alq. base contrapeso andam. colg.	CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 0,11
M12AA630	d.	Alq. contrapeso andam. colg.	CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS 0,10
M12AA640	ud	Andamio met.tubo a galvanizado	CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 81,30
M12AA650	ud	Andamio metálico tubo acero lacado	OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS 68,25
M12AA660	ud	Travesaño a.galvanizado 130cm	SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 19,10
M12AA670	ud	Travesaño de acero lacado 130cm	DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 15,89
M12AA680	ud	Pata roscada D=48mm tubo acero	QUINCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 46,59
M12AA690	ud	Cruzeta tubo andamios	CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 161,71
M12AA700	ud	Pinza soporte tubo andamio	CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS 11,56
M12AA710	m.	Peldaño metálico escalera andamios	ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS 0,81
M12AA720	m2	Embarque y desembarque escalera and.	CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 1,95
M12AA730	m.	Barandilla tubular escalera andamios	UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M12AP APEOS			
M12AP010	ud	Equipo metálico para apeos	1,86
M12AP020	ud	Apeo de pilar una planta	802,24
M12AP030	ud	Apeo madera 20/7	25,76
M12AP040	ud	Apeo madera 2x20/7 hasta 2 m	40,32
M12AP050	ud	Apeo madera 2x20/7 hasta 3 m	59,97
M12AP060	ud	Apeo madera 2x20/7 hasta 4 m	77,30
M12AP070	ud	Apeo madera 2x20/7 hasta 5 m.	91,55
M12AP080	ud	Apeo madera 3x20/7 hasta 3 m.	66,10
M12AP090	ud	Apeo madera 3x20/7 hasta 4 m.	88,95
M12AP100	ud	Apeo madera 3x20/7 hasta 5 m.	96,42
M12AP110	ud	Apeo madera tornap. 2x20/7 < 2 m	76,36
M12AP120	ud	Apeo madera tornap. 2x20/7 < 3 m	87,16
M12AP130	ud	Apeo mad.tornap.2x20/7 hasta 4 m	113,07
M12AP140	ud	Apeo mad.tornap.3x20/7 hasta 4 m	131,14
M12AP150	ud	Apeo mad.tornap.3x20/7 hasta 5 m	161,92
M12AP160	ud	Apeo mad.tornap.4x20/7 hasta 7 m	196,14
M12AP170	m2	Apeo bóveda con 1/2 pie H/D	56,52
M12AP180	m2	Apeo bóveda con andamio metálico	76,04
M12AP190	m2	Apeo forjado hasta 5 m.	12,65
M12AP200	m2	Apeo de fachada/cáscara	26,59
M12AP210	m.	Apeo zuncho codales	5,98
M12AP250	m2	Recercado hueco madera 15/5	25,98
M12AP260	m2	Recercado hueco madera 20/7	39,65
M12AP270	m2	Recerc. hueco mad.S. Andrés 20/7	68,04
M12AP300	m2	Formación de cimbra de madera	38,09

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M12AP310	m2	Formación de cimbra metálica	34,84
		TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M12AP350	ud	Tablón 20/7 complemento apeos	7,61
		SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
M12AP360	ud	Tabloncillo 15/5 complem. apeos	7,97
		SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M12AP370	ud	Tabla 10/3 complemento apeos	4,98
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO M12C CODALES Y PUNTALES			
SUBAPARTADO M12CC CODALES			
M12CC010	ud	Codal met.exten.p/panel aluminio	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
M12CC020	ud	Codal met.extensib.p/panel chapa	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M12CC030	ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M12CP PUNTALES			
M12CP010	ud	Puntal telescópico/día hasta 3m.	0,03
		CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
M12CP020	d.	Alquiler puntal 1,5 t., 1,70m a 3,10m.	0,03
		CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
M12CP030	d.	Alquiler puntal 1,5 t., 2,00m a 4,10m.	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
M12CP032	d.	Alquiler puntal 1t., hasta 5m.	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M12CP040	d.	Alquiler puntal mod. 5 m.	10,99
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M12CP050	d.	Alquiler puntal mod. 10 m.	17,90
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
M12CP100	ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,31
		CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
M12CP110	ud	Puntal telescópico 4 m., 1,5 t.	25,98
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M12CP120	ud	Puntal mod. 3 tubos 15 t., 5 m.	248,92
		DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M12CP130	ud	Puntal mod. 3 tubos 15 t. 7,5 m	421,53
		CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M12CP140	ud	Puntal mod. 3 tubos 15 t., 10 m.	506,05
		QUINIENTOS SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
M12CP150	ud	Puntal mod. 4 tubos 40 t., 5 m.	904,91
		NOVECIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
M12CP160	ud	Puntal mod. 4 tubos 40 t.,10 m.	1.272,34
		MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M12E ENCOFRADOS			
SUBAPARTADO M12EC ENCOFRADOS DE CARTÓN			
M12EC010	m.	Encof.cartón pilar cir. D=20cm	7,11
M12EC020	m.	Encof.cartón pilar cir. D=25cm	8,93
M12EC030	m.	Encof.cartón pilar cir. D=30cm	12,24
M12EC040	m.	Encof.cartón pilar cir. D=35cm	14,90
M12EC050	m.	Encof.cartón pilar cir. D=40cm	22,76
M12EC060	m.	Encof.cartón pilar cir. D=45cm	25,32
M12EC070	m.	Encof.cartón pilar cir. D=50cm	28,80
M12EC080	m.	Encof.cartón pilar cir. D=55cm	37,41
M12EC090	m.	Encof.cartón pilar cir. D=70cm	66,29
M12EC100	m.	Encof.cartón pilar cua. 20x20	24,10
M12EC110	m.	Encof.cartón pilar rect. 20x25	26,90
M12EC120	m.	Encof.cartón pilar rect. 20x30	34,09
M12EC130	m.	Encof.cartón pilar cua. 25x25	34,18
M12EC140	m.	Encof.cartón pilar cua. 30x30	42,40
M12EC150	m.	Encof.cartón pilar cua. 35x35	49,07
M12EC160	m.	Encof.cartón pilar cua. 40x40	13,15
SUBAPARTADO M12ED ENCOFRADOS METÁLICOS PILARES			
M12ED010	m.	Encof.met.cir. D=25 cm. 1 m.	1,60
M12ED020	m.	Encof.met.cir. D=25 cm. 3 m.	1,56
M12ED030	m.	Encof.met.cir. D=30 cm. 1 m.	1,73
M12ED040	m.	Encof.met.cir. D=30 cm. 3 m.	1,62
M12ED050	m.	Encof.met.cir. D=35 cm. 1 m.	1,91
M12ED060	m.	Encof.met.cir. D=35 cm. 3 m.	1,70
M12ED070	m.	Encof.met.cir. D=40 cm. 1 m.	1,94
M12ED080	m.	Encof.met.cir. D=40 cm. 3 m.	1,74
M12ED090	m.	Encof.met.cir. D=45 cm. 1 m.	2,12
M12ED100	m.	Encof.met.cir. D=45 cm. 3 m.	1,85
M12ED110	m.	Encof.met.cir. D=50 cm. 1 m.	2,21
M12ED120	m.	Encof.met.cir. D=50 cm. 3 m.	1,91
M12ED130	m.	Encof.met.cir. D=55 cm. 1 m.	2,38

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M12ED140	m.	Encof.met.cir. D=55 cm. 3 m.	2,06
M12ED150	m.	Encof.met.cir. D=60 cm. 1 m.	2,52
M12ED160	m.	Encof.met.cir. D=60 cm. 3 m.	2,26
M12ED170	m.	Encof.met.cir. D=70 cm. 1 m.	2,86
M12ED180	m.	Encof.met.cir. D=70 cm. 3 m.	2,70
M12ED190	m.	Encof.met.cir. D=80 cm. 1 m.	3,32
M12ED200	m.	Encof.met.cir. D=80 cm. 3 m.	3,15
M12ED210	m.	Encof.met.cir. D=90 cm. 1 m.	3,91
M12ED220	m.	Encof.met.cir. D=90 cm. 3 m.	3,83
M12ED230	m.	Encof.met.cir. D=100 cm. 1 m.	4,56
M12ED240	m.	Encof.met.cir. D=100 cm. 3 m.	4,31
M12ED250	m2	Encof.metál. 300x50	0,80
M12ED260	m2	Encof.metál. 270x50	0,83
M12ED270	m2	Encof.metál. 260x50	0,82
M12ED280	m2	Encof.metál. 250x50	0,81
M12ED290	m2	Encof.metál. 125x50	0,93
M12ED300	m2	Panel met. fenol. 300x100	2,33
M12ED310	m2	Panel met. fenol. 100x100	4,34
M12ED320	m2	Panel met. fenol. 300x60	3,21
M12ED330	m2	Panel met. fenol. 100x60	5,89
M12ED340	m2	Panel met. fenol. 300x50	3,53
M12ED350	m2	Panel met. fenol. 300x40	4,22
M12ED360	m2	Panel met. fenol. 300x30	4,71
M12ED370	m2	Panel met. fenol. 100x30	8,08

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M12EF ENCOFRADOS METÁLICOS			
M12EF010	m2	Encof. chapa hasta 1 m2.10 p.	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
M12EF020	m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M12EF030	m.	Encof. metál.circular D=30/40	57,21
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
M12EF040	m.	Fleje para encofrado metálico	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
M12EF050	ud	Panel met-fenól.1,25x2,5 50 p.	10,10
		DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
M12EF060	ud	Molde metálico 60x20x5 cm.	103,49
		CIENTO TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M12EF200	ud	Enco. met. cono pozo (100/60-40)	325,09
		TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M12EF210	ud	Enco. met. cono pozo (110/60-60)	520,15
		QUINIENTOS VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
M12EF220	ud	Enco. met. cono pozo (110/60-80)	650,18
		SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
M12EF250	m.	Encof. met. anillo pozo D=100 cm	812,73
		OCHOCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M12EF260	m.	Encof. met. anillo pozo D=110 cm	877,74
		OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
M12EF300	ud	Encofrado met. arqueta 50x50x50	292,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M12EF310	ud	Encofrado met. arqueta 50x50x60	325,09
		TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M12EF320	ud	Encofrado met. arqueta 60x60x75	455,12
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
M12EF400	ud	Encofrado met. imbornal 50x30x50	260,08
		DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
M12EF410	ud	Encofrado met. imbornal 60x35x60	292,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M12EF420	ud	Encofrado met. imbornal 60x40x70	325,09
		TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
M12EF430	d.	Alq. sopandas 4m. para forjados	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
M12EF440	d.	Alq.correas intermedias 4m. para forjado	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
M12EF450	d.	Alq. crucero 1,97m. para forjados	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
M12EF460	d.	Alq. crucero 0,97m. para forjados.	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
M12EF470	d.	Alq. tablero fenól. 1,97m. para forjados	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
M12EF480	d.	Alq. tablero fenól. 0,97m. para forjados	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M12EM MADERA PARA ENCOFRADOS			
M12EM010	m2	Tarima pino gallego 8/15x23x250	7,26
		SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
M12EM020	m2	Tablero encofrar 26 mm. 4 p.	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
M12EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,15
		DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
M12EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm. 4 p.	1,98
		UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M12EM050	m2	Tablero agl. hidr. 366x183x19	6,26
		SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
M12EM060	m2	Tablero agl. hidr. 366x183x22	7,12
		SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
M12EM070	m2	Tabl.contr.fenólico 18 mm.4p.	4,07
		CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
M12EM080	m2	Tabl.contr.fenól. 18 mm.p/2c	16,26
		DIECISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
M12EM090	m2	Tablero aglomerado 19 mm.	4,97
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
M12EM100	m2	Tablero aglomerado 22 mm.	5,69
		CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
M12EM110	m2	Tablero aglom. plast. 19 mm.	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M12EM120	m2	Tablero aglom. plast. 22 mm.	6,23
		SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
M12EM130	m2	Tablero contr. embero 5 mm.	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
M12EM140	m2	Tablero contr. roble 5 mm.	10,38
		DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M12EM150	m2	Tablero contr. sapelly 5 mm.	8,42
		OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
M12EM160	m2	Tablero contr. p.valsain 5 mm.	9,68
		NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
M12EM170	m2	Tablero contr. p.oregón 5 mm.	10,72
		DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M12EL POLIÉSTER			
M12EL010	ud	Molde estrat. poliéster 1,50 m2.	120,68
		CIENTO VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO M12EP PANELES			
M12EP010	ud	Panel lig.alumin.200x50cm.(300p)	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
M12EP020	ud	Panel cha.acero 400x100cm.(400p)	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
M12EP030	ud	Panel chapa acero c/cámara(300p)	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
M12EP040	ud	Panel prefab.ch.125x250cm.(400p)	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO M12ET TABLETACAS			
M12ET010	ud	Tablestaca chapa 650x60cm.(100p)	2,21
			DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
M12ET020	ud	Tablestaca chapa 500x40cm.(100p)	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M12EZ CIMBRAS			
M12EZ010	m3	Alqu./día cimbra tub.3 m/1000 kg	0,19
			CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
M12EZ020	m3	Alqu./día cimbra tub.6 m/1000 kg	0,23
			CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
M12EZ030	m3	Alqu./día cimbra tub.9 m/1000 kg	0,26
			CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M12EZ040	m3	Alqu./día cimbra tub.3 m/2000 kg	0,26
			CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
M12EZ050	m3	Alqu./día cimbra tub.6 m/2000 kg	0,30
			CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M12EZ060	m3	Alqu./día cimbra tub.9 m/2000 kg	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M12EZ070	m3	Alqu./día cimbra tub.3 m/3000 kg	0,30
			CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M12EZ080	m3	Alqu./día cimbra tub.6 m/3000 kg	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
M12EZ090	m3	Alqu./día cimbra tub.9 m/3000 kg	0,39
			CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO M12EH ENCOFRADO PERDIDO PREFABRICADO			
M12EH010	m2	Placa pref. de hormigón de 4 cm.	8,97
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
M12EH020	m2	Placa pref. de hormigón de 5 cm.	11,39
			ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO M12O CONTENEDORES			
M12O010	h.	Contenedor para escombros 5 m3	5,69
			CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
M12O020	ud	Envase recuperable escombros	0,23
			CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
M12O030	h.	Camión grúa	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M12O040	h.	Cambio y vertido	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
M12O050	ud	Bidón tapones 200 l.	13,00
			TRECE EUROS
M12O060	ud	Bidón ballestas 200 l	14,95
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
M12O070	h.	Compactador 9 m3 7,5 CV	1,23
			UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
M12O080	h.	Compactador 20 m3 10 CV	1,41
			UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO M12P FILTROS PARTICULAS			
M12P010	ud	Filtro Kemex	1.657,97
M12P020	ud	Manga filt. nylon 850 mm.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS 7,03
M12P030	ud	Manga filt. nylon 2615 mm.	SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS 21,14
M12P040	ud	Manga filt. punz. 2,5 m.	VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS 16,74
M12P050	ud	Manga filt. punz. 3 m.	DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 20,08
M12P060	ud	Manga filt. punz. 3,5 m.	VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS 23,44
M12P070	ud	Manga filt. punz. 2,5 m. p.asfált.	VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 31,81
M12P080	ud	Manga filt. punz. 3 m. p.asfált.	TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 40,18
M12P090	ud	Manga filt. punz. teflón 2,5 m.	CUARENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 44,81
M12P100	ud	Manga filt. punz. teflón 3 m.	CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 53,19
			CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
APARTADO M12W VARIOS			
M12W010	h.	Batería calent. infrarrojo	0,79
M12W020	ud	Boca de perforación micropilotes	CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 2,61
M12W030	d.	Alquiler tubo bajante escombros,polietil	DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS 1,17
M12W040	d.	Alquiler boca bajante escombros poliet.1m	UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 1,95
M12W050	d.	Alquiler aro para boca	UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 0,91
M12W060	d.	Alquiler soporte ventana tubo desescom.	CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS 1,24
M12W070	d.	Alquiler cubo hormigón 500 l.	UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS 6,50
M12W080	ud	Sensor nivel particulas	SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 1.625,46
M12W090	ud	Medidor concent. particulas	MIL SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 3.771,05
M12W100	h.	Equipo sonometría	TRES MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS 0,15
			CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO O MANO DE OBRA			
SUBCAPÍTULO 001 MANO DE OBRA			
APARTADO 001O MANO DE OBRA			
SUBAPARTADO 001OA MANO DE OBRA SALARIAL			
001OA010	h.	Encargado	18,98
001OA020	h.	Capataz	18,41
001OA030	h.	Oficial primera	18,11
001OA040	h.	Oficial segunda	17,60
001OA050	h.	Ayudante	17,36
001OA060	h.	Peón especializado	17,30
001OA070	h.	Peón ordinario	17,16
001OA080	h.	Maquinista o conductor	12,79
001OA090	h.	Cuadrilla A	39,64
001OA100	h.	Cuadrilla B	43,48
001OA110	h.	Cuadrilla C	38,91
001OA120	h.	Cuadrilla D	43,10
001OA130	h.	Cuadrilla E	31,74
001OA140	h.	Cuadrilla F	34,76
001OA150	h.	Cuadrilla G	31,06
SUBAPARTADO 001OB MANO DE OBRA POR OFICIOS			
001OB010	h.	Oficial 1º encofrador	18,17
001OB020	h.	Ayudante encofrador	17,03
001OB025	h.	Oficial 1º gruista	17,74
001OB030	h.	Oficial 1º ferralla	18,17
001OB040	h.	Ayudante ferralla	17,03
001OB050	h.	Oficial 1º ladrillero	17,95
001OB060	h.	Ayudante ladrillero	16,81
001OB070	h.	Oficial cantero	17,74
001OB080	h.	Ayudante cantero	16,81
001OB090	h.	Oficial soldador, alicatador	17,74
001OB100	º	Ayudante soldador, alicatador	16,62
001OB101	h.	Oficial marmolista	14,23

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
0010B102	h.	Ayudante marmolista	13,21
		TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
0010B110	h.	Oficial yesero o escayolista	17,74
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
0010B120	h.	Ayudante yesero o escayolista	16,81
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
0010B129	h.	Oficial 1ª metal	12,98
		DOCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
0010B130	h.	Oficial 1ª cerrajero	17,74
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
0010B140	h.	Ayudante cerrajero	16,62
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010B150	h.	Oficial 1ª carpintero	18,62
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010B160	h.	Ayudante carpintero	16,81
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
0010B170	h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	18,17
		DIECIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
0010B180	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	17,03
		DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
0010B190	h.	Oficial 3ª fontanero calefactor	11,97
		ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
0010B195	h.	Ayudante fontanero	15,47
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
0010B200	h.	Oficial 1ª electricista	18,00
		DIECIOCHO EUROS	
0010B210	h.	Oficial 2ª electricista	16,81
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
0010B220	h.	Ayudante electricista	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
0010B230	h.	Oficial 1ª pintura	17,65
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
0010B240	h.	Ayudante pintura	16,32
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010B250	h.	Oficial 1ª vidriería	18,00
		DIECIOCHO EUROS	
0010B260	h.	Ayudante vidriería	16,81
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
0010B270	h.	Oficial 1ª jardinería	17,74
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
0010B275	h.	Podador y espec.arboricultor	14,46
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
0010B280	h.	Peón jardinería	15,47
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
0010B285	h.	Peón ordinario agroforestal	17,16
		DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
0010B286	h.	Peón especializado agroforestal	17,30
		DIECISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
0010B290	h.	Equipo cerrajero taller	31,83
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
0010B300	h.	Equipo cerrajero montaje	48,87
		CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
0010B310	h.	Equipo crist. montaje estructura	52,52
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010B505	h.	Montador especializado	15,56
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
0010B510	h.	Ayudante montador especializado	12,09
		DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
0010B520	h.	Equipo técnico laboratorio	68,15
		SESENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
0010B530	h.	Restaurador licenciado ob.cortas	20,88
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
0010B540	h.	Restaurador licenciado ob.medias	17,40
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
0010B550	h.	Restaurador licenciado ob.largas	14,31
		CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
0010B800	h.	Oficial 1ª soldador	13,22
		TRECE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
0010B810	h.	Ayudante soldador	12,40
		DOCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
0010B910	h.	Oficial 1ª revocador	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010B920	h.	Ayudante revocador	12,81
		DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
0010B940	h.	Oficial 1ª pizarrista	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010B945	h.	Ayudante pizarrista	12,81
		DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO 0010C MANO DE OBRA ESPECIALIZADA			
0010C010	h.	Montador especialista de andamios	13,20
		TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
0010C020	h.	Especialista traslado cuadros	12,47
		DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
0010C030	h.	Ayudante traslado cuadros	11,58
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
0010C040	h.	Peón especialista traslados	11,32
		ONCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C050	h.	Director t.empresa especializada	16,22
		DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
0010C070	h.	Especialista cosidos estáticos	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C080	h.	Especialista en fungicidas	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C090	h.	Especialista en prótesis madera	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C100	h.	Especialista en lampistería	12,47
		DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
0010C110	h.	Especialista en inyecciones	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C120	h.	Especialista en anclajes	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C130	h.	Especialista preparación resinas	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C140	h.	Especialista en vitrales	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C150	h.	Ayudante especialista vitrales	12,52
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C160	h.	Especialista restaurador fachada	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C170	h.	Especialista en reproducciones	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C180	h.	Especialista restaurador	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C190	h.	Especialista restaurador retablo	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C200	h.	Escultor en madera	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C210	h.	Especialista carpintero-ebanista	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C220	h.	Restaurador de artesonados	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C230	h.	Especialista restaurador pintura	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
0010C240	h.	Especialista en proyección calor	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C250	h.	Especialista láser artlight	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C260	h.	Especialista en gommeage	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
0010C270	h.	Arqueólogo	24,97
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
0010C280	h.	Restaurador de piedra	12,59
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO P PRECIOS SIMPLES			
SUBCAPÍTULO P01 MATERIALES BÁSICOS			
APARTADO P01A ÁRIDOS			
SUBAPARTADO P01AA ARENAS			
P01AA010	m3	Tierra	6,43
P01AA020	m3	Arena de río 0/5 mm.	SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 16,17
P01AA030	t.	Arena de río 0/5 mm.	DIECISEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 10,79
P01AA031	t.	Arena de río sin transporte	DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 4,03
P01AA035	m3	Arena de río 2/6 mm	CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS 12,94
P01AA036	t.	Arena de río 2/6 mm	DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 8,63
P01AA040	m3	Arena de río fina 0/2 mm.	OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS 13,90
P01AA050	t.	Arena de río fina 0/2 mm.	TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS 9,28
P01AA060	m3	Arena de miga cribada	NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 11,48
P01AA065	m3	Arena de miga sin cribar	ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS 9,58
P01AA070	m3	Arena blanca nº 2	NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS 16,70
P01AA080	m3	Arena de mina	DIECISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 11,44
P01AA082	t.	Arena 0/3 triturada lavada	ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 9,76
P01AA083	t.	Arena 0/6 triturada lavada	NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 6,53
P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 0,05
P01AA090	t.	Chamota fina en sacos	CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS 180,75
P01AA091	t.	Chamota 0 a 2 mm. en sacos	CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 260,08
P01AA100	t.	Tierra refractaria en sacos	DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS 222,36
P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS 13,29
P01AA115	m3	Arena caliza de machaqueo 0,5/1,5 mm	TRECE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 13,00
P01AA120	m3	Arena granit.de machaqueo 0/5 mm	TRECE EUROS 14,93
P01AA900	t.	Arena sílice varios tamaños	CATORCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS 12,81
P01AA910	kg	Arena cuarzo seleccionada	DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 0,14
P01AA950	kg	Arena caliza machaq.sacos 0,3 mm	CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS 0,24
EERP01AA130	t	Arena machaqueo 2mm lavado	CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS 12,05
			DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P01AE PIEDRA PARA ESCOLLERA Y MUROS			
P01AE010	t.	Escollera de 50 kg	7,97
		SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01AE020	t.	Escollera de 200 kg	4,97
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01AE030	t.	Escollera de 1000 kg	5,97
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01AE100	t.	Piedra en rama < 25 kg	8,22
		OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01AE200	t.	Piedra para mampostería.	4,64
		CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01AF ÁRIDOS PARA FIRMES			
P01AF010	t.	Zahorra natural S-1/S-6, IP=0	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01AF020	t.	Zahorra natural S-1/S-6, IP<6	2,67
		DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01AF030	t.	Zahorra arti.husos Z-1/Z-2 DA<25	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01AF035	m3	Albero Alcalá Guadaira s/transp.	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P01AF040	t.	Zahorra artifici. huso Z-3 DA<25	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P01AF050	m3	Zahorra normalizada Z-II	15,66
		QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01AF100	t.	Macadam huso M1 o M2 D.A.<25	6,77
		SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01AF110	t.	Macadam huso M3 o M4 D.A.<25	6,95
		SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01AF130	m3	Macadam	10,72
		DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01AF200	t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<30	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AF210	t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01AF220	t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	5,98
		CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01AF230	t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<30	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01AF240	t.	Árido machaqueo 25/40 D.A.<30	5,78
		CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01AF250	t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01AF260	t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AF270	t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	6,11
		SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01AF280	t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<25	5,98
		CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01AF290	t.	Árido machaqueo 25/40 D.A.<25	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01AF300	t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	6,56
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01AF310	t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<20	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01AF320	t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<20	6,23
		SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P01AF330	t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<20	6,04
		SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P01AF340	t.	Árido mach.2/6 D.A.<25 ex.polvo	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01AF350	t.	Árido mach.6/12 D.A.<25 ex.polvo	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01AF360	t.	Árido mach.12/18 D.A.<25 ex.polv	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AF370	t.	Árido mach.18/25 D.A.<25 ex.polv	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AF399	t.	Gravilla machaqueo 5/2 D.A.<25	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P01AF400	t.	Gravilla machaqueo 6/3 D.A.<25	6,69
		SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01AF410	t.	Gravilla machaqueo 10/5 D.A.<25	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P01AF420	t.	Gravilla machaqueo 13/7 D.A.<25	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P01AF430	t.	Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AF440	t.	Gravilla machaqueo 25/13 D.A.<25	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AF500	t.	Material p/suelo cemento IP<15	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01AF510	t.	Material p/suelo cemento IP<6	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P01AF520	t.	Material p/suelo cemento IP=0	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01AF600	t.	Árido mach. 0/6 blanco D.A. <20	10,93
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01AF700	t.	Escoria granulada de alto horno	6,34
		SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

SUBPARTADO P01AD ÁRIDOS PARA DRENAJE

P01AD010	t.	Arena de río 0/6 mm	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01AD100	t.	Zahorra natural clasificada IP=0	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01AD110	t.	Zahorra natural clasificada IP<6	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01AD120	t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01AD130	t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	4,30
		CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P01AD200	t.	Árido rodado clasificado < 40 mm	6,47
		SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01AD300	t.	Árido triturado s/c de río	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01AD310	t.	Árido triturado s/c de machaqueo	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01AD320	t.	Árido triturado clasificado río	5,92
		CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01AD330	t.	Árido triturado clasi. machaqueo	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01AG GRAVAS			
P01AG010	m3	Garbancillo 5/20 mm.	21,86
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01AG020	t.	Garbancillo 5/20 mm.	8,90
			OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P01AG030	m3	Garbancillo especial	12,94
			DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01AG040	t.	Garbancillo especial	8,06
			OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P01AG045	m3	Garbancillo selecc.18/20 mm.	9,88
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm.	12,94
			DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01AG060	t.	Gravilla 20/40 mm.	8,06
			OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P01AG065	m3	Gravilla selecc.de río 20/400 mm	13,00
			TRECE EUROS
P01AG070	m3	Mezcla todo uno	8,97
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01AG080	t.	Mezcla todo uno	5,26
			CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P01AG090	m3	Gravilla silícea 2/5 machaqueo	16,63
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01AG100	t.	Gravilla silícea 2/5 machaqueo	8,33
			OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P01AG105	m3	Gravilla seleccio.color 5/15 mm.	15,47
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01AG110	m3	Gravilla 12/18 mm. machaqueo	12,71
			DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P01AG120	t.	Gravilla 12/18 mm. machaqueo	8,22
			OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P01AG130	m3	Grava 40/80 mm.	15,58
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01AG140	t.	Grava 40/80 mm.	6,93
			SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01AG145	m3	Grava selecc.de río 40/60 mm.	7,53
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01AG150	m3	Morro 80/150 mm.	11,44
			ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01AG160	t.	Morro 80/150 mm.	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P01AG170	t.	Canto calizo 12 mm selec.	16,21
			DIECISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P01AG180	t.	Canto calizo 40-60 mm selec.	15,17
			QUINCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P01AG190	t.	Canto calizo 40-60 mm selec.	20,63
			VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01AG200	t.	Morro calizo 80-100 mm selec.	19,69
			DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01AL ÁRIDOS LIGEROS			
P01AL005	m3	Arcilla	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01AL010	m3	Árido ligero Arlita F-3 y G-3 gr	40,70
		CUARENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P01AL020	m3	Árido Arlita F-3 y G-3 en sacos	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AL025	m3	Árido Arlita F-3 y G-3 bombeada	53,70
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P01AL030	m3	Árido semiligero Arlita F-5 gra.	47,99
		CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01AL040	m3	Árido semiligero Arlita F-5 saco	72,17
		SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P01AL050	m3	Árido semiligero Arlita F-7	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01AL055	m3	Arena Arlita A-4 sacos	79,83
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01AL060	m3	Arena Arlita A-5 (0-4mm) granel	45,38
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01AL070	m3	Arena Arlita A-5 (0-4mm) sacos	69,44
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01AL080	m3	Arena Arlita A-5 (1-4mm) granel	55,78
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01AL090	m3	Arena Arlita A-5 (1-4mm) sacos	79,83
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01AL100	m3	Árido ligero tipo Perlita B-6	32,83
		TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01AL110	m3	Árido ligero tip.Pperlita B-10	43,63
		CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01AL120	m3	Árido ligero tipo Perlita A-13	58,16
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01AL130	m3	Vermiculita expandida G.1	80,11
		OCHENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01AL140	m3	Vermiculita expandida G.2	80,11
		OCHENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01AL150	m3	Vermiculita expandida G.3	82,71
		OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01AJ ÁRIDOS PARA JARDINERÍA			
P01AJ010	m3	Arena sílicea blanca	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P01AJ020	m3	Arena sílicea blanca espec.golf	52,66
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01AJ030	m3	Arena sílicea amarilla (albero)	36,41
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P01AJ040	m3	Picón volcánico grueso seleccion	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01AJ045	m3	Jabre granítico cribado color	20,81
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P01AJ050	m3	Piñoncillo selecc.rio 10/12 mm.	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P01AJ060	kg	Bolos blancos de rio tipo Altea	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01AJ070	m3	Arena gruesa sílicea de machaque	19,18
			DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P01AJ080	m3	Marmolina de color 9-12 mm.	50,73
			CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01AJ085	m3	Mármol machacado selecc. color	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P01AJ090	m3	Gravilla color 9-12 mm.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01AJ095	m3	Escoria horno carbón cribada	11,28
			ONCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
APARTADO P01C AGLOMERANTES			
SUBAPARTADO P01CC CEMENTOS			
P01CC010	t.	Cemento CEM II/A-P 32,5 R granel	85,70
			OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P01CC020	t.	Cemento CEM II/A-P 32,5 R sacos	97,40
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P01CC030	t.	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	74,64
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01CC031	t.	Cem.CEM II/A-V 32,5 R s/cam.fab.	68,93
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01CC032	t.	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P01CC040	kg	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	0,09
			CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P01CC044	t.	Cemento CEM II/A-L 42,5 R granel	79,19
			SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P01CC045	t.	Cemento CEM II/A-L 42,5 R sacos	89,08
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P01CC046	t.	Cemento CEM II/A-L 32,5 R granel	73,42
			SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01CC047	t.	Cemento CEM II/A-L 32,5 R sacos	81,92
			OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01CC050	t.	Cemento CEM II/A-P 42,5 R granel	93,93
			NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01CC053	t.	Cemento CEM II/A-M 42,5 R granel	79,83
			SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01CC060	t.	Cemento CEM I 42,5 R granel	88,30
			OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P01CC070	t.	Cemento CEM I 42,5 R sacos	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01CC080	t.	Cemento CEM I 42,5 R/SR granel	96,11
			NOVENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P01CC090	t.	Cemento CEM I 42,5 R-SR sacos	129,45
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01CC095	t.	Cemento CEM I 52,5 R especi.gra.	94,80
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P01CC096	t.	Cem.CEM I 52,5 R especial sacos	104,68
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01CC099	t.	Cemento CEM I 52,5 R granel	92,85
			NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01CC100	t.	Cemento CEM I 52,5 R sacos	102,73
			CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01CC101	t.	Cemento III/B 32,5 SR-BC granel	77,25
			SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P01CC102	t.	Cemento III/B 32,5 SR-BC sacos	87,13
			OCHENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P01CC104	t.	Cemento CEM III/A-V 42,5 R granel	79,91
			SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P01CC110	t.	Cemento blanco BL-V 22,5 granel	106,50
			CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P01CC120	t.	Cemento blanco BL-V 22,5 sacos	13,40
			TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P01CC130	t.	Cemen.blanco BL-II 42,5 R granel	121,45
			CIENTO VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01CC140	t.	Cemento blanco BL-II 42,5R sacos	148,75
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01CC150	kg	Cemento aditivado de alicatar	0,24
			CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P01CC160	t.	Cemento refractario	324,23
			TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01CY YESOS Y ESCAYOLAS			
P01CY010	t.	Yeso negro en sacos	42,92
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01CY020	t.	Yeso controlado en sacos	47,14
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P01CY030	t.	Yeso blanco en sacos	52,38
			CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01CY040	t.	Yeso de proyectar en sacos	58,51
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P01CY041	t.	Yeso de proyectar fino sacos	116,12
			CIENTO DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P01CY045	t.	Yeso revocos exteriores sacos	123,54
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01CY046	t.	Yeso fino revocos exterior.sacos	125,29
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P01CY050	kg	Retardador de yeso en sacos	0,23
			CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P01CY060	t.	Perlinor Super en sacos	121,84
			CIENTO VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01CY070	t.	Perlinor Plus en sacos	125,09
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01CY071	t.	Perlinor de proyectar en sacos	134,32
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01CY080	t.	Escayola en sacos	52,78
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01CY090	kg	Escayola en sacos	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P01CY100	t.	Escayola granel	46,44
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO P01CL CALES

P01CL010	t.	Cal viva sacos	85,11
		OCHENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01CL020	t.	Cal viva granel	68,14
		SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01CL030	t.	Cal apagada sacos	92,60
		NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P01CL040	t.	Cal apagada granel	68,14
		SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01CL050	kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P01CL060	t.	Cal hidráulica	172,29
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

APARTADO P01D ADITIVOS

SUBAPARTADO P01DA MORTEROS COLA Y REJUNTADO

P01DA010	kg	Adhesivo gris	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01DA020	kg	Adhesivo blanco	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P01DA030	kg	Mortero cola especial yeso	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01DA040	kg	Mortero color endurecim.rápido	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01DA050	kg	Mortero cola gris altas prestac.	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P01DA060	kg	Mort. cola blanco altas prestac.	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01DA070	kg	Pasta adhesiva multiuso blanca	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01DA080	kg	Lechada tapajuntas tradicional	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01DA090	kg	Mort.col. blanco ligantes mixtos	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01DA100	kg	Mortero juntas coloreadas	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01DA110	kg	Mortero deformable juntas coloreadas	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01DA120	kg	Mortero juntas antiácidas y estancas	4,57
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P01DC DESENCOFRANTES			
P01DC010	I.	Desenc.Bettodesmold H enc.metál.	1,94
			UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01DC020	I.	Desencofrante encofra. madera	2,23
			DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P01DC030	I.	Desenc.Lasol VXH alta calidad	2,11
			DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01DH HIDRÓFUGOS			
P01DH010	kg	Hidrófugo tratamiento fachadas	3,75
			TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01DH020	kg	Hidrofugante mortero/hormigón	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P01DH030	kg	Hidrofugante en polvo	6,44
			SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01DS AISLANTES			
P01DS010	kg	Mort.aditiva.Vermiculita Aisgran	0,56
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01DS020	kg	Aditivo aireante	2,07
			DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P01DS030	kg	Líquido espumante p.h.celular	5,04
			CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P01DS040	kg	Cenizas volantes	0,07
			CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01DL LIMPIADORES			
P01DL900	m2	Tratamiento elim. eflor.	8,34
			OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01DL901	m2	Limpieza ladrillo chorro agua	7,28
			SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P01DL902	m2	Limpieza ladrillo cepillo/agua	8,06
			OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P01DL903	m2	Limpiador fachadas	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P01DL904	m2	Tratam. protector e hidrófugo	6,13
			SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P01DL905	m2	Protector Antigraffiti	14,95
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01DL906	m2	Limpiador Antigraffiti	13,33
			TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01DM MODIFICADORES DEL FRAGUADO			
P01DM010	kg	Adit.aceler.fraguado hormigón	0,88
			CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01DM015	kg	Aditivo acelerante	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P01DM020	kg	Adi.retard.fraguado hormigón	1,60
			UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P01DM030	kg	Aditivo anticongelante	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01DM040	kg	Aditivo curado mor. y hormigones	1,85
			UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01DM050	kg	Mortero fraguado rápido	1,50
			UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P01DM060	kg	Aditivo fluidificante	0,95
			CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01DM065	kg	Aditivo fluidificante alt.prest.	1,27
			UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P01DM070	kg	Aditivo superfluidificante	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01DP PLASTIFICANTES			
P01DP010	kg	Aditivo plastificante	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01DR REPARADORES			
P01DR010	kg	Aditivo resina epoxi Aposan	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P01DR020	kg	Adhesiv.unión horm.resina	15,18
			QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P01DR030	kg	Mortero reparador hormigón y mortero	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01DW VARIOS			
P01DW050	m3	Agua	0,65
			CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01DW090	ud	Pequeño material	0,65
			CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01DW180	t.	Fibras acrílicas	2.275,64
			DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01DW190	t.	Aditivo de rotura	1.430,41
			MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P01DW200	t.	Coloran. sint.p/microaglomerados	2.075,39
			DOS MIL SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO P01M MORTEROS PREPARADOS			
SUBAPARTADO P01MC MORTEROS DE CENTRAL			
P01MC010	m3	Mortero preparado en central (M-100)	49,09
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P01MC020	m3	Mortero 1/4 de central (M-80)	47,79
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01MC030	m3	Mortero 1/5 de central (M-60)	46,82
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01MC040	m3	Mortero 1/6 de central (M-40)	45,84
			CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01MC050	m3	Mortero cem.blanco 1/4 central	57,22
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P01MC060	m3	Mortero cem.blanco 1/6 central	53,31
			CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P01MC061	m3	Mortero c.blanco central (M-100)	62,75
			SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01MC070	m3	Mortero refractario pre. cet.1/4	120,17
			CIENTO VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01MD MORTEROS EN SILOS			
P01MD010	t.	Mortero silo cem.gris 1/8 (M-20)	28,29
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P01MD020	t.	Mortero silo cem.gris 1/6 (M-40)	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P01MD030	t.	Mortero silo cem.gris 1/5 (M-60)	30,22
		TREINTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01MD040	t.	Mortero silo cem.gris 1/4 (M-80)	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01MD050	t.	Mortero silo cem.gris 1/3(M-160)	36,08
		TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P01MD060	t.	Mortero silo cemento blanco 1/6	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01MD070	t.	Mortero silo cemento blanco 1/5	42,59
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01MD080	t.	Mortero silo cemento blanco 1/4	43,56
		CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01MD090	t.	Mortero silo cem.gris+cal 1/1/7	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01MD100	t.	Mortero silo cem.gris+cal 1/1/6	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P01MD110	t.	Mortero silo cem.gris+cal 1/0,5/4	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01MD120	ud	Instalación y retirada de silo	260,08
		DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P01MD130	ud	Alquiler silo gravedad/mes	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01MD140	ud	Alquiler mezcladora/mes	195,05
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01MD150	ud	Alquiler mini-silo/mes	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P01MD160	ud	Alquiler cubilotes/mes	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01MS MORTEROS EN SACOS			
P01MS010	t.	Morter.sacos cem.gris 1/6 (M-40)	40,08
		CUARENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P01MS020	t.	Morter.sacos cem.gris 1/5 (M-60)	40,77
		CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01MS030	t.	Morter.sacos cem.gris 1/4 (M-80)	42,42
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01MS040	t.	Mor.sac.cem.gris+cal 1/1/7(M-40)	41,10
		CUARENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01MS050	t.	Mor.sac.cem.gris+cal 1/1/6(M-60)	41,78
		CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01MS060	t.	M.sac.cem.gris+cal 1/0,5/4(M-80)	44,12
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P01MS070	t.	M.sac.cem.blanco+cal 1/1/8(M-40)	46,17
		CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P01MS080	t.	M.sac.cem.blanco+cal 1/1/7(M-60)	48,12
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P01MS090	t.	M.sac.cem.blanco+cal 1/1/6(M-80)	50,06
		CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P01MS100	kg	Mortero refractario bidón 50 kg	1,01
		UN EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01ME MORTEROS ESPECIALES			
P01ME010	l.	Mortero litotrópico epoxi	2,80
		DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P01ME020	l.	Mortero resin. sinte.	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01ME030	kg	Mortero cal y arena mármol	110,24
		CIENTO DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01ME040	kg	Mortero fraguado rápido	2,15
		DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01ME050	kg	Mortero autoadherente	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01ME060	m3	Mortero de cal desecante	199,06
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P01H HORMIGONES PREPARADOS			
SUBAPARTADO P01HC HORMIGONES CENTR. RESIS. EH-91			
P01HC010	m3	Hormigón H-50/40 central	42,58
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01HC030	m3	Hormigón H-100/20 central	47,01
		CUARENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P01HC040	m3	Hormigón H-100/40 central	45,87
		CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01HC050	m3	Hormigón H-125/20 central	48,45
		CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01HC060	m3	Hormigón H-125/40 central	47,31
		CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01HC070	m3	Hormigón H-150/20 central	49,84
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01HC080	m3	Hormigón H-150/40 central	48,70
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P01HC090	m3	Hormigón H-175/20 central	51,20
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01HC100	m3	Hormigón H-175/40 central	50,10
		CINCUENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01HC110	m3	Hormigón H-200/20 central	52,70
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P01HC120	m3	Hormigón H-200/40 central	51,59
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01HC130	m3	Hormigón H-225/20 central	54,81
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01HC140	m3	Hormigón H-225/40 central	53,70
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P01HC150	m3	Hormigón H-250/20 central	56,96
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01HC160	m3	Hormigón H-250/40 central	55,82
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01HC161	m3	Hormigón H-275/20 central	59,07
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P01HC162	m3	Hormigón H-275/40 central	57,96
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01HC170	m3	Hormigón H-300/20 central	61,22
		SESENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01HC180	m3	Hormigón H-300/40 central	60,11
		SESENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01HC190	m3	Hormigón H-350/20 central	64,06
P01HC200	m3	Hormigón H-350/40 central	62,95
P01HC230	m3	Horm.H-100/20 I-45A SR/MR cen.	55,72
P01HC240	m3	Horm.H-100/40 I-45A SR/MR cen.	54,20
P01HC250	m3	Horm.H-125/20 I-45A SR/MR cen.	57,68
P01HC260	m3	Horm.H-125/40 I-45A SR/MR cen.	56,15
P01HC270	m3	Horm.H-150/20 I-45A SR/MR cen.	59,58
P01HC280	m3	Horm.H-150/40 I-45A SR/MR cen.	58,05
P01HC290	m3	Horm.H-175/20 I-45A SR/MR cen.	61,47
P01HC300	m3	Horm.H-175/40 I-45A SR/MR cen.	59,95
P01HC310	m3	Horm.H-200/20 I-45A SR/MR cen.	63,49
P01HC320	m3	Horm.H-200/40 I-45A SR/MR cen.	61,99
P01HC330	m3	Horm.H-225/20 I-45A SR/MR cen.	66,37
P01HC340	m3	Horm.H-225/40 I-45A SR/MR cen.	64,88
P01HC350	m3	Horm.H-250/20 I-45A SR/MR cen.	69,31
P01HC360	m3	Horm.H-250/40 I-45A SR/MR cen.	67,79
P01HC361	m3	Horm.H-275/20 I-45A SR/MR cen.	72,20
P01HC362	m3	Horm.H-275/40 I-45A SR/MR cen.	70,70
P01HC370	m3	Horm.H-300/20 I-45A SR/MR cen.	75,13
P01HC380	m3	Horm.H-300/40 I-45A SR/MR cen.	73,60
P01HC390	m3	Horm.H-350/20 I-45A SR/MR cen.	80,95
P01HC400	m3	Horm.H-350/40 I-45A SR/MR cen.	79,42
P01HC410	m3	Hormigón H-175/20 fluido central	55,92
P01HC500	m3	Hormigón HP-35 s/hormig.planta	46,65
P01HC510	m3	Hormigón HP-40 s/hormig.planta	49,07

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01HC520	m3	Hormigón HP-45 s/hormig.planta	52,15
P01HC600	m3	Horm.H-200 ár.rodado 8 mm. cent.	CINCUENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS 66,65
P01HC610	m3	Horm.H-200 ár.machaq.8 mm. cent.	SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS 68,93
P01HC620	m3	Horm.H-200 ár.mármol 8 mm. cent.	SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS 73,47
SUBPARTADO P01HE HORMIGONES CENTR. RESIS. EHE			
P01HE010	m3	Horm. HM-20/P/20 central	52,70
P01HE020	m3	Horm. HM-20/P/40 central	CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 51,59
P01HE030	m3	Horm. HM-25/P/20 central	CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 56,96
P01HE040	m3	Horm. HM-25/F/20 central	CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 61,68
P01HE050	m3	Horm. HM-25/P/40 central	SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS 55,82
P01HE060	m3	Horm. HM-25/F/40 central	CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 60,54
P01HE070	m3	Horm. HM-30/P/20 central	SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 61,22
P01HE080	m3	Horm. HM-30/P/40 central	SESENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS 60,11
P01HE090	m3	Horm. HM-35/P/20 central	SESENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS 64,06
P01HE100	m3	Horm. HM-35/P/40 central	SESENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS 62,95
P01HE110	m3	Horm. HM-40/P/20 central	SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 66,66
P01HE120	m3	Horm. HM-40/P/40 central	SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS 65,55
P01HE130	m3	Horm. HM-45/P/20 central	SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 69,27
P01HE140	m3	Horm. HM-45/P/40 central	SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 68,16
P01HE150	m3	Horm. HM-50/P/20 central	SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 71,87
P01HE160	m3	Horm. HM-50/P/40 central	SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 70,75
			SETENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01HD HORMIGONES CENTRAL POR DOSIFIC.			
P01HD010	m3	Hormigón D-150/20 central	42,42
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01HD020	m3	Hormigón D-150/40 central	41,06
		CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P01HD030	m3	Hormigón D-200/20 central	45,35
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01HD040	m3	Hormigón D-200/40 central	43,99
		CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01HD050	m3	Hormigón D-225/20 central	46,82
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01HD060	m3	Hormigón D-225/40 central	45,45
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01HD070	m3	Hormigón D-250/20 central	48,28
		CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P01HD080	m3	Hormigón D-250/40 central	46,91
		CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01HD090	m3	Hormigón D-275/20 central	49,73
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01HD100	m3	Hormigón D-275/40 central	48,37
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01HD110	m3	Hormigón D-300/20 central	51,20
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01HD120	m3	Hormigón D-300/40 central	49,84
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01HD130	m3	Hormigón D-350/20 central	55,42
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01HD140	m3	Hormigón D-350/40 central	54,05
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01HD150	m3	Hormigón D-400/20 central	59,65
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01HD160	m3	Hormigón D-400/40 central	58,28
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P01HD170	m3	Hormig.D-150/20 I-45A SR/MR cen.	48,63
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01HD180	m3	Hormig.D-150/40 I-45A SR/MR cen.	47,26
		CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P01HD190	m3	Hormig.D-200/20 I-45A SR/MR cen.	51,56
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01HD200	m3	Hormig.D-200/40 I-45A SR/MR cen.	50,19
		CINCUENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01HD210	m3	Hormig.D-225/20 I-45A SR/MR cen.	53,02
		CINCUENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P01HD220	m3	Hormig.D-225/40 I-45A SR/MR cen.	51,66
		CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01HD230	m3	Hormig.D-250/20 I-45A SR/MR cen.	54,49
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01HD240	m3	Hormig.D-250/40 I-45A SR/MR cen.	53,12
		CINCUENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01HD250	m3	Hormig.D-275/20 I-45A SR/MR cen.	55,95
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01HD260	m3	Hormig.D-275/40 I-45A SR/MR cen.	54,58
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01HD270	m3	Hormig.D-300/20 I-45A SR/MR cen.	57,42
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01HD280	m3	Hormig.D-300/40 I-45A SR/MR cen.	56,05
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01HD290	m3	Hormig.D-350/20 I-45A SR/MR cen.	61,63
		SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01HD300	m3	Hormig.D-350/40 I-45A SR/MR cen.	60,27
		SESENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P01HD310	m3	Hormig.D-400/20 I-45A SR/MR cen.	65,86
		SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01HD320	m3	Hormig.D-400/40 I-45A SR/MR cen.	64,49
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01HB BOMBEOS			
P01HB010	m3	Bomb.hgón. 41a55 m3, pluma <=32m	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01HB011	m3	Bomb.hgón. 41a55 m3, pluma 36m	12,71
		DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01HB012	m3	Bomb.hgón. 41a55 m3, pluma 43m	14,37
		CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01HB020	m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma <=32m	5,69
		CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01HB021	m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m	7,97
		SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01HB022	m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 43m	12,92
		DOCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01HB030	m3	Bomb.hgón.76a100 m3, pluma <=32m	9,40
		NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01HB031	m3	Bomb.hgón.76a100 m3, pluma 36m	10,80
		DIEZ EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P01HB032	m3	Bomb.hgón.76a100 m3, pluma 43m	12,22
		DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01HB040	m3	Bomb.hgón.101a150m3, pluma <=32m	8,57
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01HB041	m3	Bomb.hgón.101a150m3, pluma 36m	9,86
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01HB042	m3	Bomb.hgón.101a150m3, pluma 43m	11,15
		ONCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01HB050	m3	Bomb.hgón.151a200m3, pluma <=32m	7,74
		SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01HB051	m3	Bomb.hgón.151a200m3, pluma 36m	8,90
		OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P01HB052	m3	Bomb.hgón.151a200m3, pluma 43m	10,05
		DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01HB060	m3	Bomb.hgón.201a300m3, pluma <=32m	6,77
		SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01HB061	m3	Bomb.hgón.201a300m3, pluma 36m	7,78
		SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01HB062	m3	Bomb.hgón.201a300m3, pluma 43m	8,80
		OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P01HB070	m3	Bomb.hgón. >300 m3, pluma <=32m	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P01HB071	m3	Bomb.hgón. >300 m3, pluma 36m	7,48
		SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01HB072	m3	Bomb.hgón. >300 m3, pluma 43m	8,43
P01HB080	h.	Bomb.hgón. hasta 40m3, pluma <=32m	124,49
P01HB081	h.	Bomb.hgón. hasta 40m3, pluma 36m	143,15
P01HB082	h.	Bomb.hgón. hasta 40m3, pluma 43m	161,83
P01HB090	h.	Desplazamiento bomba	151,78
P01HB100	h.	Camión-bomba parado en obra	46,98
P01HB110	h.	Extra bomba fuera horario	15,47
P01HB120	h.	Trabajo bomba sábado o festivo	42,01
P01HB130	km	Desplazamiento camión-bomba	1,45
SUBPARTADO P01HW VARIOS			
P01HW010	m3	Incres.cons.blanda(cono 10a15)	2,76
P01HW020	m3	Incresmen.consist.fluida(cono>15)	4,72
P01HW030	m3	Incresmen.cons.blanda I-45A SR/MR	3,58
P01HW040	m3	Incresmen.cons.fluida I-45A SR/MR	6,83
P01HW050	m3	Carga incompleta cuba de 6 m3	10,39
P01HW060	m3	Bombeado mortero 40 a 100 m3	10,14
P01HW070	m3	Gunita fabricada en planta	53,47
P01HW080	m2	Abujardado de hormigón	13,11
APARTADO P01P DERIVADOS DEL PETRÓLEO			
SUBPARTADO P01PL LIGANTES			
P01PL010	t.	Betún B60/70 s/camión factoría	143,04
P01PL020	t.	Betún B60/70 modif.elastómeros	227,57
P01PL021	t.	Betún B60/70 pigmentable	487,64
P01PL022	t.	Betún B60/70 incoloro	1.410,90
P01PL050	t.	Emulsión asfáltica ECL-1	169,05
P01PL060	t.	Emulsión asfáltica ECL-2	188,55
P01PL070	t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	227,57

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01PL080	t.	Emulsión asfáltica ECM	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01PL090	t.	Emulsión asfáltica ECM mod.elast	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01PL100	kg	Emulsión asfáltica EAL-2	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01PL110	kg	Emulsión asfáltica EA-30 RP	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01PL120	kg	Emulsión asfáltica ECR-0	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01PL130	kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01PL140	kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01PL150	kg	Emulsión asfáltica EAR-0	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01PL160	kg	Emulsión asfáltica EAR-1	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01PL170	kg	Emulsión asfáltica ECI	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01PL180	kg	Emulsión asfáltica EAI	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01PL190	kg	Emulsión asfáltica ECL-2	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01PL200	kg	Emulsión asfáltica ECR-3 mod.el.	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01PC COMBUSTIBLES			
P01PC010	kg	Fuel-oil	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01PC020	l.	Gasóleo	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P01B BLOQUES			
SUBAPARTADO P01BA BLOQUES CERÁMICOS			
P01BA010	ud	Bloq. cerámico Ceratres 40x20x12	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P01BA020	ud	Bloq. cerámico Ceratres 40x20x15	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01BA030	ud	Bloq. cerámico Ceratres 40x20x21	1,33
		UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01BB BLOQUES HORMIGÓN BLANCO			
P01BB005	ud	Bloque hor.blanco liso 40x20x7.5	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BB010	ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x10	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01BB020	ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x12	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01BB030	ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x15	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01BB040	ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x20	0,88
		CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BB050	ud	Bloque horm. blanco 40x20x30	1,53
		UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BB060	ud	Plaq. horm.blanco liso 40x20x4	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BB062	ud	Bl.horm.mármol bla.liso 40x20x20	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01BB064	ud	Bl.horm.blanco relieve 40x20x20	1,04
		UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P01BB066	ud	B.horm.mármol b.relieve 40x20x20	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01BB070	ud	Bloque h.Italia blanco 40x20x20	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BB080	ud	Bloque h.Italia blanco 40x20x15	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BB090	ud	Bloq. horm.Split blanco 40x20x10	0,88
		CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BB100	ud	Bloq. horm.Split blanco 40x20x15	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01BB110	ud	Bloq. horm.Split blanco 40x20x20	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01BB120	ud	Plaqueta Split blanco 40x20x5	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BB123	ud	Plaqueta Split mármol 40x20x5	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P01BB130	ud	Bl.horm.sardinel blanco 40x20x10	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01BB140	ud	Bloq.horm.sardinel blan.40x20x20	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01BB149	ud	Bloque Split-sillar bl. 30x10x10	1,01
		UN EUROS con UN CÉNTIMOS	
P01BB150	ud	Bloque Split-sillar bl. 40x10x10	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01BB151	ud	Plaqueta Split-sillar bl.40x10x5	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BB152	ud	Plaqueta Split-sillar bl.40x20x5	0,99
		CERO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01BB153	ud	Plaqueta Split blanco 40x20x8	1,34
		UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BB154	ud	Bloque Split-sillar bl. 35x20x15	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01BB155	ud	Bloque Split-sillar b.40x20x15	1,05
		UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01BB157	ud	Bloque Split-sillar b.40x20x20	1,28
		UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P01BB160	ud	Bloq.hor.p.diam.blanco 40x20x20	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BB170	ud	Bloq.hor.sillar blanco 60x30x20	3,45
		TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01BB180	ud	Bloq.hor.labra.blanco 40x20x17	4,19
		CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01BB190	ud	Plaqueta hor.labr.blanco 40x16,6	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01BC BLOQUES HORMIGÓN COLOR			
P01BC005	ud	Bloque horm.liso color 40x20x7.5	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BC010	ud	Bloque hor.liso color 40x20x10	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01BC020	ud	Bloque hor.liso color 40x20x12	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BC030	ud	Bloque hor.liso color 40x20x15	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BC040	ud	Bloque hor.liso color 40x20x20	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BC041	ud	Bloque hor. liso color 40x20x30	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BC050	ud	Plaqueta hor.liso color 40x20x4	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BC053	ud	Bloq.hor.relieve color 40x20x20	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01BC058	ud	Bloq.h.doble cámara col.40x20x20	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P01BC060	ud	Bloque hor.p.diam.color 40x20x20	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01BC070	ud	Bloq.horm.Italia color 40x20x20	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BC080	ud	Bloq.horm.Italia color 40x20x15	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BC090	ud	Bloq.horm. Split color 40x20x10	1,03
		UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P01BC100	ud	Bloq.horm. Split color 40x20x15	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01BC103	ud	Bloq.horm.Split mármol 40x20x15	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P01BC110	ud	Bloq.horm. Split color 40x20x20	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01BC113	ud	Bloq.horm.Split mármol 40x20x20	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01BC120	ud	Plaqueta Split color 40x20x5	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01BC125	ud	Plaqueta Split color 40x20x8	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BC130	ud	Bl.h. Split imi.granito 40x20x15	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01BC140	ud	Bloq.hor.sardinel color 40x20x20	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BC149	ud	Bloque Split-sillar c.30x10x10	1,08
		UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P01BC150	ud	Bloq.Split-sillar color 40x10x10	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BC151	ud	Plaqueta Split-sillar co.40x10x5	0,64
		CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BC152	ud	Plaqueta Split-sillar co.40x20x5	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P01BC154	ud	Bloque Split-sillar 35x20x15	1,82
		UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01BC155	ud	Bloque Split-sillar c.40x20x15	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BC157	ud	Bloque Split-sillar c.40x20x20	1,57
		UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BC160	ud	Bl.horm. sardinel color 40x20x10	0,83
		CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BC170	ud	Bl.horm. sillar color 60x30x20	3,73
		TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BC180	ud	Bloque hormi.liso color 60x40x20	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P01BC190	ud	B.hor.gran.descompuesto 50x25x20	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BC200	ud	Bloq.horm.labra.beige 40x20x17	4,40
		CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01BC210	ud	Plaqueta horm.labr.beige 40x16,6	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01BG BLOQUES HORMIGÓN GRIS TOSCO			
P01BG030	ud	Bloque hormigón gris 50x20x20	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BG040	ud	Bloque hormigón gris 50x20x24	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BG050	ud	Bloque hormigón gris 50x20x33	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01BG053	ud	Bloque hormigón gris 40x20x7	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BG055	ud	Bloque hormigón gris 40x20x10	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BG057	ud	Bloque hormigón gris 40x20x12	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01BG060	ud	Bloque hormigón gris 40x20x15	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BG070	ud	Bloque hormigón gris 40x20x20	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01BG075	ud	Bloque hormigón gris 40x20x25	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BG077	ud	Bloque hormigón gris 40x25x20	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BG080	ud	Bloque hormigón gris 40x20x30	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01BG090	ud	Bloque hormigón gris 60x40x20	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P01BG100	ud	Bloq. hormigón reticula 60-14x30	1,20
		UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01BG110	ud	Bloq. hormigón reticula 70-17x23	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BG120	ud	Bloq. hormigón reticula 70-20x23	1,04
		UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P01BG130	ud	Bloq. hormigón reticula 70-23x23	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01BG140	ud	Bloq. hormigón reticula 70-25x23	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01BV BLOQUES HORMIGÓN GRIS VISTO			
P01BV010	ud	Bloq. hor.liso gris 40x20x7.5 cv	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BV020	ud	Bloque hor.liso gris 40x20x10 cv	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BV030	ud	Bloque hor.liso gris 40x20x12 cv	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BV040	ud	Bloque hor.liso gris 40x20x15 cv	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BV050	ud	Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BV052	ud	Bloq.horm.gris estándar 40x20x20	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BV054	ud	Bloque hor.gris relieve 40x20x20	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BV058	ud	B.hor.gris doble camara 40x20x20	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BV060	ud	Plaqueta hor.liso gris 40x20x4cv	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BV065	ud	Bloq.horm.poroso gris 40x20x20	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BV070	ud	Plaqueta Split gris 40x20x5	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BV075	ud	Plaqueta Split gris 40x20x8	1,15
		UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01BV080	ud	Bloque horm. Split gris 40x20x10	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01BV090	ud	Bloque horm. Split gris 40x20x15	0,95
P01BV100	ud	Bloque horm. Split gris 40x20x20	1,04
P01BV110	ud	Bloque hor. p.diam.gris 40x20x20	1,12
P01BV120	ud	Bloque hor. sillar gris 60x30x20	2,43
			DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01BE BLOQUES ARCILLA EXPANDIDA			
P01BE010	ud	Bloque Termolite 40x20x10	0,64
			CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01BE020	ud	Bloque Termolite 40x20x15-1 cam.	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01BE030	ud	Bloque Termolite 40x20x15-2 cam.	1,06
			UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P01BE040	ud	Bloque Termolite 40x20x20-1 cam.	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P01BE050	ud	Bloque Termolite 40x20x20-2 cam.	1,37
			UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01BE055	ud	Bloque Termolite 40x20x25-1cam.	1,54
			UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01BE060	ud	Bloque Termolite 40x20x30-1 cam.	1,54
			UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01BE069	ud	Bl. Arliblock macizo 50x20x15	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P01BE070	ud	Bloque Arliblock macizo 50x20x25	1,65
			UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01BE071	ud	Bloque Arliblock maci. 50x20x25R	1,79
			UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01BE080	ud	Bloque Arliblock macizo 50x20x30	1,98
			UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01BE081	ud	Bloque Arliblock maci. 50x20x30R	2,11
			DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P01BE089	ud	Bl.Arliblock multicam 50x20x12	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01BE090	ud	Bl.Arliblock multicam.50x20x25	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P01BE091	ud	Bl.Arliblock multicam 50x20x30	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01BE093	ud	Plaqueta Arliblock 40x20x5	0,56
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01BE094	ud	Plaqueta Arliblock 50x20x5	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01BE095	ud	Plaqueta Arliblock 40x20x6	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01BE096	ud	Plaqueta Arliblock 50x20x6	0,74
			CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01BE100	ud	B.arcilla exp.gris 40x20x20-2cam	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P01BE110	ud	B.arcilla exp.color 40x20x20-2ca	1,33
			UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P01BS BLOQUES SÍLICO-CALCÁREOS			
P01BS010	ud	Bl. sílico calcáreo 24x17,5x11,3	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P01BS020	ud	B. sílico cal. esquina 40x17,5x20	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BS030	ud	Bl. sílico cal.zuncho 40x17,5x20	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01BS040	ud	Bloq. sílico calcáreo 40x17,5x20	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01BS050	ud	Bloq. sílico calcáreo 20x17,5x20	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BS060	ud	Bl.sílico cal.dintel 40x17,5x20	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01BT BLOQUES TERMOARCILLA			
P01BT005	ud	B.termoar.Ceratres 30x19x9,6	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01BT006	ud	B.termoar.esq.Ceratres 24,5x19x9,6	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BT010	ud	B.termoar.Ceratres 30x19x14	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BT011	ud	B.termoar.esq.Ceratres 30x19x14	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BT020	ud	B.termoar.Ceratres 30x19x19	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P01BT021	ud	B.termoar.esq.Ceratres 30x19x19	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BT030	ud	B.termoar.Ceratres 30x19x24	0,59
		CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01BT031	ud	B.termoar.esq.Ceratres 30x19x24	0,82
		CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01BT040	ud	B.termoar.Ceratres 30x19x29	0,70
		CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P01BT050	ud	B.termoar.esq.Ceratres 44x19x29	1,15
		UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01BY PLACAS Y BLOQUES YTONG			
P01BY010	ud	Placa de Ytong 62,5x25x5 cm.	1,03
		UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P01BY015	ud	Placa de Ytong 62,5x25x7 cm.	1,45
		UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01BY020	ud	Placa de Ytong 62,5x25x7,5 cm.	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01BY030	ud	Placa de Ytong 62,5x25x10 cm.	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01BY034	ud	Placa de Ytong 62,5x50x5 cm.	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01BY035	ud	Placa de Ytong 62,5x50x7 cm.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BY036	ud	Placa de Ytong 62,5x50x7,5 cm.	3,07
		TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P01BY037	ud	Placa de Ytong 62,5x50x10 cm.	4,11
		CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01BY040	ud	Bloque de Ytong 62,5x25x12,5 cm.	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P01BY050	ud	Bloque de Ytong 62,5x25x15 cm.	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01BY055	ud	Bloque de Ytong 62,5x25x17,5 cm.	2,78
		DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BY060	ud	Bloque de Ytong 62,5x25x20 cm.	3,21
		TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P01BY070	ud	Bloque de Ytong 62,5x25x25 cm.	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01BY080	ud	Bloque de Ytong 62,5x25x30 cm.	4,91
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01BL BLOQUES HORMIGÓN CELULAR			
P01BL010	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x7	1,41
		UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01BL020	ud	Bloque horm.celular 62,5x50x7	2,84
		DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BL030	ud	Bloque horm.celular 62,5x75x7	4,25
		CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01BL040	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x10	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P01BL050	ud	Bloque horm.celular 62,5x50x10	4,05
		CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01BL060	ud	Bloque horm.celular 62,5x75x10	6,09
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01BL070	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x12,5	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01BL080	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x15	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P01BL090	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x17,5	3,54
		TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01BL100	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x20	4,05
		CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01BL110	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x22,5	4,56
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01BL120	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x25	5,06
		CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P01BL130	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x30	6,09
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO P01L LADRILLOS			
SUBAPARTADO P01LE LADRILLOS ESPECIALES C.V.			
P01LE010	ud	Lad. c/v prensado rojo 24x12x4	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01LE020	ud	Lad. c/v prensado rojo 30x15x4	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01LE030	ud	L.cv pr-apl.Malpesa rojo 24x12x5	0,36
		CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01LE031	ud	Lad.cv aplanti.rojo Malpesa de 5	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01LE032	ud	L.cv apla.rojo cornisa Malpesa 5	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01LE033	ud	L.cv apla.rojo columna Malpesa 5	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01LE040	ud	La.cv aplan.pecho paloma 24x12x5	0,59
		CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LE041	ud	Lad.cv aplantilla.dintel 24x12x4	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01LE042	ud	Lad.cv aplantill.cornisa 24x12x5	0,59
		CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LE043	ud	Lad.cv aplantill.escalón 24x12x5	0,59
		CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LE044	ud	Lad.cv aplantill.columna 24x12x5	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01LE045	ud	La.cv aplantill.circular 24x12x5	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01LE046	ud	Ado.prensado rojo tierra 20x10x4	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P01LE047	ud	Adoquin Klinker rojo 20x10x5	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P01LE048	ud	Adoquin Klinker rojo 20x5x5	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01LE049	ud	Ladrillo c/v de tejar de 3	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01LE050	ud	Ladrillo c/v de tejar de 3,8	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01LE060	ud	Lad.c/v ocre a.Palau 25x12x4 mac	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01LE070	ud	Ladrillo refractario 25x12x4	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01LE080	ud	Lad. c/v prensa. rojo 29x14x2,5	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01LG LADRILLOS GRAN FORMATO			
P01LG010	ud	Ladrillo supermahón 50x20x7	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P01LG020	ud	Ladrillo supermahón 50x20x4	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01LG030	ud	Rasillón cerámico 30x15x4	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01LG031	ud	Rasillón cerámico 30x15x5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LG040	ud	Rasillón h.doble 30x15x7	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01LG043	ud	Rasillón cerámico 30x15x11	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LG046	ud	Rasillón cerámico 33x14x7	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01LG050	ud	Rasillón cerámico 40x20x4	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LG060	ud	Rasillón cerámico 40x20x5	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LG070	ud	Rasillón h.doble 40x20x7	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P01LG080	ud	Rasillón cerámico 40x20x9	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01LG090	ud	Rasillón cerámico 50x20x4	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01LG100	ud	Rasillón cerámico 50x20x5	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01LG110	ud	Rasillón cer. h.doble 50x20x7	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P01LG120	ud	Rasillón cerámico m-h 70x20x4	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LG130	ud	Rasillón cerámico m-h 70x25x4	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01LG140	ud	Rasillón cerámico m-h 80x25x4	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01LG150	ud	Rasillón cerámico m-h 90x25x4	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01LG160	ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01LG170	ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x5	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01LG180	ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	0,92
		CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01LG190	ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x5	0,99
		CERO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LG200	ud	Rasillón superbisel 90x30x4	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01LG210	ud	Rasillón superbisel 80x30x4	0,59
		CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LG220	ud	Rasillón superbisel 75x30x4	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01LG230	ud	Rasillón cerá.rev.yeso 83x35x6	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01LG240	ud	Rasillón cerá. rev.yeso 83x35x8	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01LH LADRILLOS HUECOS			
P01LH010	ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LH020	ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LH030	ud	Rasilla 25x12x2,5	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P01LH040	ud	Ladrillo tochana 29x14x7	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LH050	ud	Ladrillo tochana 29x14x10	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LH060	ud	Ladrillo mahón 29x14x4	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01LT LADRILLOS PERFORADOS TOSCOS			
P01LT010	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x10	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01LT020	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P01LT030	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x5	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P01LT040	ud	Ladri. gero p. enfoscar 29x14x10	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01LV LADRILLOS CARA-VISTA			
P01LV004	ud	Ladrillo cv rojo liso de 10	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV005	ud	Ladrillo cv rojo raspado de 10	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV006	ud	Ladrillo cv grana liso de 10	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01LV007	ud	Ladrillo cv grana raspado de 10	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P01LV008	ud	L.cv 24x11,4x6,8Toledo liso ICD	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01LV009	ud	Ladrillo cv rojo liso de 7	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV010	ud	Ladrillo cv rojo Palau de 7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV011	ud	Ladrillo cv rojo raspado de 7	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV012	ud	Ladrillo cv rojo mil rayas de 7	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV013	ud	Ladrillo cv rojo rústico de 7	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV014	ud	Ladrillo cv roj.grana liso de 7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV015	ud	Ladrillo cv roj.grana raspado de 7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV016	ud	Ladrillo cv hidrofugado rojo de 7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV017	ud	La.cv hidrofugado marrón claro-7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV018	ud	La.cv hidrofugad.marrón oscuro-7	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV019	ud	Ladrillo cv marrón claro liso de 7	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV020	ud	Ladril. cv marrón oscuro liso de 7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV021	ud	Ladril. cv marrón claro raspado-7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV022	ud	Ladr.cv marrón oscuro raspado-7	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LV023	ud	Ladrillo cv satinado de 7	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01LV024	ud	Ladrillo cv esmaltado cuero 7	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01LV025	ud	Ladrillo cv marrón Palau de 7	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01LV026	ud	Ladrillo cv vidriado granilla de 7	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01LV030	ud	Lad.cv sílico-calcáreo25x11,5x7,1	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV031	ud	Ladri.cv sílico-calcáreo 24x11,5x9	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV032	ud	L.cv sílico-calcáreo. 24x11,5x11,3	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV033	ud	L.cv 24x11,4x4,8 Toledo liso ICD	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV034	ud	L.cv 24x11,4x4,8 Toledo rasp.ICD	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV035	ud	L.cv 24x11,4x4,8 marr.cla.liso ICD	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV036	ud	L.cv 24x11,4x4,8 marr.cl.rasp.ICD	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV037	ud	L.cv24x11,4x4,8 marr.osc.liso ICD	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01LV038	ud	L.cv24x11,4,4,8 marr.osc.ras.ICD	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01LV040	ud	Ladrillo cv rojo liso de 5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV041	ud	Ladrillo cv rojo raspado de 5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV042	ud	Ladrillo cv rojo mil rayas de 5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV043	ud	Ladrillo cv rojo rústico de 5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV044	ud	La.cv 24x11,4x4,8 grana liso ICD	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01LV045	ud	L.cv 24x11,5x4,8 grana rasp. ICD	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV046	ud	Ladrillo cv hidrofugado rojo de 5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV047	ud	L.cv24x11,4x4,8 Siena li.hid.HDR	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV048	ud	L.cv24x11,4x4,8 Siena ra.hid.HDR	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV049	ud	L.cv24x11,4x4,8 Duna lis.hid.HDR	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV050	ud	Ladrillo cv rojo Palau de 5	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV060	ud	Ladrillo cv avellana Palau de 5	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P01LV068	ud	Ladrillo cv marrón claro liso de 5	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01LV069	ud	Ladril. cv marrón oscuro liso de 5	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV070	ud	Ladrillo cv marrón Palau de 5	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV071	ud	Ladril. cv marrón claro raspado-5	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01LV072	ud	Ladr.cv marrón oscuro raspado-5	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV073	ud	La.cv hidrofugado marrón claro-5	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV074	ud	L.cv hidrofugad.marrón oscuro-5	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01LV080	ud	Ladrillo cv oro viejo Palau de 5	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV090	ud	Ladrillo cv ocre añejo Palau de 5	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV095	ud	Ladrillo cv satinado salmón de 5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV096	ud	Ladrillo cv satinado raspado de 5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV100	ud	L.cv silico-calcáreo 24x11,5x5,2	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV101	ud	L.cv si.-cal.rugoso 24x11,5x5,2	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV110	ud	Ladrillo gresificado 4 cv de 5	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01LV120	ud	Ladrillo cv esmaltado cuero de 5	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV130	ud	Ladrillo cv vidriado granilla de 5	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV131	ud	L.cv esm.azul celeste Malpesa de 5	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01LV132	ud	L.cv esm.blanco marfil Malpesa de 5	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01LV133	ud	L.cv esm.azul marino Malpesa de 5	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01LV134	ud	L.cv esma.azul cobalto Malpesa 5	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01LV140	ud	Ladrillo gero rojo 29x14x5	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01LV150	ud	Ladrillo gero rojo 29x14x6	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P01LV151	ud	Ladrillo cv rojo liso de 3,5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV153	ud	Ladrillo c/v rojo raspado de 3,5	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P01LV156	ud	L.cv rojo24x11,4x3,8Toledo rasp. ICD	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01LV157	ud	L.cv 24x11,4x3,8Duna rasp.hidr.HDR	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01LV158	ud	L.cv 24x11,4x3,8 Sagra rasp.hid. HDR	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV159	ud	.cv 24x11,4x3,8Mudéjar Sagra HDR	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV160	ud	Ladrillo cv rojo Palau de 3	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01LV170	ud	Ladrillo cv marrón Palau de 3	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01LV171	ud	L.cv24x11,4x3,8Mudéjar mar.HDR	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV172	ud	L.cv24x11,4x3,8Mudéjar rús.Sagra HDR	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LV180	ud	Ladrillo cv satinado Greco de 3,5	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01LM LADRILLOS DE TEJAR			
P01LM010	ud	Ladrillo de tejar 24x11.5x3 cm	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01LM020	ud	Ladrillo de tejar 24x11.5x4 cm	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01LM030	ud	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01LM040	ud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P01LM050	ud	Ladrillo aplanillado de encargo	1,06
		UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P01LM060	ud	Ladrillo aplanillado 25x12x5 cm	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01LA ARMADURAS PARA FABRICAS			
P01LA010	ud	Armad. Murfor RND.4/Z-50 3,05m	2,87
		DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01LA020	ud	Armad. Murfor RND.4/Z-80 3,05m	2,87
		DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01LA030	ud	Armad. Murfor RND.4/Z-100 3,05m	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LA040	ud	Armad. Murfor RND.4/Z-150 3,05m	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LA050	ud	Armad. Murfor RND.5/Z-50 3,05m	3,59
		TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LA060	ud	Armad. Murfor RND.5/Z-100 3,05m	3,00
		TRES EUROS	
P01LA070	ud	Armad. Murfor RND.5/Z-150 3,05m	3,00
		TRES EUROS	
P01LA071	ud	Armad. Murfor RND.5/Z-200 3,05m	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01LA072	ud	Armad. Murfor RND.5/Z-250 3,05m	3,33
		TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01LA073	ud	Armad. Murfor RND.5/Z-280 3,05m	3,33
		TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P01LA080	ud	Armad. Murfor RND.4/E-50 3,05m	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01LA090	ud	Armad. Murfor RND.4/E-100 3,05m	5,65
		CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01LA100	ud	Armad. Murfor RND.4/E-150 3,05m	5,97
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01LA110	ud	Armad. Murfor RND.5/E-50 3,05m	7,44
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01LA120	ud	Armad. Murfor RND.5/E-100 3,05m	6,40
		SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01LA130	ud	Armad. Murfor RND.5/E-150 3,05m	80,31
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P01LA140	ud	Armad. Murfor RND.5/E-200 3,05m	9,29
		NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P01LA150	ud	Armad. Murfor RND.5/E-250 3,05m	10,10
		DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P01LA160	ud	Armad. Murfor RND.5/E-280 3,05m	8,86
		OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01LA170	ud	Armad. Murfor RND.4/S-50 3,05m	9,97
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01LA180	ud	Armad. Murfor RND.5/S-100 3,05m	10,18
		DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01LA181	ud	Armad. Murfor RND.4/S-150 3,05m	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01LA182	ud	Armad. Murfor RND.5/S-200 3,05m	14,15
		CATORCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P01LA183	ud	Armad. Murfor RND.5/S-250 3,05m	14,61
		CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01LA184	ud	Armado. Murfor RND.5/S-280 3,05m	15,04
P01LA190	ud	Armado. Murfor EFS/Z-40 3,05m	3,87
P01LA200	ud	Armado. Murfor EFS/Z-90 3,05m	3,36
P01LA210	ud	Armado. Murfor EFS/Z-140 3,05m	4,18
P01LA220	ud	Armado. Murfor EFS/Z-190 3,05m	4,46
P01LA240	ud	Gancho Murfor LHK/S/44 (100ud)	53,11
P01LA250	ud	Gancho Murfor LHK/S/84 (100ud)	63,73
P01LA350	m.	Arm.triang.acero EHT-500 epoxi	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01LW VARIOS			
P01LW010	kg	Decapante Decapa P	8,67
P01LW015	kg	Decapante Decapa F	11,64
P01LW020	kg	Tecma Paint antigraffiti	19,11
P01LW030	l.	Limpiador fachada Desca 2 F lad.	5,53
P01LW040	kg	Limp. fachada Desca 100 piedra	8,09
P01LW050	l.	Silicona elástica 400 :PM33	20,87
P01LW060	kg	Cemento cola Preocol	0,36
P01LW070	kg	Yeso cola	0,15
P01LW080	kg	Escayola cola	0,22
			CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
APARTADO P01S PIEDRAS, SILLARES Y MAMPUESTOS			
SUBPARTADO P01SC PIEDRA CALIZA LABRADA			
P01SC010	m3	Piedra caliza labrada	936,26
P01SC020	m.	Cornisa p.caliza labrada 25x25cm	58,51
P01SC021	m.	Imposta p. caliza labrada 15x40	56,17
P01SC022	m.	Jamba/dintel p.caliza labr.10x30	28,09
P01SC030	ud	Basa pilar p.caliza lab.40x40x50	133,93
P01SC040	ud	Capitel p. caliza labra.40x40x40	133,93
P01SC050	ud	Fuste p. caliza D=35cm.y h=2.20m	601,88
P01SC051	m.	Fuste p.caliza 25x25 h=2.20	450,58
P01SC060	ud	Pilar completo pie.cal.lab h=3 m	869,75

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01SC070	m.	Pasamanos piedra caliza 20x10 cm	33,42
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01SC080	ud	Balaustre p.caliza 14x14-h=80cm	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01SC090	m.	Base barandilla p. caliza 25x10	23,41
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01SC100	m.	Albardilla piedra caliza 40x10	37,45
		TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01SC900	t.	Canto calizo 12 mm.	16,09
		DIECISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01SC901	t.	Canto calizo 20 mm.	15,34
		QUINCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01SC902	t.	Canto calizo 40-60 mm.	15,07
		QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P01SG PIEDRA GRANÍTICA LABRADA			
P01SG010	m3	Piedra granítica labrada	1.696,98
		MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01SG020	m.	Cornisa granit.labrada 25x25 cm.	134,20
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P01SG030	m.	Imposta p. granit. labrada 15x40	101,94
		CIENTO UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01SG040	m.	Jamba/dintel p. gran. labr.10x30	51,03
		CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P01SG050	ud	Basa pilar p.gran.labr. 40x40x50	136,02
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P01SG060	ud	Capitel p.gran.labr.40x40x40 cm.	136,02
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P01SG070	ud	Fuste p.gran.lab.D=35cm y h=2,2m	632,76
		SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01SG080	ud	Pilar completo p.gran.labr h=3m.	904,79
		NOVECIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01SG090	ud	Fuste p.gran.labr. 25x25 y h=2,2	458,38
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01SG100	ud	Pilar completo p.gran.labr. h=3m	730,16
		SETECIENTOS TREINTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P01SG110	m.	Pasamanos p.gran.labr. 20x10 cm.	33,94
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01SG120	ud	Balaustre p.gran.lab.14x14 h=80	36,41
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01SG130	m.	Base barandilla p.gran.lab.25x10	42,42
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01SG140	m.	Albardilla p.gran.labrada 40x10	68,01
		SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P01SG150	m.	Vierteaguas p.gran.labr.30x15/4	116,22
		CIENTO DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01SG160	m.	Peldaño recto gran.labrado 32x18	39,85
		TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01SG900	m3	Piedra granítica en bloque	158,58
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01SG901	m3	Piedra granito escua. y labrad.	617,88
			SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01SM MAMPOSTERÍA			
P01SM010	m3	Piedra caliza mampost.ordin.	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P01SM020	m3	Piedra granit.mampost.ordin.	54,16
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P01SM023	t.	Cuarcita mampostería ordinaria	52,01
			CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P01SM025	m2	Ch.pie.caliza rosa/amarilla 4-6cm	15,18
			QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P01SM030	m2	Chap.p.granito de corte e=10-12	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P01SM040	m3	Piedra caliza mamp.conc/care	120,29
			CIENTO VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P01SM050	m3	Piedra granit.mamp.conc/care	129,38
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01SM060	m2	Chap. p. caliza conc.o car. e=15	44,21
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P01SM070	m2	Chap. p. granit.conc.o car. e=15	47,47
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01SM071	m2	Chap.p. granit.conc.ocar. e=3 cm	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P01SM080	m3	Piedra de musgo mampost.ordin.	54,16
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P01SM090	m2	Chapado piedra musgo e=12-15	13,00
			TRECE EUROS
P01SM091	m2	Chap.p.musgo de corte e=12-15	26,01
			VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
P01SM100	m2	Chapado piedra musgo e=10 cm.	13,64
			TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01SM101	m2	Chapado piedra musgo 5-7	13,00
			TRECE EUROS
P01SM110	m2	Chapado piedra musgo e=8-12 cm.	13,64
			TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01SM120	m2	Chapado piedra musgo e=5 cm.	13,00
			TRECE EUROS
P01SM130	t.	Cuarcita en lajas hasta e= 18 cm	91,04
			NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P01SM140	t.	Cuarcita en lajas serradas	169,05
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P01SM150	m2	Cuarcita cobre Bernardos 1-3 cm	10,85
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01SM160	m2	Cuarcita cobre Bernardos 4-6 cm	11,84
			ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01SM170	m2	Cuarcita rústica Bernardos 3-4 cm	9,42
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01SM190	m2	Rodeno de 3 a 4 cm. en palet	10,02
			DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS
P01SM200	m2	Filita ocre Bernardos natur. 1-3	7,60
			SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P01SM210	m2	Filita ocre Bernardos natur. 3-5	8,03
			OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P01SM215	m2	Filita ocre Bernardos sierre 3-5	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P01SM220	m3	Bloque piedra granito sin escuadrar	73,28
			SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01SM230	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	68,85
		SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01SM240	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	102,71
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01SM250	t.	Ripio de piedra de granito	12,75
		DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01SM260	t.	Ripio dolomía	12,37
		DOCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01SM270	t.	Ripio de piedra caliza	17,87
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01SM280	t.	Ripio de piedra de musgo	14,29
		CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P01SM290	t.	Perpiano de piedra de granito	19,56
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01SM300	t.	Perpiano dolomía	18,96
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01SM310	t.	Perpiano de piedra caliza	27,40
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01SM320	t.	Perpiano de piedra de musgo	21,92
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01SM330	t.	Mampuesto irregular de pedernal	83,87
		OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01SM340	t.	Mampuesto irregular de granito	13,60
		TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P01SM350	t.	Mampuesto irregular de dolomía	13,19
		TRECE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P01SM360	t.	Mampuesto irregular de p. caliza	19,07
		DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P01SM365	t.	Mampuesto irregular de piedra musgo	15,24
		QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P01SM370	t.	Mampuesto regular de granito	17,00
		DIECISIETE EUROS	
P01SM380	t.	Mampuesto regular de p. caliza	23,82
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01SM390	t.	Mampuesto regular de p. musgo	19,07
		DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01SP PIZARRAS			
P01SP010	t.	Pizarra lajas gris e= 12-15cm.	92,80
		NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P01SP020	t.	Pizarra lajas rojizo e=12-15 cm.	153,40
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01SP030	t.	Pizarra lajas mezcla e=12-15 cm.	123,11
		CIENTO VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P01SP040	t.	Pizarra lajas gris e=8-10 cm.	112,84
		CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01SP050	t.	Pizarra lajas rojizo e= 8-10 cm.	283,40
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P01SP060	t.	Piz.lajas gris Bernardos hasta 18	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01SP070	m2	Pizarra gris Bernardos natur.1-3	7,48
		SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P01SP080	m2	Pizarra gris Bernardos natur.3-5	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P01SP090	m2	Piza.gris Bernardos c/sierre 1-3	6,56
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01SP100	m2	Pizarra multicolor e=1-2 cm.	10,14
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01SP110	m2	Pizarra multicolor e=4-6 cm.	14,14
			CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01SS PIEDRA SILLERÍA			
P01SS010	m3	Piedra caliza en sillares abuja.	1.105,31
			MIL CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P01SS020	m2	Chapa.p.granit.sillar 15 aserr.	75,81
			SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P01SS030	m2	Chapa.p.granit.sillar 15 apom.	79,38
			SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01SS040	m2	Chapa.p.gran.sillar 12 flam.	89,73
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01ST TRATAMIENTOS PIEDRA			
P01ST900	m2	Limpieza piedra chorro arena	11,64
			ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01ST901	m2	Limpieza piedra chorro agua	6,50
			SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P01ST902	m2	Limpieza piedra con cepillo	7,93
			SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01ST903	m2	Tratamiento limpieza contam.	3,19
			TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P01ST904	m2	Tratamiento endurecedor piedra	8,59
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01ST905	kg	Restaurador piedra (arena+resin)	21,20
			VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P01ST906	m2	Tratamiento consol. caliza	7,83
			SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01ST907	m2	Trat. preconsol. caliza	6,46
			SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01ST908	m2	Trat. patina organ.	0,50
			CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P01ST909	m2	Tratamiento restauración piedra	15,01
			QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
APARTADO P01E MADERAS			
SUBPARTADO P01ET TABLAS			
P01ET005	m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	187,51
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P01ET010	m3	Tabla pino 30 mm. de 1,5/3 m.	169,05
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P01ET020	m3	Tabla pino 26 mm. de 1,5/3 m.	169,05
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P01ET030	m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	5,95
			CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01ET031	m3	Tabla pino M-H 17 mm. espesor	287,08
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P01ET032	m3	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	273,87
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01ET033	m2	Tabla pino M-H 17 mm. espesor	4,95
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01ET040	m3	Tabla ripia	123,41
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P01ET041	m3	Tabla pino 20 mm. de 1,5/3 m.	128,69
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01ET042	m2	Tabla pino 15 mm. espesor	5,13
			CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01ET043	m3	Tabla pino suecia finlandia	460,80
		CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P01ET044	m3	Tabla pino ruso	447,76
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01ET045	m3	Tabla pino melis	537,85
		QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P01ET046	m3	Tabla pino insignis	179,18
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P01ET047	m2	Ripia 10x1,5 cm cepillada	4,22
		CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P01ET048	m2	Ripia 10x1,5 cm. s/cepillar	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P01ET049	m2	Tabla machihemb. pino 2 cm.	9,94
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01ET050	m2	Ripia 15x1,5 cm s/cepillar	2,77
		DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P01ET060	m2	Ripia 15x2,5 cm s/cepillar	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P01ET070	m2	Ripia 15x3,0 cm s/cepillar	5,54
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P01ET080	m2	Ripia 15x3,5 cm s/cepillar	6,46
		SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01ET090	ud	Cuña grande de madera de pino	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P01ET100	ud	Cuña pequeña madera de pino	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01EA TABLONCILLOS			
P01EA010	m3	Tabloncillo pino 55x255 mm.>4 m.	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01EA011	m3	Tabloncillo pino 55x205 mm.>2,5m	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01EA012	m3	Tabloncillo pino 55x155 mm.>2,5m	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P01EB TABLONES			
P01EB010	m3	Tablón pino 76x205 mm.>2,5 m.	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01EB011	m3	Tablón pino 76x205 mm.> 4 m.	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P01EB012	m3	Tablón pino suecia finlandia	498,26
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P01EB013	m3	Tablón pino ruso	453,70
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P01EB014	m3	Tablón pino melis	551,71
		QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P01EB015	m3	Tablón pino insignis	183,46
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P01EB210	m.	Tablon pino 1º 76x205 mm. tanali	18,09
		DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P01EB215	m.	Tablon iroko 76x205 mm. tanaliz.	21,97
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01EL TABLEROS			
P01EL010	m2	Tablero aglomerado 19 mm.	5,00
			CINCO EUROS
P01EL020	m2	Tablero aglomerado 22 mm.	5,72
			CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01EL030	m2	Tablero aglom. plast. 19 mm.	5,53
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01EL040	m2	Tablero aglom. plast. 22 mm.	6,23
			SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P01EL050	m2	Tablero contr. embero 5 mm.	6,18
			SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P01EL060	m2	Tablero contr. roble 5 mm.	10,38
			DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01EL070	m2	Tablero contr. sapelly 5 mm.	8,42
			OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01EL080	m2	Tablero contr. p.valsain 5 mm.	9,68
			NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01EL090	m2	Tablero contr. p.oregón 5 mm.	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01EL095	m2	Tablero hidrófugo 10 mm.	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P01EL096	m2	Tablero hidrófugo 13mm.	5,57
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01EL097	m2	Tablero hidrófugo 16mm.	6,22
			SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P01EL098	m2	Tablero hidrófugo 19mm.	7,25
			SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P01EL100	m2	Tablero hidrófugo 22 mm.	6,66
			SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01EL110	m2	Tablero hidrófugo 25mm.	8,60
			OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01ES MADERA ESTRUCTURAL			
P01ES010	m3	Madera pino para armar	299,83
			DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01ES011	ud	Traviesa álamo grúa 3,5 m.	24,09
			VEINTICUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P01ES012	m3	Riostra pino 76x55 mm.	135,29
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P01ES013	m3	Riostra pino 55x55 mm.	135,29
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P01ES014	m.	Rastrel 30x30 mm.	0,59
			CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01ES015	m.	Rastrel 40x30 mm.	0,66
			CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01ES016	m.	Rastrel 50x30 mm.	0,73
			CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01ES017	m3	Cabio pino 10x7,5 cm.	148,50
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P01ES020	m3	Madera álamo entibaciones	148,50
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P01ES030	m3	Madera pino para armaduras	323,04
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P01ES040	m3	Madera pino para entibaciones	231,85
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01ES045	m3	Madera pino encofrar 22 mm.	231,85
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01ES050	m3	Madera pino encofrar 26 mm.	231,85

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01ES060	m3	Madera pino encofrar 30 mm.	DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS 135,23
P01ES070	m3	Madera pino estructura	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS 428,96
P01ES080	m3	Madera pino estructura tratada	CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 630,37
P01ES090	ud	Material de ensamble estructural	SEISCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS 15,61
P01ES100	m3	Madera laminada en estructura	QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS 895,04
P01ES110	m3	Madera recuperable estructura	OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS 461,41
P01ES120	m3	Madera de pino quintas	CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 195,05
P01ES494	m3	Madera pino valsain extra	CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS 681,80
P01ES495	m3	Madera pino valsain I-80	SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS 623,35
P01ES500	m3	Madera pino negro III-65 <8	SEISCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 261,89
P01ES510	m3	Madera pino valsain IV-50	DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 535,70
P01ES520	m3	Madera pino valsain III-65	QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 482,12
P01ES530	m3	Madera pino negro III-65	CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS 261,89
P01ES540	m3	Madera pino negro III-65	DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 261,89
P01ES600	ud	Poste madera h=8 m. D=20 cm.	DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 93,62
P01ES610	ud	Poste madera h=9 m. D=25 cm.	NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS 105,34
			CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P01EM MADERA ENCOFRAR			
P01EM010	m2	Tablero aglomerado 19 mm.	5,00
			CINCO EUROS
P01EM020	m2	Tablero aglomerado 22 mm.	5,72
			CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01EM030	m2	Tablero aglom. plast. 19 mm.	5,53
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01EM040	m2	Tablero aglom. plast. 22 mm.	6,23
			SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P01EM050	m2	Tablero contr. embero 5 mm.	6,18
			SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P01EM060	m2	Tablero contr. roble 5 mm.	10,38
			DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01EM061	m2	Tablero contr. sapelly 5 mm.	8,42
			OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01EM062	m2	Tablero contr. p. valsain 5 mm.	9,68
			NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01EM063	m2	Tablero contr. p. oregón 5 mm.	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01EM070	m2	Tabl.contr.fenólic plas 18 mm 4p	4,02
			CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P01EM080	m2	Tablero contr.fenólic plas 20mm	17,97
			DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01EP PUNTALES MADERA			
P01EP010	m.	Puntal de pino 2,5 m D=8/10	1,15
			UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P01EP020	m.	Puntal pino 3 m. D=8/10	1,23
			UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P01EP021	m.	Puntal pino 3,5 m. D=8/10	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P01EP022	m.	Puntal pino 4 m. D=8/10	1,41
			UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P01EP025	m.	Puntal pino 4,5 m. D=8/10	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01EP026	m.	Puntal pino 5 m. D=8/10	1,81
			UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01EW VARIOS			
P01EW010	m.	Berenjeno pino ruso	0,90
			CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P01EW020	ud	Estaca replanteo de 30x3x3	0,32
			CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P01EW030	ud	Estaca replanteo de 40x4x4	0,41
			CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P01EW040	ud	Estaca replanteo de 50x5x5	0,49
			CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01EW050	ud	Cuña de madera pino	0,19
			CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P01EW060	m.	Listón de madera pino 2x25 cm.	0,16
			CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P01EW070	m.	Listón de madera pino 2,5x5 cm.	0,22
			CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P01EW080	m.	Listón madera pino 2,5x7,5 cm.	0,31
			CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P01EW090	m.	Listón madera pino 4x3 cm.	0,18
			CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P01EW100	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,57
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01EW510	m.	Rollizo pino 1ª calidad	2,78
			DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01EW515	m.	Rollizo pino 1ª cal. tanalizado	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P01EW520	m.	Rollizo pino 1ª cal. vacsolizado	3,41
			TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01EW525	m.	Rollizo pino torneado	8,36
P01EW530	m.	Rollizo pino torneado tanalizado	9,60
P01EW535	m.	Rollizo pino torneado vacsolizado	10,22
P01EW540	m.	Testas rollizo D=10/12xh=35 cm.	14,01
P01EW545	m2	Rodajas rollizo D=10/40xh=15 cm.	35,98
P01EW610	ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	9,74
P01EW615	ud	Traviesa FC usad.selec.350x20x15	16,86
APARTADO P01T METALES			
P01T010	kg	Plomo Pe=11.400kg/m3	1,34
P01T020	kg	Acero pucelado para forja	1,30
P01T030	kg	Hierro fundido en fundición gris	5,68
P01T040	ud	Troquel diagonal	7,23
P01T050	ud	Troquel para remache	2,89
P01T060	m.	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	2,70
P01T070	m.	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	3,27
P01T080	m.	Pletina marco pucelada 35x10 mm	3,61
P01T090	m2	Palastro a/innox AISI-314 10mm	200,41
APARTADO P01U UNIÓN, FIJACIÓN Y SELLADO			
SUBAPARTADO P01UA ADHESIVOS			
P01UA020	ud	Cart.Bulones resina sint.D=25mm L= 500mm	1,00
P01UA900	kg	Resina epoxi	4,38
SUBAPARTADO P01UC CLAVETERÍA			
P01UC010	ud	Clavo cobre D=3 mm.	0,03
P01UC015	cud	Puntas 2x30mm acero esti galv	0,82
P01UC016	cud	Puntas 2,8-3x50 acero esti galv	1,88
P01UC020	kg	Puntas 17x70	0,80
P01UC030	kg	Puntas 20x100	0,77
P01UC040	kg	Puntas 21x110	0,99
P01UC041	ud	Clavo pudelado 10 cm. carp.armar	0,13
P01UC042	ud	Clavo pudelado 15 cm. carp.armar	0,95
P01UC045	ud	Clavo pudelado 20 cm. carp.armar	0,97
P01UC050	ud	Clavo pudelado 25 cm. carp.armar	1,01
P01UC060	ud	Clavo pudelado 30 cm. carp.armar	1,24

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01UC080	cud	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,13
			UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P01UC090	ud	Clavo a galv c/aran plas p/placa	0,07
			CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P01UC100	ud	Clavo a galv c/arandela de plomo	0,11
			CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P01UG ANCLAJES			
P01UG010	ud	Anclaje tipo Hilti 12 mm. coloc.	24,37
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P01UG020	ud	Anclaje tipo Hilti 15 mm. coloc.	31,80
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P01UG030	ud	Anclaje tipo Hilti 24 mm. coloc.	55,01
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS
P01UG040	kg	Emaco S-88 mortero especial	13,70
			TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P01UG050	ud	Anclaje químico 10 mm.	12,59
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01UG060	ud	Anclaje inox. 0,50m.x6mm. coloc.	3,23
			TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P01UG070	ud	Anclaje bron. 0,50m.x14mm. coloc	5,54
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01UG080	ud	Anclaj.fib.vid.0,50m.x14mm.coloc	4,79
			CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01UG090	m.	Cable ancl.30t f. por 2 cables de 6 cm.	33,31
			TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P01UG100	m.	Cable ancl.45t f. por 3 cables de 6 cm.	41,78
			CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01UG110	m.	Cable ancl.60t f. por 4 cables de 6 cm.	46,49
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01UG120	m.	Cable ancl.90t f. por 6 cables de 6 cm.	58,19
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P01UG130	m.	Cabeza ancl.p.2 cables tesados a 30 t.	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P01UG140	m.	Cabeza ancl.p.3 cables tesados a 45 t.	89,73
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P01UG150	m.	Cabeza ancl.p.4 cables tesados a 60 t.	102,07
			CIENTO DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P01UG160	m.	Cabeza ancl.p.6 cables tesados a 90 t.	133,28
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01UL LIGANTES Y DISOLVENTES			
P01UL900	l.	Látex de caucho sil. liq.	10,51
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P01UL901	l.	Látex de caucho sil. sol.	2,19
			DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P01UL902	l.	Alcohol etílico	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P01UL903	l.	Disolvente	1,82
			UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01UT TORNILLERÍA Y ACCESORIOS			
P01UT900	m2	Fleje acero galv. 0,5 mm.	2,64
			DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01UT910	ud	Gancho servicio D=20mm cubiertas	1,15
			UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P01UT920	ud	Arandela 14,5x5x3 a galv neopreno	0,02
			CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P01UT930	ud	Tornillo c/tuerca 20mm	0,10
			CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P01UT940	ud	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,42
			CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01UT950	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,34
			UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P01UT960	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	2,68
			DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01UT970	ud	Pernio+tuerca+arandela 25cm inox	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P01UT980	ud	Pernio+tuerca+arandela 50cm inox	14,74
			CATORCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01UJ SELLADOS			
P01UJ010	m.	Sellado acrílico e=7 mm.	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01UJ020	m.	Sellado silicona ácida e=7 mm.	0,81
			CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P01UJ030	m.	Sellado silicona neutra e=7 mm.	0,99
			CERO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01UJ040	m.	Sellado silicona fungicida e=7mm	0,72
			CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P01UJ050	m.	Sellado poliuretano e=7 mm.	1,06
			UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P01UJ060	m.	Sellado silicona neutra e=20 mm.	2,61
			DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P01UJ070	m.	Sellado poliuretano e=20 mm.	2,76
			DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01UJ100	kg	Masilla caucho-asfáltica	1,88
			UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P01US SOLDADURA			
P01US010	ud	Paquete electrodos de 2,5 mm.	26,03
			VEINTISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P01US020	ud	Paquete electrodos de 3,5 mm.	24,00
			VEINTICUATRO EUROS
P01US025	m.	Cordón soldadura D=4mm	0,09
			CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P01US030	kg	Estaño soldar Sn65% Pb37% var125	15,35
			QUINCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P01US040	kg	Pasta p/soldar Pb-Sn	12,06
			DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P01US050	m.	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	3,35
			TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01UW VARIOS			
P01UW010	ud	Testigo cristal colocado	156,08
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
APARTADO P01X EXPLOSIVOS			
SUBAPARTADO P01XG GOMAS			
P01XG010	kg	Goma-2 D=40 mm.	2,99
			DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01XG020	kg	Goma-2 D=55 mm.	2,89
			DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01XG030	kg	Goma-2 D=65 mm.	2,84
			DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01XN NAGOLITA			
P01XN010	kg	Nagolita a granel	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P01XN020	kg	Nagolita en cartuchos	1,82
			UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01XD DETONADORES			
P01XD010	ud	Detonador eléctrico	1,04
			UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P01XD020	ud	Detonador instantáneo	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P01XC CORDONES E HILOS			
P01XC010	m.	Cordón detonante 12 gr.	0,46
			CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P01XC020	m.	Cordón detonante 100 gr.	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P01XC030	m.	Hilo de conexión	0,08
			CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P01W VARIOS			
SUBAPARTADO P01WA AYUDAS			
P01WA010	ud	Ayuda de albañilería	809,48
			OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO P02 SANEAMIENTO Y DRENAJE			
APARTADO P02T TUBOS Y PIEZAS ESPECIALES			
SUBAPARTADO P02TH HORMIGÓN EN MASA MACHIHembrado			
P02TH010	m.	Tubo horm.masa M-H D=10 cm.	3,03
			TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS
P02TH020	m.	Tubo horm.masa M-H D=15 cm.	4,06
			CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P02TH030	m.	Tubo horm.masa M-H D=20 cm.	4,73
			CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TH040	m.	Tubo horm.masa M-H D=25 cm.	5,77
			CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TH050	m.	Tubo horm.masa M-H D=30 cm.	5,98
			CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TH060	m.	Tubo horm.masa M-H D=40 cm.	8,74
			OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TH070	m.	Tubo horm.masa M-H D=50 cm.	10,98
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TH080	m.	Tubo horm.masa M-H D=60 cm.	16,40
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P02TH090	m.	Tubo horm.masa M-H D=80 cm.	28,99
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TH100	m.	Tubo horm.masa M-H D=100 cm.	45,00
			CUARENTA Y CINCO EUROS
P02TH110	m.	Tubo horm.masa M-H D=120 cm.	57,56
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TH120	m.	Tubo horm.masa M-H D=150 cm.	87,35
			OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TH125	m.	Tubo horm.masa M-H D=180 cm.	161,99
			CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TH130	m.	Tubo horm.masa M-H D=200 cm.	199,70
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P02TH200	m.	Tubo horm.masa M-H R.S. D=25 cm	6,18
			SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P02TH210	m.	Tubo horm.masa M-H R.S. D=30 cm	6,37
			SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TH220	m.	Tubo horm.masa M-H R.S. D=40 cm	9,36
			NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TH230	m.	Tubo horm.masa M-H R.S. D=50 cm	11,76
			ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TH240	m.	Tubo horm.masa M-H R.S. D=60 cm	17,58
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TH250	m.	Tubo horm.masa M-H R.S. D=80 cm	30,91
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TH260	m.	Tubo horm.masa M-H R.S.D=100 cm	48,22
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P02TH270	m.	Tubo horm.masa M-H R.S.D=120 cm	61,68
			SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TH280	m.	Tubo horm.masa M-H R.S.D=150 cm	93,46
			NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TH290	m.	Tubo horm.masa M-H R.S.D=180 cm	173,33
			CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TH300	m.	Tubo horm.masa M-H R.S.D=200 cm	213,69
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P02TE HORMIGÓN EN MASA ENCHUFE-CAMPANA			
P02TE010	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=15	5,50
			CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P02TE020	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=20	6,89
			SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TE030	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=25	8,31
			OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P02TE040	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=30	8,99
			OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TE050	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=40	12,64
			DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TE060	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=50	20,50
			VEINTE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P02TE070	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=60	27,97
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TE080	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=80	47,70
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P02TE090	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=100	68,41
			SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TE100	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=120	93,60
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02TE150	m.	Tubo san.HM E-C 9000 kg.D=30	9,35
			NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TE160	m.	Tubo san.HM E-C 9000 kg.D=40	13,15
			TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P02TE170	m.	Tubo san.HM E-C 9000 kg.D=50	21,61
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TE180	m.	Tubo san.HM E-C 9000 kg.D=60	29,60
			VEINTINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02TE190	m.	Tubo san.HM E-C 9000 kg.D=80	46,97
			CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TE200	m.	Tubo san.HM E-C 9000 kg.D=100	68,41
			SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TE210	m.	Tubo san.HM E-C 9000 kg.D=120	93,60
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02TE250	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=20	6,64
			SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TE260	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=25	7,97
			SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TE270	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=30	9,98
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TE280	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=40	14,30
			CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P02TE290	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=50	21,90
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P02TE300	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=60	29,89
			VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TE310	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=80	51,22
			CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P02TE320	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=100	68,41
			SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TE330	m.	Tubo san.HM E-C 12000 kg.D=120	93,60
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02TE400	m.	Tubo HM R.S E-C 6000 kg.D=30	9,64
			NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TE410	m.	Tube HM R.S E-C 6000 kg.D=40	13,48
P02TE420	m.	Tube HM R.S E-C 6000 kg.D=50	TRECE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS 21,96
P02TE430	m.	Tube HM R.S E-C 6000 kg.D=60	VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 29,95
P02TE440	m.	Tube HM R.S E-C 6000 kg.D=80	VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 50,83
P02TE450	m.	Tube HM R.S E-C 9000 kg.D=30	CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS 10,02
P02TE460	m.	Tube HM R.S E-C 9000 kg.D=40	DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS 14,23
P02TE470	m.	Tube HM R.S E-C 9000 kg.D=50	CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS 23,03
P02TE480	m.	Tube HM R.S E-C 9000 kg.D=60	VEINTITRES EUROS con TRES CÉNTIMOS 31,73
P02TE500	m.	Tube HM R.S E-C 12000 kg.D=20	TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS 7,11
P02TE510	m.	Tube HM R.S E-C 12000 kg.D=25	SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS 8,52
P02TE520	m.	Tube HM R.S E-C 12000 kg.D=30	OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS 10,59
P02TE530	m.	Tube HM R.S E-C 12000 kg.D=40	DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 15,33
P02TE540	m.	Tube HM R.S E-C 12000 kg.D=50	QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 29,27
P02TE700	m.	Tube HM E-C b.plana 6000 kg.D=80	VEINTINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 50,57
P02TE710	m.	Tube HM E-C b.plana 9000 kg.D=50	CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS 25,46
P02TE720	m.	Tube HM E-C b.plana 9000 kg.D=60	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 34,52
P02TE730	m.	Tube HM E-C b.plana 9000 kg.D=80	TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS 53,27
P02TE740	m.	Tube HM E-C b.plan.9000 kg.D=100	CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 82,09
P02TE750	m.	Tube HM E-C b.plan.9000 kg.D=120	OCHENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS 118,90
P02TE800	m.	Junta goma t.sane.e.campa.D=20	CIENTO DIECIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS 0,60
P02TE805	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=25	CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS 0,76
P02TE810	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=30	CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 0,87
P02TE815	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=40	CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 0,84
P02TE820	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=50	CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 1,19
P02TE825	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=60	UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS 1,41
P02TE830	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=80	UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 2,55
P02TE835	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=100	DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 3,20
P02TE840	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=120	TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 5,45
P02TE845	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=150	CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 6,49
P02TE850	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=180	SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 7,76
			SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TE855	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=200	8,57
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TE860	m.	Junta goma t.sane e.campa.D=250	10,58
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P02TO HORMIGÓN EN MASA OVOIDE			
P02TO010	m.	Ovoide HM M-H 5000 kg.100/150	89,91
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TO020	m.	Ovoide HM M-H 5000 kg.120/180	117,92
			CIENTO DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TO030	m.	Ovoide HM M-H 5000 kg.140/210	166,77
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TO035	m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.60/90	36,32
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TO037	m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.70/105	46,63
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TO040	m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.80/120	63,90
			SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P02TO050	m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.90/135	76,19
			SETENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P02TO052	m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.100/150	86,21
			OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P02TO060	m.	Ovoide HM M-H 9000 kg.60/90	37,43
			TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TO070	m.	Ovoide HM M-H 9000 kg.70/105	48,03
			CUARENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P02TO100	m.	Ovoide HM RS M-H 5000 kg.100/150	96,20
			NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P02TO110	m.	Ovoide HM RS M-H 5000 kg.120/180	126,18
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P02TO120	m.	Ovoide HM RS M-H 5000 kg.140/210	178,44
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TO130	m.	Ovoide HM RS M-H 6000 kg.80/120	68,38
			SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TO140	m.	Ovoide HM RS M-H 6000 kg.90/135	81,52
			OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TO150	m.	Ovoide HM RS M-H 9000 kg.60/90	40,05
			CUARENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P02TO160	m.	Ovoide HM RS M-H 9000 kg.70/105	51,39
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02TA HORMIGÓN ARMADO ENCHUFE-CAMPANA			
P02TA010	m.	Tubo HA E-C junta goma 30 cm	21,92
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TA020	m.	Tubo HA E-C junta goma 40 cm	27,25
			VEINTISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P02TA030	m.	Tubo HA E-C junta goma 50 cm	38,99
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TA040	m.	Tubo HA E-C junta goma 60 cm	49,84
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TA050	m.	Tubo HA E-C junta goma 80 cm	69,45
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TA060	m.	Tubo HA E-C junta goma 100 cm	110,70
			CIENTO DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P02TA070	m.	Tubo HA E-C junta goma 120 cm	156,85
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TA080	m.	Tubo HA E-C junta goma 150 cm	212,31
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P02TA090	m.	Tubo HA E-C junta goma 180 cm	301,12
			TRESCIENTOS UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P02TA100	m.	Tubo HA E-C junta goma 200 cm	351,33
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TA110	m.	Tubo HA E-C junta goma 250 cm	491,46
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TA200	m.	Tubo HA E-C 6000 kg.D=100	105,12
			CIENTO CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P02TA210	m.	Tubo HA E-C 6000 kg.D=120	144,68
			CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TA220	m.	Tubo HA E-C 6000 kg.D=150	203,10
			DOSCIENTOS TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P02TA230	m.	Tubo HA E-C 6000 kg.D=180	283,23
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P02TA240	m.	Tubo HA E-C 6000 kg.D=200	318,25
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P02TA250	m.	Tubo HA E-C 6000 kg.D=250	495,82
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TA260	m.	Tubo HA E-C 9000 kg.D=80	69,02
			SESENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P02TA270	m.	Tubo HA E-C 9000 kg.D=100	110,88
			CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TA280	m.	Tubo HA E-C 9000 kg.D=120	156,21
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P02TA290	m.	Tubo HA E-C 9000 kg.D=150	212,31
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P02TA300	m.	Tubo HA E-C 9000 kg.D=180	302,53
			TRESCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TA310	m.	Tubo HA E-C 9000 kg.D=200	353,48
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TA320	m.	Tubo HA E-C 9000 kg.D=250	536,00
			QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS
P02TA330	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=30	21,90
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TA340	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=40	27,22
P02TA350	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=50	38,99
P02TA360	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=60	49,94
P02TA370	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=80	88,59
P02TA380	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=100	130,46
P02TA390	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=120	170,65
P02TA400	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=150	244,13
P02TA410	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=180	354,52
P02TA420	m.	Tubo HA E-C 13500 kg.D=200	425,06
P02TA500	m.	Tubo HA R.S E-C 6000 kg.D=100	109,32
P02TA510	m.	Tubo HA R.S E-C 6000 kg.D=120	150,48
P02TA520	m.	Tubo HA R.S E-C 6000 kg.D=150	211,21
P02TA530	m.	Tubo HA R.S E-C 6000 kg.D=180	294,56
P02TA540	m.	Tubo HA R.S E-C 6000 kg.D=200	330,98
P02TA550	m.	Tubo HA R.S E-C 6000 kg.D=250	515,66
P02TA560	m.	Tubo HA R.S E-C 9000 kg.D=80	71,79
P02TA570	m.	Tubo HA R.S E-C 9000 kg.D=100	115,31
P02TA580	m.	Tubo HA R.S E-C 9000 kg.D=120	162,46
P02TA590	m.	Tubo HA R.S E-C 9000 kg.D=150	220,79
P02TA600	m.	Tubo HA R.S E-C 9000 kg.D=180	314,64
P02TA610	m.	Tubo HA R.S E-C 9000 kg.D=200	367,61
P02TA620	m.	Tubo HA R.S E-C 9000 kg.D=250	557,45
P02TA630	m.	Tubo HA R.S E-C 13500 kg.D=30	22,78
P02TA640	m.	Tubo HA R.S E-C 13500 kg.D=40	28,31

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TA650	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=50	40,54
		CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TA660	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=60	51,93
		CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TA670	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=80	92,14
		NOVENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P02TA680	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=100	135,68
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TA690	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=120	177,48
		CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TA700	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=150	253,88
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TA710	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=180	368,70
		TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P02TA720	m.	Tube HA R.S E-C 13500 kg.D=200	442,06
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P02TD HORMIGÓN ARMADO OVOIDE			
P02TD050	m.	Ovoide HA M-H 9000 kg.100/150	159,48
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TD060	m.	Ovoide HA M-H 9000 kg.120/180	210,32
		DOSCIENTOS DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02TD070	m.	Ovoide HA M-H 9000 kg.140/210	300,71
		TRESCIENTOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TD080	m.	Ovoide HA M-H 13500 kg.60/90	80,21
		OCHENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P02TD090	m.	Ovoide HA M-H 13500 kg.70/105	1.059,79
		MIL CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TD100	m.	Ovoide HA M-H 13500 kg.80/120	134,70
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P02TD110	m.	Ovoide HA M-H 13500 kg.90/135	150,63
		CIENTO CINCUENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TD120	m.	Ovoide HA M-H 13500 kg.100/150	176,37
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TD130	m.	Ovoide HA M-H 13500 kg.120/180	226,52
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02TD140	m.	Ovoide HA M-H 13500 kg.140/210	315,16
		TRESCIENTOS QUINCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P02TD210	m.	Ovoide H-A R.S 9000 kg.100/150	165,87
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TD220	m.	Ovoide H-A R.S 9000 kg.120/180	218,75
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02TD230	m.	Ovoide H-A R.S 9000 kg.140/210	312,75
		TRESCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02TD240	m.	Ovoide H-A R.S 13500 kg.60/90	83,40
		OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P02TD250	m.	Ovoide H-A R.S 13500 kg.70/105	110,22
		CIENTO DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TD260	m.	Ovoide H-A R.S 13500 kg.80/120	140,09
P02TD270	m.	Ovoide H-A R.S 13500 kg.90/135	156,65
P02TD280	m.	Ovoide H-A R.S 13500 kg.100/150	183,43
P02TD290	m.	Ovoide H-A R.S 13500 kg.120/180	235,58
P02TD300	m.	Ovoide H-A R.S 13500 kg.140/210	327,76
SUBAPARTADO P02TF TUBOS DE FIBROCEMENTO			
P02TF005	m.	Tubo fibrocemento evac. 100 mm.	4,25
P02TF010	m.	Tubo fibrocemento evac. 105 mm.	4,46
P02TF020	m.	Tubo fibrocemento evac. 125 mm.	5,76
P02TF030	m.	Tubo fibrocemento 6000 kg.D=150	5,37
P02TF040	m.	Tubo fibrocemento 6000 kg.D=200	7,92
P02TF045	m.	Tubo fibrocemento 6000 kg.D=250	11,61
P02TF050	m.	Tubo fibrocemen.SK 6000 kg.D=300	17,17
P02TF060	m.	Tubo fibrocemen.SK 6000 kg.D=350	22,67
P02TF070	m.	Tubo fibrocemen.SK 6000 kg.D=400	30,13
P02TF080	m.	Tubo fibrocemen.SK 6000 kg.D=450	38,18
P02TF090	m.	Tubo fibrocemen.SK 6000 kg.D=500	47,97
P02TF100	m.	Tubo fibrocemen.RK 6000 kg.D=600	66,08
P02TF110	m.	Tubo fibrocemen.RK 6000 kg.D=700	69,59
P02TF120	m.	Tubo fibrocemen.RK 6000 kg.D=800	92,96
P02TF130	m.	Tubo fibrocemen.RK 6000 kg.D=900	115,93
P02TF140	m.	Tubo fibroceme.RK 6000 kg.D=1000	135,14
P02TF150	m.	Tubo fibroceme.RK 6000 kg.D=1100	168,04
P02TF160	m.	Tubo fibroceme.RK 6000 kg.D=1200	202,54
P02TF200	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=150	6,94
P02TF210	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=200	10,25
P02TF220	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=250	14,35

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TF230	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=300	20,96
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TF240	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=350	28,55
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TF250	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=400	36,85
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TF260	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=450	47,08
			CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P02TF270	m.	Tubo fibrocemen.SK 9000 kg.D=500	57,68
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TF300	m.	Tubo fibrocemen.RK 9000 kg.D=600	78,56
			SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TF310	m.	Tubo fibrocemen.RK 9000 kg.D=700	91,84
			NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TF320	m.	Tubo fibrocemen.RK 9000 kg.D=800	120,71
			CIENTO VEINTE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TF330	m.	Tubo fibrocemen.RK 9000 kg.D=900	155,48
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TF340	m.	Tubo fibroceme.RK 9000 kg.D=1000	175,71
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TF350	m.	Tubo fibroceme.RK 9000 kg.D=1100	218,86
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TF360	m.	Tubo fibroceme.RK 9000 kg.D=1200	260,62
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TF400	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=350	43,42
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TF410	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=400	54,00
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS
P02TF420	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=450	70,48
			SETENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TF430	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=500	81,95
			OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TF440	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=600	111,56
			CIENTO ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TF450	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=700	117,23
			CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P02TF460	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=800	161,18
			CIENTO SESENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P02TF470	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=900	187,83
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TF480	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=1000	202,29
			DOSCIENTOS DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P02TF490	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=1100	264,09
			DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P02TF500	m.	Tubo fibrocem.RKT 9000 kg.D=1200	312,51
			TRESCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TF550	m.	Tubo fibrocem.RKT 12000 kg.D=200	19,67
			DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TF560	m.	Tube fibrocem.RKT 12000 kg.D=250	31,24
P02TF570	m.	Tube fibrocem.RKT 12000 kg.D=300	33,37
P02TF600	ud	T.fibroc.RKTT tornea.6000 D=600	79,12
P02TF610	ud	T.fibroc.RKTT tornea.9000 D=600	100,78
SUBPARTADO P02TK PIEZAS DE FIBROCEMENTO			
P02TK010	ud	Codo 90° fibrocem. evac. 100 mm.	4,88
P02TK015	ud	Codo 90° fibrocem. evac. 125 mm.	6,50
P02TK020	ud	Codo 90° fibrocem.saneam.150 mm.	7,97
P02TK025	ud	Codo 90° fibrocem.saneam.200 mm.	11,28
P02TK030	ud	Codo 90° fibrocem.saneam.250 mm.	12,43
P02TK035	ud	Codo 90° fibrocem.saneam.300 mm.	16,25
P02TK050	ud	Codo 45° fibrocem.saneam.100 mm.	4,88
P02TK055	ud	Codo 45° fibrocem.saneam.125 mm.	6,50
P02TK060	ud	Codo 45° fibrocem.saneam.150 mm.	7,97
P02TK065	ud	Codo 45° fibrocem.saneam.200 mm.	11,28
P02TK075	ud	Derivac.90° fibroc.evac. 100 mm.	6,50
P02TK080	ud	Derivac.90° fibroc.evac. 125 mm.	8,29
P02TK085	ud	Derivac.90° fibroc.evac. 150 mm.	9,56
P02TK090	ud	Derivac.90° fibroc.evac. 200 mm.	13,33
P02TK100	ud	Derivac.45° fibroc.sane. 100 mm.	6,92
P02TK105	ud	Derivac.45° fibroc.sane. 125 mm.	8,55
P02TK110	ud	Derivac.45° fibroc.sane. 150 mm.	9,94
P02TK115	ud	Derivac.45° fibroc.sane. 200 mm.	13,58
P02TK125	ud	Deriv.dobl.45°fibroc.san.200 mm.	15,41
P02TK135	ud	Con.reduc.fibroc.san.150/125 mm.	5,98
P02TK150	ud	Gafa sujet.tub.fibr.evac.100 mm.	1,10
P02TK155	ud	Gafa sujet.tub.fibr.evac.125 mm.	1,43
P02TK160	ud	Gafa sujet.tub.fibr.sane.150 mm.	1,65
P02TK165	ud	Gafa sujet.tub.fibr.sane.200 mm.	2,21
P02TK170	ud	Gafa sujet.tub.fibr.sane.250 mm.	2,89
P02TK175	ud	Gafa sujet.tub.fibr.sane.300 mm.	3,39

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TK180	ud	Aro goma tub.fibr.evac. 100 mm.	0,97
P02TK185	ud	Aro goma tub.fibr.evac. 125 mm.	1,76
P02TK190	ud	Aro goma tub.fibr.saneam.150 mm.	2,11
P02TK195	ud	Aro goma tub.fibr.saneam.200 mm.	3,91
P02TK200	ud	Aro goma tub.fibr.saneam.250 mm.	4,90
P02TK210	ud	Aro goma tub.fibr.saneam.300 mm.	5,71
P02TK225	ud	Junta cambio alin.SK 6000 D=300	31,36
P02TK230	ud	Junta cambio alin.SK 6000 D=350	39,60
P02TK235	ud	Junta cambio alin.SK 6000 D=400	42,99
P02TK240	ud	Junta cambio alin.SK 6000 D=450	55,59
P02TK245	ud	Junta cambio alin.SK 6000 D=500	63,96
P02TK250	ud	Junta cambio alin.RK 6000 D=600	65,42
P02TK255	ud	Junta cambio alin.RK 6000 D=700	114,20
P02TK260	ud	Junta cambio alin.RK 6000 D=800	188,36
P02TK265	ud	Junta cambio alin.RK 6000 D=900	224,17
P02TK270	ud	Junta cambio alin.RK 6000 D=1000	272,12
P02TK275	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=150	14,70
P02TK280	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=200	22,10
P02TK285	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=250	29,11
P02TK290	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=300	33,70
P02TK295	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=350	40,29
P02TK300	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=400	44,70
P02TK305	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=450	61,79
P02TK310	ud	Junta cambio alin.SK 9000 D=500	69,51
P02TK315	ud	Junta cambio alin.RK 9000 D=600	108,37
P02TK320	ud	Junta cambio alin.RK 9000 D=700	134,74
P02TK325	ud	Junta cambio alin.RK 9000 D=800	231,90

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TK330	ud	Junta cambio alin.RK 9000 D=900	270,26
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P02TK335	ud	Junta cambio alin.RK 9000 D=1000	328,44
			TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TK350	ud	Junta unión a pozo SK 6000 D=350	18,91
			DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TK355	ud	Junta unión a pozo SK 6000 D=400	23,04
			VEINTITRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P02TK360	ud	Junta unión a pozo SK 6000 D=450	29,53
			VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TK365	ud	Junta unión a pozo SK 6000 D=500	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TK370	ud	Junta unión a pozo SK 9000 D=150	6,86
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TK375	ud	Junta unión a pozo SK 9000 D=200	10,34
			DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TK380	ud	Junta unión a pozo SK 9000 D=250	13,54
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TK385	ud	Junta unión a pozo SK 9000 D=300	15,73
			QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TK390	ud	Junta unión a pozo RK 6000 D=600	52,01
			CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P02TK400	ud	Junta unión a pozo RK 9000 D=600	58,40
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P02TK475	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 150/300	54,79
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TK480	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 200/350	57,61
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TK485	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 250/350	63,22
			SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P02TK490	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 300/350	69,95
			SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TK495	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 150/400	47,59
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TK500	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 200/400	56,52
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TK505	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 250/400	61,99
			SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TK510	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 300/400	66,10
			SESENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P02TK520	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 150/450	58,28
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P02TK525	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 200/450	63,76
			SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TK530	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 250/450	67,16
			SESENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P02TK535	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 300/450	77,46
			SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TK540	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 350/450	83,78
			OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TK545	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 150/500	65,93
		SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TK550	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 200/500	70,23
		SETENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P02TK565	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 250/500	82,17
		OCHENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P02TK570	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 300/500	86,17
		OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P02TK575	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 350/500	90,56
		NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TK580	ud	Te fibr.acomet.SKTR 6000 400/500	105,91
		CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TK600	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 150/200	39,91
		TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TK605	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 200/200	43,73
		CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TK610	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 150/250	41,84
		CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TK615	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 200/250	47,17
		CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P02TK620	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 250/250	50,40
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P02TK625	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 150/300	48,36
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TK630	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 200/300	51,29
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P02TK650	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 200/350	57,61
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TK655	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 250/350	63,22
		SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P02TK660	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 300/350	69,95
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02TK665	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 150/400	62,11
		SESENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P02TK670	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 200/400	64,62
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02TK675	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 250/400	71,48
		SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TK680	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 300/400	73,58
		SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TK685	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 150/450	70,23
		SETENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P02TK690	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 200/450	77,28
		SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P02TK695	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 250/450	80,77
		OCHENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TK700	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 300/450	80,77
		OCHENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TK705	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 350/450	96,94
		NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TK710	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 150/500	84,28
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TK715	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 200/500	86,43
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TK720	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 250/500	103,28
		CIENTO TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P02TK725	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 300/500	108,17
		CIENTO OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P02TK730	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 350/500	114,49
		CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TK735	ud	Te fibr.acomet.SKTR 9000 400/500	137,72
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

SUBPARTADO P02TP TUBOS DE PVC

P02TP010	m.	Tubo sanea.PVC j.pegada sF D=75	1,60
		UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P02TP020	m.	Tubo sanea.PVC j.pegada sF D=90	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P02TP030	m.	Tubo sanea.PVC j.pegada sF D=110	3,10
		TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P02TP040	m.	Tubo sanea.PVC j.pegada sF D=125	3,99
		TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TP045	m.	Tubo sanea.PVC j.pegada sF D=160	5,08
		CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P02TP050	m.	Albañal sanea.PVC j.pegada D=160	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TP060	m.	Albañal sanea.PVC j.pegada D=200	2,23
		DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P02TP070	m.	Albañal sanea.PVC j.pegada D=250	3,58
		TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TP080	m.	Albañal sanea.PVC j.pegada D=315	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TP120	m.	Tubo sanea.PVC j.labia.s.F D=110	4,27
		CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P02TP130	m.	Tubo sanea.PVC j.labia.s.F D=125	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TP200	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.peg.D=75	2,31
		DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TP210	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.peg.D=90	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P02TP220	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.peg.D=110	4,36
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TP230	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.peg.D=125	4,99
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TP240	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.peg.D=160	6,54
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TP250	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=110	3,36
		TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TP260	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=125	4,14
		CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P02TP270	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=160	6,55
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02TP280	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=200	10,41
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TP290	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=250	16,07
		DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P02TP300	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=315	24,98
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TP310	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=400	41,50
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P02TP320	m.	Tubo sane.PVC enterr.j.lab.D=500	66,70
		SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TP400	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 4 D=100	2,67
P02TP410	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 4 D=150	5,07
P02TP420	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 4 D=200	8,34
P02TP430	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 4 D=250	13,06
P02TP440	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 4 D=300	16,33
P02TP450	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 4 D=400	29,38
P02TP470	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=100	2,35
P02TP480	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=150	4,96
P02TP490	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=200	7,58
P02TP500	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=250	11,49
P02TP510	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=300	16,84
P02TP520	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=400	30,06
P02TP530	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=500	44,91
P02TP540	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=600	74,66
P02TP550	m.	Tube sane.PVC corrug.RCE 8 D=800	115,39
P02TP600	m.	Tuberia P.V.C. D=30 cm p/p junta	22,43
			VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P02TC PIEZAS DE PVC			
P02TC010	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	3,72
P02TC020	ud	Codo 87,5° A.I. PVC san. 110 mm.	3,50
P02TC030	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg. 75 mm.	1,14
P02TC040	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg. 90 mm.	1,58
P02TC050	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.110 mm.	1,80
P02TC060	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.125 mm.	3,11
P02TC070	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.160 mm.	5,49
P02TC080	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.200 mm.	13,95
P02TC090	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.250 mm.	43,89
P02TC100	ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.315 mm.	64,40
P02TC107	ud	Codo 87,5° PVC san.j.lab.150 mm.	17,52
P02TC108	ud	Codo 87,5° PVC san.j.lab.200 mm.	35,10
P02TC110	ud	Codo 87,5° PVC san.j.lab.400 mm.	172,73
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TC120	ud	Codo 87,5° PVC san.j.lab.500 mm.	291,35
			DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC130	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg. 75 mm.	1,28
			UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P02TC140	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg. 90 mm.	1,69
			UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC150	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.110 mm.	1,82
			UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC160	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.125 mm.	3,11
			TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P02TC170	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.160 mm.	5,33
			CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TC180	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.200 mm.	12,16
			DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P02TC190	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.250 mm.	26,65
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC200	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.315 mm.	40,95
			CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC208	ud	Codo 45° PVC sanea.j.lab.250 mm.	46,14
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P02TC210	ud	Codo 45° PVC sanea.j.lab.400 mm.	129,23
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P02TC220	ud	Codo 45° PVC sanea.j.lab.500 mm.	162,49
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC230	ud	Abraz. metálica tubos PVC 75 mm.	0,35
			CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC240	ud	Abraz. metálica tubos PVC 90 mm.	0,41
			CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TC250	ud	Abraz.metálica tubos PVC 110 mm.	0,50
			CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P02TC260	ud	Abraz.metálica tubos PVC 125 mm.	0,55
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC270	ud	Abraz.metálica tubos PVC 160 mm.	0,72
			CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC280	ud	Abraz.metálica albañ.PVC 200 mm.	0,55
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC290	ud	Abraz.metálica albañ.PVC 250 mm.	0,64
			CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TC300	ud	Abraz.metálica albañ.PVC 315 mm.	0,76
			CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TC360	ud	Codo 87,5° PVC san.j.lab.100 mm.	12,90
			DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P02TC370	ud	Codo 87,5° PVC san.j.lab.150 mm.	17,52
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC380	ud	Codo 87,5° PVC san.j.lab.200 mm.	35,10
			TREINTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P02TC390	ud	Codo 45° PVC sanea.j.lab.250 mm.	46,14
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P02TC400	ud	Codo 45° PVC sanea.j.lab.300 mm.	61,39
			SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC500	ud	Manguito saneamiento PVC D=100mm	13,58
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TC505	ud	Manguito saneamiento PVC D=150mm	18,55
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC510	ud	Manguito saneamiento PVC D=200mm	20,39
			VEINTE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC515	ud	Manguito saneamiento PVC D=250mm	27,86
			VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TC520	ud	Manguito saneamiento PVC D=300mm	51,89 CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC525	ud	Manguito saneamiento PVC D=400mm	66,58 SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TC530	ud	Manguito saneamiento PVC D=500mm	101,92 CIENTO UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC550	ud	Codo saneamiento PVC D=100 mm	16,99 DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC555	ud	Codo saneamiento PVC D=150 mm	24,83 VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TC560	ud	Codo saneamiento PVC D=200 mm	41,52 CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC565	ud	Codo saneamiento PVC D=250 mm	57,07 CINCUENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P02TC570	ud	Codo saneamiento PVC D=300 mm	80,05 OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P02TC575	ud	Codo saneamiento PVC D=400 mm	228,95 DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC580	ud	Codo saneamiento PVC D=500 mm	408,43 CUATROCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TC600	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 100/100	21,74 VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TC605	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 150/150	38,24 TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P02TC610	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 200/150	47,22 CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P02TC615	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 200/200	49,60 CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02TC620	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 250/150	57,07 CINCUENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P02TC625	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 250/200	61,83 SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TC630	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 250/250	63,80 SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P02TC635	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 300/150	72,57 SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TC640	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 300/200	78,27 SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P02TC645	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 300/250	80,86 OCHENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TC650	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 300/300	88,74 OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TC655	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 400/150	136,62 CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC660	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 400/200	137,87 CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TC665	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 400/250	140,40 CIENTO CUARENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P02TC670	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 400/300	142,69 CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC675	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 400/400	149,48 CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TC680	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 500/150	190,24
		CIENTO NOVENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P02TC685	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 500/200	192,97
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TC690	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 500/250	195,68
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TC695	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 500/300	201,12
		DOSCIENTOS UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P02TC700	ud	Derivac.87,5° saneam.PVC 500/500	211,99
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TC705	ud	Derivac.45° saneam.PVC 100/100	23,10
		VEINTITRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P02TC710	ud	Derivac.45° saneam.PVC 150/150	39,41
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TC715	ud	Derivac.45° saneam.PVC 200/150	52,63
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TC720	ud	Derivac.45° saneam.PVC 200/200	53,99
		CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TC725	ud	Derivac.45° saneam.PVC 250/150	59,79
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TC730	ud	Derivac.45° saneam.PVC 250/200	65,22
		SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P02TC735	ud	Derivac.45° saneam.PVC 250/250	69,30
		SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P02TC740	ud	Derivac.45° saneam.PVC 300/150	80,18
		OCHENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P02TC745	ud	Derivac.45° saneam.PVC 300/200	84,25
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P02TC750	ud	Derivac.45° saneam.PVC 300/250	89,69
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TC755	ud	Derivac.45° saneam.PVC 300/300	98,25
		NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P02TC760	ud	Derivac.45° saneam.PVC 400/150	364,62
		TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02TC765	ud	Derivac.45° saneam.PVC 400/200	164,43
		CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TC770	ud	Derivac.45° saneam.PVC 400/250	167,15
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P02TC775	ud	Derivac.45° saneam.PVC 400/300	169,85
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02TC780	ud	Derivac.45° saneam.PVC 400/400	176,66
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TC785	ud	Derivac.45° saneam.PVC 500/150	240,80
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P02TC790	ud	Derivac.45° saneam.PVC 500/200	243,51
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TC795	ud	Derivac.45° saneam.PVC 500/250	247,32
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TC800	ud	Derivac.45° saneam.PVC 500/300	449,11
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P02TC805	ud	Derivac.45° saneam.PVC 500/500	260,79
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC815	ud	Entronque clip 87,5° PVC 150/100	32,14
			TREINTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P02TC820	ud	Entronque clip 87,5° PVC 200/100	37,85
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC825	ud	Entronque clip 87,5° PVC 200/150	44,75
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TC830	ud	Entronque clip 87,5° PVC 250/150	57,67
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TC835	ud	Entronque clip 87,5° PVC 250/200	61,15
			SESENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P02TC840	ud	Entronque clip 87,5° PVC 300/200	71,31
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P02TC845	ud	Entronque clip 87,5° PVC 300/250	73,37
			SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TC850	ud	Entronque clip 87,5° PVC 400/150	104,64
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TC855	ud	Entronque clip 87,5° PVC 400/200	107,34
			CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TC860	ud	Entronque clip 87,5° PVC 400/250	110,39
			CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TC875	ud	Entronque clip 87,5° PVC 400/300	114,96
			CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TC900	ud	Entronque clip 45° PVC 150/100	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TC905	ud	Entronque clip 45° PVC 200/100	43,63
			CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TC910	ud	Entronque clip 45° PVC 200/150	56,82
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC915	ud	Entronque clip 45° PVC 250/150	66,87
			SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TC920	ud	Entronque clip 45° PVC 250/200	80,46
			OCHENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TC930	ud	Entronque clip 45° PVC 300/200	148,76
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TC940	ud	Entronque clip PVC corrug.D=300	65,17
			SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P02TC945	ud	Entronque clip PVC corrug.D=315	65,17
			SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P02TC950	ud	Entronque clip PVC corrug.D=400	107,34
			CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02TC955	ud	Entronque clip PVC corrug.D=500	128,96
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TC960	ud	Entronque clip PVC corrug.D=600	228,73
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TC965	ud	Entronque clip PVC corrug.D=800	296,32
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TC970	ud	Entronque clip PVC corrug.D=1000	359,70
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO P02TR POLIÉSTER			
P02TR005	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=200	38,03
			TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P02TR010	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=300	47,35
			CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TR015	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=400	47,00
			CUARENTA Y SIETE EUROS
P02TR020	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=500	64,29
			SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P02TR025	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=600	81,39
			OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TR030	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=700	102,57
			CIENTO DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TR035	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=800	132,21
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P02TR040	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=900	161,80
			CIENTO SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P02TR045	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=1000	191,72
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TR050	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=1200	262,79
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TR055	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=1400	338,65
			TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TR060	m.	Tubo sane.poliéster RCE 5 D=1600	472,14
			CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P02TR100	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=200	39,40
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P02TR105	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=300	52,42
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TR110	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=400	52,81
			CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TR115	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=500	73,13
			SETENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P02TR120	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=600	93,37
			NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TR125	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=700	118,81
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TR130	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=800	153,28
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P02TR135	m.	Tubo sane.poliéster RCE 10 D=900	188,43
			CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TR140	m.	Tubo san.poliéster RCE 10 D=1000	224,52
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TR145	m.	Tubo san.poliéster RCE 10 D=1200	309,04
		TRESCIENTOS NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P02TR150	m.	Tubo san.poliéster RCE 10 D=1400	401,03
		CUATROCIENTOS UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P02TR155	m.	Tubo san.poliéster RCE 10 D=1600	571,12
		QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02TM FUNDICION EDIFICACION			
P02TM010	m.	Tubo fundición evacua.D=50 mm.	6,99
		SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TM020	m.	Tubo fundición evacua.D=75 mm.	8,93
		OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TM030	m.	Tubo fundición evacua.D=100 mm.	10,76
		DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TM040	m.	Tubo fundición evacua.D=125 mm.	14,20
		CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P02TM050	m.	Tubo fundición evacua.D=150 mm.	17,61
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TM060	m.	Tubo fundición evacua.D=200 mm.	28,54
		VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TM070	m.	Tubo fundición evacua.D=250 mm.	43,19
		CUARENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P02TM080	m.	Tubo fundición evacua.D=300 mm.	53,96
		CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TM090	m.	Tubo fundición evacua.D=400 mm.	97,26
		NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P02TM100	ud	Codo fundición evacua.D=50 mm.	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TM110	ud	Codo fundición evacua.D=75 mm.	5,98
		CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TM120	ud	Codo fundición evacua.D=100 mm.	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TM130	ud	Codo fundición evacua.D=125 mm.	9,42
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02TM140	ud	Codo fundición evacua.D=150 mm.	11,52
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02TM150	ud	Codo fundición evacua.D=200 mm.	25,29
		VEINTICINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P02TM160	ud	Codo fundición evacua.D=250 mm.	53,11
		CINCUENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P02TM170	ud	Codo fundición evacua.D=300 mm.	73,77
		SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TM180	ud	Codo fundición evacua.D=400 mm.	149,02
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P02TM190	ud	Junta tubo fund.evacua.50 mm.	2,55
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02TM200	ud	Junta tubo fund.evacua.75 mm.	2,85
		DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02TM210	ud	Junta tubo fund.evacua.100 mm.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P02TM220	ud	Junta tubo fund.evacua.125 mm.	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P02TM230	ud	Junta tubo fund.evacua.150 mm.	4,64
		CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TM240	ud	Junta tubo fund.evacua.200 mm.	10,03
		DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P02TM250	ud	Junta tubo fund.evacua.250 mm.	12,71
		DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02TM260	ud	Junta tubo fund.evacua.300 mm.	14,51
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TM270	ud	Soporte suspens.tub.fund.50mm	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02TM280	ud	Soporte suspens.tub.fund.75mm	1,54
		UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TM290	ud	Soporte suspens.tub.fund.100mm	1,89
		UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TM300	ud	Soporte suspens.tub.fund.125mm	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P02TM310	ud	Soporte suspens.tub.fund.150mm	2,22
		DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P02TM320	ud	Soporte suspens.tub.fund.200mm	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P02TM330	ud	Soporte suspens.tub.fund.250mm	4,64
		CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02TM340	ud	Soporte suspens.tub.fund.300mm	5,15
		CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P02TT FUNDICION DUCTIL SANEAMIENTO			
P02TT010	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=200mm	33,86
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02TT020	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=250mm	44,10
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P02TT030	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=300mm	54,72
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02TT040	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=350mm	68,20
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P02TT050	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=400mm	80,63
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TT060	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=450mm	94,63
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02TT070	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=500mm	107,22
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P02TT080	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=600mm	141,49
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TT090	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=700mm	181,01
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMO	
P02TT100	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=800mm	227,89
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TT110	m.	Tubo sane.fundic.c/junta D=900mm	270,97
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TT120	m.	Tubo sane.fundic.c/junt.D=1000mm	339,16
		TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P02TT200	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=125 mm	88,23
		OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P02TT205	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=150 mm	102,49
		CIENTO DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02TT210	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=200 mm	144,14
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P02TT220	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=250 mm	178,24
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P02TT230	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=300 mm	276,57
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02TT240	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=350 mm	340,07
		TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02TT250	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=400 mm	382,66
			TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TT260	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=450 mm	464,49
			CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TT270	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=500 mm	594,15
			QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P02TT280	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=600 mm	810,47
			OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TT290	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=700 mm	1.069,05
			MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P02TT300	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=800 mm	1.385,75
			MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TT310	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=900 mm	1.508,99
			MIL QUINIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TT320	ud	Codo fundic.sane c/pres.D=1000mm	2.189,25
			DOS MIL CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P02TT350	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.125/125mm	120,63
			CIENTO VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TT360	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.150/125mm	151,29
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P02TT370	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.150/150mm	138,86
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TT380	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.200/125mm	190,55
			CIENTO NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02TT390	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.200/150mm	191,86
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TT400	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.200/200mm	196,32
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TT410	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.250/150mm	287,24
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P02TT420	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.250/200mm	289,08
			DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P02TT430	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.250/250mm	297,69
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TT440	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.300/150mm	427,36
			CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TT450	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.300/200mm	388,02
			TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P02TT460	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.300/250mm	390,09
			TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P02TT470	ud	Te sane.fun.3 ench.pre.300/300mm	395,07
			TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P02TT500	ud	Piez.acom.orient.cort.red.150 mm	147,47
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02TT510	ud	Piez.acom.orient.cort.red.200 mm	181,26
			CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02TV COLECTORES VISITABLES			
P02TV010	m.	Colector visitable HM 68x134 cm.	88,43
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TV020	m.	Colector visitable HM 90x160 cm.	115,43
			CIENTO QUINCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TV030	m.	Colector visitable HM 90x164 cm.	124,18
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P02TB BÓVEDAS DE HORMIGON ARMADO			
P02TB010	m.	Boveda H.A. 2,80x1,90 m 2,10 t/m	435,62
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TB020	m.	Boveda H.A. 3,00x2,15 m 2,42 t/m	503,24
			QUINIENTOS TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P02TB030	m.	Boveda H.A. 4,60x2,50 m 3,10 t/m	717,79
			SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02TB100	m.	Boveda H.A. 5,00x2,90 m 3,45 t/m	639,78
			SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TB110	m.	Boveda H.A. 5,75x3,90 m 5,85 t/m	912,86
			NOVECIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02TB120	m.	Boveda H.A. 5,60x3,00 m 3,64 t/m	756,81
			SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TB130	m.	Boveda H.A. 7,40x4,00 m 6,40 t/m	998,68
			NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02TB140	m.	Boveda H.A. 7,00x3,70 m 6,00 t/m	936,26
			NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P02TB150	m.	Boveda H.A. 7,30x4,40 m 6,85 t/m	1.068,91
			MIL SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P02TB160	m.	Boveda H.A. 8,20x4,65 m 7,40 t/m	1.154,73
			MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02TB170	m.	Boveda H.A. 8,50x4,95 m 7,78 t/m	1.213,90
			MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P02TW VARIOS			
P02TW010	kg	Masilla asfáltica para sellados	3,09
			TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P02TW020	kg	Lubricante para tubos de PVC	7,52
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02TW030	kg	Adhesivo para tubos de PVC	16,05
			DIECISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P02TW040	l.	Líquido limpiador para tubos PVC	10,09
			DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P02TW050	l.	Diluyente de adhesivos de PVC	4,35
			CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P02R TUBOS Y MATERIALES DE DRENAJE			
SUBAPARTADO P02RH HORMIGÓN POROSO			
P02RH005	m.	Tub.drenaje hgón.poroso 10 cm.	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P02RH010	m.	Tub.drenaje hgon.poroso 15 cm.	5,56
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02RH020	m.	Tub.drenaje hgon.poroso 20 cm.	5,80
		CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P02RH030	m.	Tub.drenaje hgon.poroso 25 cm.	6,11
		SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P02RH040	m.	Tub.drenaje hgon.poroso 30 cm.	6,69
		SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02RH050	m.	Tub.drenaje hgon.poroso 40 cm.	9,20
		NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P02RH060	m.	Tub.drenaje hgon.poroso 50 cm.	14,04
		CATORCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P02RH070	m.	Tub.drenaje hgon.poroso 60 cm.	18,80
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P02RH100	ud	Bloq.dren.hgon.poroso 40x20x15cm	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02RP POLIETILENO ALTA DENSIDAD			
P02RP010	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=50	1,06
		UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P02RP020	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=65	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P02RP030	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=80	1,77
		UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02RP040	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=100	2,58
		DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02RP050	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=125	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P02RP060	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=160	4,14
		CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P02RP070	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=200	5,50
		CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P02RP080	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=250	8,06
		OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P02RP090	m.	Tubo drenaje PEAD rollos D=300	10,02
		DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02RV PVC			
P02RV010	m.	Tub.drenaje PVC rollos D=50 mm.	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02RV020	m.	Tub.drenaje PVC rollos D=65 mm.	0,82
		CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02RV030	m.	Tub.drenaje PVC rollos D=80 mm.	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P02RV040	m.	Tub.drenaje PVC rollos D=100 mm.	1,60
		UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P02RV050	m.	Tub.drenaje PVC rollos D=125 mm.	2,29
		DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P02RV060	m.	Tub.drenaje PVC rollos D=160 mm.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P02RV070	m.	Tub.drenaje PVC rollos D=200 mm.	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02RV160	m.	Tubo drenaje PVC corrugado D=50	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02RV170	m.	Tubo drenaje PVC corrugado D=65	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02RV180	m.	Tubo drenaje PVC corrugado D=80	1,62
		UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02RV190	m.	Tubo drenaj.PVC corrug.d.p.D=100	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02RV200	m.	Tubo drenaje PVC corrugado D=125	3,46
P02RV210	m.	Tubo drenaj.PVC corrug.d.p.D=150	4,95
P02RV215	m.	Tubo drenaje PVC corrugado D=160	5,21
P02RV220	m.	Tubo drenaj.PVC corrug.d.p.D=200	8,14
P02RV225	m.	Tubo drenaj.PVC corrug.d.p.D=250	12,71
P02RV230	m.	Tubo drenaj.PVC corrug.d.p.D=300	15,89
P02RV240	m.	Tubo drenaj.PVC corrug.d.p.D=400	28,59
P02RV300	m.	Tubo dren.PVC corrug.abov.D=100	2,73
P02RV305	m.	Tubo dren.PVC corrug.abov.D=150	7,59
P02RV310	m.	Tubo dren.PVC corrug.abov.D=160	4,56
P02RV320	m.	Tubo dren.PVC corrug.abov.D=200	8,19
P02RV330	m.	Tubo dren.PVC corrug.abov.D=250	11,05
P02RV340	m.	Tubo dren.PVC corrug.abov.D=300	23,41
SUBPARTADO P02RZ ACERO GALVANIZADO HELICOIDAL			
P02RZ010	m.	Tub. hel. co/gal. 0,6 m /1,0 mm	30,75
P02RZ030	m.	Tub. hel. co/gal. 0,8 m /1,0 mm	39,96
P02RZ040	m.	Tub. hel. co/gal. 0,9 m /1,5 mm	59,14
P02RZ050	m.	Tub. hel. co/gal. 1,0 m /1,5 mm	66,61
P02RZ060	m.	Tub. hel. co/gal. 1,2 m /1,5 mm	78,92
P02RZ100	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,0 m/1,6mm	74,64
P02RZ110	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,2 m/2,0mm	87,97
P02RZ120	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,4 m/2,0mm	121,28
P02RZ130	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,6 m/2,5mm	180,33
P02RZ140	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,8 m/2,5mm	208,28
P02RZ150	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 2,0 m/2,5mm	229,25
P02RZ160	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 2,2 m/3,0mm	294,97
P02RZ170	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 2,5 m/3,0mm	334,79

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02RZ180	m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 2,7 m/3,0mm	363,45 TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02RZ200	m.	Tu. ab. MP-100 co/g 1,9 m/2,5mm	180,75 CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02RZ210	m.	Tu. ab. MP-100 co/g 2,7 m/2,5mm	210,60 DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02RZ220	m.	Tu. ab. MP-100 co/g 3,2 m/2/3,0mm	270,58 DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02RZ230	m.	Tu. ab. MP-100 co/g 4,2 m/2/3,0mm	313,22 TRESCIENTOS TRECE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P02RZ300	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 2,0 m/2,7mm	313,81 TRESCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P02RZ310	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 2,3 m/2,7mm	340,54 TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02RZ320	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 2,5 m/2,7mm	380,37 TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02RZ330	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 2,7 m/2,7mm	410,08 CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P02RZ340	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 3,0 m/3,5mm	547,47 QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02RZ350	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 3,5 m/3,5mm	628,64 SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02RZ360	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 4,0 m/4,2mm	873,65 OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02RZ370	m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 4,5 m/4,2mm	973,39 NOVECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02RZ400	m.	Tu. ab. MP-200 co/g 2,1 m/2/2,7mm	273,40 DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P02RZ410	m.	Tu. ab. MP-200 co/g 2,9 m/2/2,7mm	312,03 TRESCIENTOS DOCE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P02RZ420	m.	Tu. ab. MP-200 co/g 4,5 m/2/3,5mm	462,43 CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02RZ430	m.	Tu. ab. MP-200 co/g 5,3 m/2/3,5mm	508,13 QUINIENTOS OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P02RZ440	m.	Tu. ab. MP-200 co/g 7,1 m/2/4,2mm	703,69 SETECIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02RZ450	m.	Tu. ab. MP-200 co/g 9,1 m/2/4,2mm	803,44 OCHOCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02RZ460	m.	Tu. ab. MP-200 c/g 14,4 m/2/4,7m	1.059,06 MIL CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P02RZ470	m.	Tu. ab. MP-200 c/g 16,4 m/2/4,7m	1.137,49 MIL CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02RL POLIPROPILENO			
P02RL010	m.	Celdas drenan.PP. 322x322x15 mm	10,95
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02RL020	m.	Celdas drenan.PP. 607x405x30 mm	15,28
			QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P02RL030	ud	Caja celdas PP. 410x467x610 mm	22,92
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02RL040	ud	Caja celdas PP. 410x903x610 mm	41,29
			CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P02RL100	m.	Tubería drenaje celdas polipropi	3,75
			TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02RL110	m.	Tuber.drena.celdas polipr/geotex	4,23
			CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P02RL200	ud	Geotextil PP. agujado 130 g/m2	0,76
			CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P02A ARQUETAS			
SUBAPARTADO P02AH ARQUETAS DE HORMIGÓN			
P02AH010	ud	Arqueta pref.horm. 30x30x30 cm.	14,28
			CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P02AH015	ud	Arqueta pref.hgón. 30x30x50 cm.	12,67
			DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02AH020	ud	Arqueta pref.horm. 40x40x40 cm.	19,94
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02AH025	ud	Arqueta pref.hgón. 40x40x50 cm.	14,51
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P02AH030	ud	Arqueta pref.horm. 50x50x50 cm.	34,82
			TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02AH040	ud	Arqueta pref.horm. 60x60x60 cm.	47,75
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02AH050	ud	Arqueta pref.horm. 30x30x15 cm.	6,72
			SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02AH060	ud	Arqueta pref.horm. 40x40x20 cm.	9,79
			NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02AH070	ud	Arqueta pref.horm. 50x50x25 cm.	15,44
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02AH080	ud	Arqueta pref.horm. 60x60x30 cm.	20,38
			VEINTE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02AH082	ud	Arqueta pref.hgón. 75x75x105 cm.	101,75
			CIENTO UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02AH085	ud	Arqueta pref.hgón.128x78x120 cm.	142,78
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02AH100	ud	Marco y tapa HA arqueta de 30x30	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02AH110	ud	Marco y tapa HA arqueta de 40x40	9,56
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02AH120	ud	Marco y tapa HA arqueta de 50x50	17,51
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P02AH130	ud	Marco y tapa HA arqueta de 60x60	24,22
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P02AH150	ud	Marco y reja HA arqueta de 30x30	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02AH160	ud	Marco y reja HA arqueta de 40x40	9,56
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02AH170	ud	Marco y reja HA arqueta de 50x50	17,51
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P02AH180	ud	Marco y reja HA arqueta de 60x60	24,22
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P02AH200	ud	Clapeta sifóni.HA arque.de 30x30	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02AH210	ud	Clapeta sifóni.HA arque.de 40x40	4,33
			CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P02AH220	ud	Clapeta sifóni.HA arque.de 50x50	5,71
			CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P02AH230	ud	Clapeta sifóni.HA arque.de 60x60	6,69
			SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P02AP ARQUETAS DE P.V.C.			
P02AP010	ud	Cuerpo arqueta PVC 30X30 cm.	24,18
			VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P02AP020	ud	Cuerpo arqueta PVC 40x40 cm.	40,69
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02AP050	ud	Placa PVC para sifonar arq.30x30	5,19
			CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P02AP060	ud	Placa PVC para sifonar arq.40x40	7,91
			SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P02AP070	ud	Arq.sif.pref.PVC con te D=400 mm	87,75
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02AP080	ud	Arq.p.baj.pref.PVC 1ent. D=250mm	26,73
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02AP110	ud	Arq.paso pref. PVC 2ent. D=315mm	40,66
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02AP140	ud	Arq.paso pref. PVC 3ent. D=500mm	75,51
			SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO P02AC TAPAS DE ARQUETAS			
P02AC010	ud	Tapa arqueta HA 30x30x6 cm.	10,80
			DIEZ EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P02AC020	ud	Tapa arqueta HA 40x40x6 cm.	12,55
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02AC030	ud	Tapa arqueta HA 50x50x6 cm.	16,07
			DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P02AC040	ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	16,61
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P02AC050	ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	25,41
			VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P02AC060	ud	Tapa arqueta HA 80x50x6 cm.	21,92
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02AC070	ud	Tapa arqueta HA 90x90x6 cm.	41,26
			CUARENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P02AC075	ud	Tapa arqueta HA 100x100x8 cm.	30,01
			TREINTA EUROS con UN CÉNTIMOS
P02AC080	ud	Tapa arqueta HA 110x110x8 cm.	31,59
			TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02AC085	ud	Tapa arqueta HA 120x100x8 cm.	34,08
			TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P02AC090	ud	Tapa arqueta HA 125x125x8 cm.	36,94
			TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02AC095	ud	Tapa arqueta HA circular D=60 cm	8,27
			OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P02AC100	ud	Tapa arqueta PVC 30x30 cm.	10,44
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02AC110	ud	Tapa arqueta PVC 40x40 cm.	26,19
			VEINTISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P02AC150	ud	Tapa arq.PVC para enlosar 30x30	9,70
			NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P02AC160	ud	Tapa arq.PVC para enlosar 40x40	13,12
			TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P02AC200	ud	Rejilla arq. PVC 30x30	10,44
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02AC210	ud	Rejilla arq. PVC 40x40	26,80
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02AC250	ud	Marco arqueta PVC 30x30	13,20
P02AC260	ud	Marco arqueta PVC 40x40	15,97
P02AC270	ud	Tapa arq. PVC circular D=250 mm.	28,33
P02AC280	ud	Tapa arq. PVC circular D=315 mm.	30,90
P02AC290	ud	Tapa arq. PVC circular D=400 mm.	37,35
P02AC300	ud	Tapa arq. PVC circular D=500 mm.	41,81

APARTADO P02P PREFABRICADOS DE H.A. DRENAJE T.

SUBAPARTADO P02PH DE HORMIGÓN EN MASA

P02PH010	ud	Anillo pozo HM uni.rígida 80-25	14,67
P02PH020	ud	Anillo pozo HM uni.rígida 80-50	20,99
P02PH030	ud	Anillo pozo HM uni.rígida 80-100	35,78
P02PH040	ud	Anillo pozo HM uni.rígida 80-125	45,06
P02PH050	ud	Anillo pozo HM uni.rígida 100-25	25,04
P02PH060	ud	Anillo pozo HM uni.rígida 100-50	32,32
P02PH070	ud	Anillo pozo HM uni.rigid.100-100	53,61
P02PH080	ud	Anillo pozo HM uni.rigid.100-125	66,83
P02PH090	ud	Anillo pozo HM uni.rígida 120-50	45,83
P02PH100	ud	Anillo pozo HM uni.rigid.120-100	73,77
P02PH110	ud	Anillo pozo HM uni.rigid.120-125	92,22
P02PH150	ud	Anillo pozo HM uni.elast.80-33	26,34
P02PH160	ud	Anillo pozo HM uni.elast.80/100	78,67
P02PH170	ud	Anillo pozo HM uni.elast.100/33	29,93
P02PH180	ud	Anillo pozo HM uni.elast.100/100	95,24
P02PH200	ud	Cono asimé.HM uni.rigi.80/60/60	26,78
P02PH210	ud	Cono asimé.HM uni.rigi.100/60/60	39,11
P02PH220	ud	Cono asimé.HM uni.rigi.120/60-60	53,19
P02PH230	ud	Cono asimé.HM uni.rigi.120/80-60	66,74

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02PH250	ud	Cono asim.HM uni.elás.80/60-100	75,34
		SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02PH260	ud	Cono asim.HM uni.elás.100/60-100	82,43
		OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02PH300	ud	Cubo base HM jun.elást.100-115	276,38
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PH305	ud	Cubo base HM jun.elást.150-200	345,48
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P02PA DE HORMIGÓN ARMADO			
P02PA005	ud	Cub.base pozo HA JG 80 h=115	135,51
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PA010	ud	Cub.base pozo HA JG 100 h=115	345,48
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PA020	ud	Cub.base pozo HA JG 120 h=110	405,98
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PA030	ud	Cub.base pozo HA JG 150 h=200	812,41
		OCHOCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PA050	ud	Losa base pozo HA JG 150 cm.	199,02
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P02PA060	ud	Base chim.HA JG TB=150 D=100	756,80
		SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P02PA070	ud	Base chim.HA JG TB=200 D=100	1.094,36
		MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02PA080	ud	Base chim.HA JG OV100/150D100	699,44
		SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02PA090	ud	Base chim.HA JG OV120/180D100	982,09
		NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P02PA100	ud	Base chim.HA JG OV140/210D100	1.114,51
		MIL CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PA110	ud	Anillo pozo HA JG 80 h=50 cm.	32,52
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PA120	ud	Anillo pozo HA JG 80 h=125 cm.	97,65
		NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02PA130	ud	Anillo pozo HA JG 100 h=33 cm.	45,11
		CUARENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P02PA135	ud	Anillo pozo HA D=100 h=50 cm.	38,12
		TREINTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P02PA137	ud	Anillo pozo HA JG 100 h=100 cm.	117,72
		CIENTO DIECISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PA140	ud	Anillo pozo HA JG 100 h=125 cm.	114,37
		CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02PA142	ud	Anillo pozo HA JG 120 h=100 cm.	175,15
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P02PA200	ud	Cono asim. HA JG 80/60 h=100	94,18
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P02PA210	ud	Cono asim. HA JG 100/60 h=100	103,05
		CIENTO TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02PA220	ud	Losa reduc. HA JG 100/80 h=40	61,51
			SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P02PA225	ud	Cono asim. HA JG 120/60 h=60	156,37
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02PA230	ud	Losa reduc. HA JG 150/80 h=40	139,37
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02PA240	ud	Losa reduc. HA JG 150/100 h=40	139,37
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02PA250	ud	Losa remate HA JG 80/60 h=25	35,60
			TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02PA260	ud	Losa remate HA JG 100/60 h=25	52,15
			CINCUENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P02PA270	ud	Losa remate HA JG 150/60 h=32	126,52
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02PA280	ud	Aro nivelac.pozo HA JG 60 h=5 cm	8,33
			OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P02PA290	ud	Aro nivelac.pozo HA JG 60 h=8 cm	12,32
			DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P02PA300	ud	Junta de goma base pozo D=100 cm	9,24
			NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P02PA310	ud	Junta de goma base pozo D=150 cm	14,18
			CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P02PA320	ud	Junta goma base pozos chimenea	9,24
			NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P02PA330	ud	Junta goma anillo pozo D=80 cm	8,02
			OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P02PA340	ud	Junta goma anillo pozo D=100 cm	9,24
			NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P02PA350	ud	Junta goma losa base D=150 cm.	14,18
			CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P02PA360	ud	Junta goma losa reduc.100/80 cm	8,02
			OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P02PA370	ud	Junta goma losa reduc.150/80 cm	8,02
			OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P02PA380	ud	Junta goma losa reduc.150/100 cm	9,24
			NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P02PC MARCOS, TAPAS PARA POZOS			
P02PC010	ud	Tapa circ.HA pozo 62,5 h=6 cm.	46,60
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P02PC020	ud	Tapa circ.HA pozo 62,5 h=10 cm	63,24
			SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P02PC025	ud	Marco y tapa HA regist. 30x30x6	12,62
			DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02PC030	ud	Marco y tapa HA regist. 4x44x12	15,78
			QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02PC035	ud	Marco y tapa HA regist. 80x80x10	93,61
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P02PC040	ud	Marco y tapa HA reforz.80x80x10	110,25
			CIENTO DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P02PC050	ud	Marco circ.fund.gris pozo h=10	30,67
			TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02PC055	ud	Marco circ.fund.gris pozo 12	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P02PC060	ud	Marco circ.fund.gris pozo 13,5	37,64
			TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02PC065	ud	Marco circ.fund.gris pozo 16,5	63,87
		SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02PC100	ud	Marco circ.fund.dúctil pozo h=10	47,90
		CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P02PC105	ud	Marco circ.fund.dúctil pozo h=12	51,69
		CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02PC110	ud	Marco circ.fund.dúct.pozo h=13,5	51,20
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P02PC115	ud	Marco circ.fund.dúct.pozo h=16,5	53,36
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02PC120	ud	Marco HF para tapa HF 62,5 cm.	21,78
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PC122	ud	Marco-tapa HF.reg.ac.M=78 T=62	95,05
		NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P02PC124	ud	Marco-tapa HF.reg.cz.M=68 T=60	65,05
		SESENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P02PC125	ud	Aro recrecido fundic. h= 40 mm.	18,54
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02PC150	ud	Marco rectang.fund.gris 78x78x5	50,13
		CINCUENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P02PC155	ud	Marco rectan.alig.f.gris 78x78x5	32,09
		TREINTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P02PC160	ud	Marco rectan.alig.f.dúct.78x78x5	51,20
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P02PC165	ud	Marco rec.c/absorb.f.gris87x78x5	55,84
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02PC175	ud	Marco rect.fun.gris acera 20x20	15,31
		QUINCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PC180	ud	Marco rect.fun.gris acera 30x30	17,48
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PC185	ud	Marco rect.fun.gris acera 40x40	22,94
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02PC190	ud	Marco rect.fun.gris acera 50x50	41,52
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PC195	ud	Marco rect.fun.gris acera 60x60	43,27
		CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P02PC200	ud	Marco rect.fun.gris acera 70x70	66,28
		SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P02PC225	ud	Marco rect.fun.dúct.calza.30x30	18,35
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02PC230	ud	Marco rect.fun.dúct.calza.40x40	27,72
		VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PC235	ud	Marco rect.fun.dúct.calza.50x50	50,06
		CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P02PC240	ud	Marco rect.fun.dúct.calza.60x60	67,57
		SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02PC245	ud	Marco rect.fun.dúct.calza.70x70	108,01
		CIENTO OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P02PC250	ud	Marco rect.fun.dúct.calza.80x80	159,75
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02PC275	ud	Tapa calzada fun.gris D=60 cm	45,12
		CUARENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P02PC280	ud	Tapa calzada fun.dúctil D=60 cm	50,56
		CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02PC285	ud	Tapa acera fund.gris D=60 cm.	28,14
		VEINTIOCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02PC300	ud	Pate polipropil.33x16 cm D=25 m	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P02PC305	ud	Pate ace.galva.33x16 cm D=25 mm	3,85
		TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P02PE ESTRUCTURAS DE H.A. ABOVEDADAS			
P02PE010	m.	Estructura H.A.abovedada 8,3 m2	1.118,32
		MIL CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PE020	m.	Estructura H.A.abovedada 11,7 m2	1.332,88
		MIL TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PE030	m.	Estructura H.A.abovedada 12,5 m2	1.378,38
		MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PE040	m.	Estructura H.A.abovedada 15,0 m2	1.488,92
		MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PE050	m.	Estructura H.A.abovedada 17,0 m2	1.521,42
		MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PE060	m.	Estructura H.A.abovedada 19,4 m2	1.716,49
		MIL SETECIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02PE070	m.	Estructura H.A.abovedada 20,9 m2	1.807,51
		MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PE080	m.	Estructura H.A.abovedada 23,1 m2	1.885,53
		MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02PE090	m.	Estructura H.A.abovedada 25,3 m2	1.970,05
		MIL NOVECIENTOS SETENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P02PE100	m.	Estructura H.A.abovedada 29,6 m2	2.145,60
		DOS MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P02PE110	m.	Estructura H.A.abovedada 32,2 m2	2.340,67
		DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02PE120	m.	Estructura H.A.abovedada 35,1 m2	2.412,18
		DOS MIL CUATROCIENTOS DOCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P02PE130	m.	Estructura H.A.abovedada 37,8 m2	2.496,71
		DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PE140	m.	Estructura H.A.abovedada 40,4 m2	2.639,75
		DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02PE150	m.	Estructura H.A.abovedada 43,4 m2	2.769,78
		DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PE160	m.	Estructura H.A.abovedada 47,2 m2	2.925,83
		DOS MIL NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02PE170	m.	Estructura H.A.abovedada 56,9 m2	3.309,43
		TRES MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02PE180	m.	Estructura H.A.abovedada 66,3 m2	3.550,01
		TRES MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	
P02PE190	m.	Estructura H.A.abovedada 78,8 m2	4.024,63
		CUATRO MIL VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02PB BÓVEDAS DE H.A. TRIARTICULADAS			
P02PB010	m.	Bóveda H.A.triarticulada 2,8x1,9	435,62
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PB020	m.	Bóveda H.A.triarticulada 3,0x2,1	503,24
		QUINIENTOS TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P02PB040	m.	Bóveda H.A.triarticulada 4,6x2,5	639,78
		SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PB060	m.	Bóveda H.A.triarticulada 5,0x2,9	717,79
		SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02PB070	m.	Bóveda H.A.triarticulada 5,6x3,0	756,81
		SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PB080	m.	Bóveda H.A.triarticulada 5,8x3,9	912,86
		NOVECIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02PB100	m.	Bóveda H.A.triarticulada 7,0x3,7	936,26
		NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P02PB110	m.	Bóveda H.A.triarticulada 7,3x4,0	998,68
		NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PB120	m.	Bóveda H.A.triarticulada 7,4x4,4	1.068,91
		MIL SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02PB140	m.	Bóveda H.A.triarticulada 8,2X4,7	1.154,73
		MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02PB160	m.	Bóveda H.A.triarticulada 8,5X5,0	1.213,90
		MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02PM MARCOS DE HORMIGÓN ARMADO			
P02PM010	m.	Marco prefabricado H.A. 2,0 x1,5	474,63
		CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02PM020	m.	Marco prefabricado H.A. 2,0 x2,0	526,66
		QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02PM030	m.	Marco prefabricado H.A. 2,5 x2,7	923,26
		NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P02PM040	m.	Marco prefabricado H.A. 3,0 x2,0	890,75
		OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02PM050	m.	Marco prefabricado H.A. 3,0 x3,0	1.157,33
		MIL CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02PM060	m.	Marco prefabricado H.A. 3,0 x4,0	1.384,89
		MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02PM070	m.	Marco prefabricado H.A. 3,0 x5,0	1.644,96
		MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02PM090	m.	Marco prefabricado H.A. 4,0 x3,0	1.345,88
		MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02PM100	m.	Marco prefabricado H.A. 4,0 x4,0	1.521,42
		MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02PM110	m.	Marco prefabricado H.A. 4,0 x5,0	1.788,00
		MIL SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS	
P02PM120	m.	Marco prefabricado H.A. 5,0 x3,0	1.670,97
		MIL SEISCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02PM130	m.	Marco prefabricado H.A. 5,0 x4,0	1.996,06
			MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P02PM140	m.	Marco prefabricado H.A. 5,0 x5,0	2.275,64
			DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02PM150	m.	Marco prefabricado H.A. 6,0 x3,0	1.950,55
			MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02PM160	m.	Marco prefabricado H.A. 6,0 x4,0	2.191,12
			DOS MIL CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P02PM170	m.	Marco prefabricado H.A. 6,0 x5,0	2.483,71
			DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P02PG GALERÍAS DE HORMIGÓN ARMADO			
P02PG010	m.	Galería prefabricada H.A.1,0x1,5	260,08
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P02PG020	m.	Galería prefabricada H.A.1,5x2,0	403,12
			CUATROCIENTOS TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P02PG040	m.	Galería prefabricada H.A.2,0x2,0	565,66
			QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02PG050	m.	Galería prefabricada H.A.2,0x2,5	620,92
			SEISCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02PG060	m.	Galería prefabricada H.A.2,0x3,0	728,21
			SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P02PG070	m.	Galería prefabricada H.A.2,0x3,3	789,97
			SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02PG080	m.	Galería prefabricada H.A.2,5x1,5	526,66
			QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02PG090	m.	Galería prefabricada H.A.2,5x2,0	646,93
			SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02PG100	m.	Galería prefabricada H.A.2,5x2,5	757,46
			SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02PG110	m.	Galería prefabricada H.A.3,1X2,0	777,62
			SETECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P02W VARIOS			
SUBAPARTADO P02WB BAJANTES			
P02WB010	m.	Bajante T-1 pref. (30x10)	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02WB020	m.	Bajante T-2 pref. (45x20-30x15)	22,60
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P02WB030	m.	Bajante T-3 pref. (40x35)	32,62
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02WB040	m.	Bajante T-5 pref. (60x20-40x15)	34,12
		TREINTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02WC CANALETAS Y CANALES			
P02WC010	m.	Canal semicircular HM M-H 15 cm.	2,89
		DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02WC020	m.	Canal semicircular HM M-H 20 cm.	3,81
		TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02WC030	m.	Canal semicircular HM M-H 30 cm.	4,92
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02WC040	m.	Canal semicircular HM M-H 40 cm.	7,21
		SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P02WC050	m.	Canal semicircular HM M-H 50 cm.	9,13
		NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P02WC060	m.	Canal semicircular HM M-H 60 cm.	12,56
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02WC070	m.	Canal semicircular HM M-H 80 cm.	14,76
		CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02WC080	m.	Canal semicircular HM M-H 100cm.	22,20
		VEINTIDOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P02WC090	m.	Canal pref.hgón.s/pte.rej.galvan	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02WC100	m.	Canal rectang.horm.35x30 cm.	6,30
		SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P02WC110	m.	Canal rectang.horm.44x44 cm.	10,45
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02WC120	m.	Canal pref.hgón.c/pte.rej.plasti	39,57
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02WC140	m.	Canal pref.hgón.c/pte.rej.entram	42,92
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02WC150	m.	Canal pref.hgón.super.rej.fundic	81,14
		OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P02WC155	m.	Canal trapecial 25/30x24	16,73
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02WC160	m.	Junta sellado canal trapecial	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02WC180	m.	Canal y rejilla PVC 52x17x13 cm.	34,71
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02WC190	m.	Canal y rejilla PVC 52x24x13 cm.	48,70
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P02WC200	ud	Canal pref.horm.polim.1000x124m	19,47
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02WC210	ud	Canal pref.horm.polim.750x200 mm	20,31
		VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P02WC220	ud	Canal pref.horm.polim.750x300 mm	23,17
		VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02WI IMBORNALES, ALCORQUES Y TRAGADEROS			
P02WI007	ud	Imbornal prefab.horm.50x30x60 cm.	25,10
			VEINTICINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P02WI010	ud	Imbornal prefab.horm.50x30x67 cm	31,29
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P02WI020	ud	Imbornal prefab.horm.50x30x97 cm	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P02WI030	ud	Imbornal prefab.horm.55x30x60 cm	32,10
			TREINTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P02WI032	ud	Imbornal prefab.horm.60x30x75 cm.	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02WI040	ud	Imbornal prefab.horm.70x30x30 cm	24,18
			VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P02WI050	ud	Imbornal prefab.horm.70x30x60 cm	32,92
			TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02WI060	ud	Imbornal prefab.horm.70x30x85 cm	43,49
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02WI070	ud	Imbornal prefab.horm.70x70x80 cm	207,85
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02WI080	ud	Imbornal sifón.compl.49x49x45 cm	37,52
			TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02WI100	ud	Tragadero fundic. c/rej.fund.	155,11
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P02WI110	ud	Tragadero fundic. c/registro	155,94
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P02WR REJILLAS			
P02WR010	ud	Rejilla y marco fundi.30x40x3 cm	36,99
			TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02WR020	ud	Rejilla y marco fundi.50x20x3 cm	18,79
			DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02WR030	ud	Rejilla y marco fundi.50x40x5 cm	56,36
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02WR050	ud	Rejilla abat.antirrobo fun.30x30	27,64
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02WR060	ud	Rejilla abat.antirrobo fun.40x40	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P02WR070	ud	Rejilla abat.antirrobo fun.50x50	58,19
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P02WR080	ud	Rejilla abat.antirrobo fun.60x60	82,57
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P02WR090	ud	Rejilla abat.antirrobo fun.70x70	114,43
			CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02WR100	ud	Rejilla abat.antirrobo fun.80x80	126,79
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02WR200	ud	Rejilla ac.galva.sumid.100x16 cm	20,62
			VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02WR210	ud	Rejilla fund.abatible 50x30 cm	25,84
			VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02WR220	ud	Rejilla fund.abatible 55x35 cm	31,53
			TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02WR230	ud	Rejilla fund.abatible 60x40 cm	31,53
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02WR240	ud	Rejilla fund.abatible 75x50 cm	34,13
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P02WR250	ud	Rejilla fund.abatible 85x35 cm	36,08
		TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P02WR300	ud	Rejilla fun.abat.antirrobo 60x40	49,61
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02WR310	ud	Rejilla fun.abat.antirrobo 75x50	53,64
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02WR320	ud	Rejilla fun.abat.antirrobo 85x35	71,19
		SETENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P02WR400	ud	Rejilla fundi.canaletas 50x12,4	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02WR410	ud	Rejilla fundi.canaletas 75x20	23,08
		VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P02WR420	ud	Rejilla fundi.canaletas 75x25	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02WR430	ud	Rejilla fundi.canaletas 75x30	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02WR440	ud	Rejilla fundi.canaletas 75x35	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P02WR450	ud	Rejilla fundi.canaletas 75x45	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02WR510	ud	Rejilla fundición 50x20x5 cm.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02WR520	ud	Rejilla fundición 50x30x5 cm.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P02WR530	ud	Rejilla fundición 60x35x5 cm.	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P02WR540	ud	Rejilla fundición 60x40x5 cm.	40,75
		CUARENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02WR550	ud	Rejilla fundición 60x50x5 cm.	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P02WR560	ud	Rejilla fundición 60x60x5 cm.	63,07
		SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P02WR590	ud	Rejilla fundición 500x250 mm.	18,98
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02WU CUNETAS			
P02WU010	m.	Cuneta rect. pref. hor. 35x30 cm	12,48
		DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02WU020	m.	Cuneta rect. pref. hor. 44x44 cm	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02WU030	m.	Cuneta rect. pref. hor. 80x50 cm	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02WZ CACES			
P02WZ010	m.	Caz R-30 prefa. (30x13-10) d.c.	5,30
		CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P02WZ020	m.	Caz R-40 prefa. (40x13-10) d.c.	7,05
		SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P02WZ030	m.	Caz R-33 prefa. (33x13-10) d.c.	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02WZ040	m.	Caz R-50 prefa. (50x15-11) d.c.	9,17
		NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P02WZ050	m.	Caz R-50H pref. h.a. (50x15-11)	15,54
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02WZ060	m.	Caz R-60 prefa. (60x15-11)	10,09
		DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P02WZ070	m.	Caz MOPU pref. (50x50x D=30)	56,17
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02WW VARIOS			
P02WW010	m.	Tubo perforado HM D=100 h=125 cm	49,14
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P02WW020	ud	Tubo perforado HM D=150 h=100 cm	98,72
		NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02WW030	m2	Lámina dren PE nódulos 12 c/geotextil	8,96
		OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P02D DEPURACIÓN			
SUBAPARTADO P02DA DECANTADORES-DIGESTORES			
P02DA010	ud	Decantador digestor 25 hab. eq.	3.092,73
		TRES MIL NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02DA020	ud	Decantador digestor 35 hab. eq.	4.113,48
		CUATRO MIL CIENTO TRECE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02DB FILTROS BIOLÓGICOS PREFABRICADOS			
P02DB010	ud	F.biol.P.F.V. D=78/148 710 l.	690,76
		SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P02DB020	ud	F.biol.P.F.V. D=110/145 1.290 l.	1.016,88
		MIL DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02DB030	ud	F.biol.P.F.V. D=110/230 2.113 l.	1.439,19
		MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P02DB040	ud	F.biol.P.F.V. D=140/225 3.222 l.	1.992,16
		MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P02DB050	ud	F.biol.P.F.V. D=140/310 4.516 l.	2.632,43
		DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02DB060	ud	F.biol.P.F.V. D=140/400 5.900 l.	3.479,84
		TRES MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02DB070	ud	F.biol.P.F.V. D=170/374 8.000 l.	5.118,57
		CINCO MIL CIENTO DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02DB080	ud	F.biol.hgón.arm.D=85/120 6 us.	653,61
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02DB090	ud	F.biol.hgón.arm.D=90/135 10 us.	720,24
		SETECIENTOS VEINTE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P02DB100	ud	F.biol.hgón.arm.D=135/140 20 us.	959,01
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P02DB110	ud	F.biol.hgón.arm.D=135/180 50 us.	1.235,33
		MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02DB120	ud	F.biol.P.F.V. D=170/462 10.000 l.	6.148,53
		SEIS MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02DB130	ud	F.biol.P.F.V. D=170/550 12.000 l.	7.194,28
		SIETE MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P02DB140	ud	F.biol.P.F.V. D=245/340 15.000 l.	8.983,58
		OCHO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P02DC DEPURADORAS COMPACTAS CHA. ACERO			
P02DC010	ud	Depuradora compacta CA 100 hb	5.871,16
		CINCO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P02DC020	ud	Depuradora compacta CA 150 hb	6.618,87
		SEIS MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02DC030	ud	Depuradora compacta CA 200 hb	8.582,42
		OCHO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P02DC040	ud	Depuradora compacta CA 300 hb	12.028,39
		DOCE MIL VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02DC050	ud	Depuradora compacta CA 400 hb	13.978,94
		TRECE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02DC060	ud	Depuradora compacta CA 500 hb	17.385,91
		DIECISIETE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02DC070	ud	Depuradora compacta CA 600 hb	20.805,87
		VEINTE MIL OCHOCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02DC080	ud	Depuradora compacta CA 700 hb	24.342,87
		VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02DC090	ud	Depuradora compacta CA 800 hb	27.957,89
		VEINTISIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P02DC100	ud	Depuradora compacta CA 1000 hb	36.228,22
		TREINTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P02DD DEPURADORAS COMPACTAS OXI-PROL			
P02DD010	ud	Dep.compacta oxi-prol 100 hb	10.012,83
		DIEZ MIL DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02DD020	ud	Dep.compacta oxi-prol 150 hb	11.573,27
		ONCE MIL QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P02DD030	ud	Dep.compacta oxi-prol 200 hb	14.954,23
		CATORCE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P02DD040	ud	Dep.compacta oxi-prol 300 hb	17.229,85
		DIECISIETE MIL DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02DD050	ud	Dep.compacta oxi-prol 400 hb	19.375,47
		DIECINUEVE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02DD060	ud	Dep.compacta oxi-prol 500 hb	24.381,88
		VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P02DD070	ud	Dep.compacta oxi-prol 600 hb	27.177,67
		VEINTISIETE MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P02DD080	ud	Dep.compacta oxi-prol 700 hb	31.533,91
		TREINTA Y UN MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02DD090	ud	Dep.compacta oxi-prol 800 hb	34.784,82
P02DD100	ud	Dep.compacta oxi-prol 900 hb	40.538,94
P02DD110	ud	Dep.compacta oxi-prol 1000 hb	43.958,90
SUBPARTADO P02DE DEPURADORAS COMPACTAS P.R.V.			
P02DE010	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 2110 l	1.318,12
P02DE020	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 3590 l	1.855,79
P02DE030	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 5900 l	2.867,57
P02DE040	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 8255 l	3.865,01
P02DE050	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 10630 l	5.036,09
P02DE060	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 12900 l	5.990,67
P02DE070	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 16420 l	8.680,27
P02DE080	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 20900 l	9.672,33
P02DE090	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 25380 l	11.096,02
P02DE100	ud	Est.depura.poliést.f.vid. 30100 l	12.727,59
P02DE110	ud	Depuradora compacta PRV 100 hb	6.625,38
P02DE120	ud	Depuradora compacta PRV 150 hb	8.510,90
P02DE130	ud	Depuradora compacta PRV 200 hb	10.402,94
P02DE140	ud	Depuradora compacta PRV 300 hb	13.010,17
P02DE150	ud	Depuradora compacta PRV 400 hb	16.644,70
P02DE160	ud	Depuradora compacta PRV 500 hb	19.707,06
P02DE170	ud	Depuradora compacta PRV 600 hb	22.983,98
P02DE180	ud	Depuradora compacta PRV 800 hb	33.842,05
P02DE190	ud	Depuradora compacta PRV 1000 hb	40.694,98

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02DF FOSAS SÉPTICAS PREFABRICADAS			
P02DF010	ud	F.sépt.P.F.V. D=78/148 710 l.	424,88
			CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02DF020	ud	F.sépt.P.F.V. D=110/145 1.290 l.	524,05
			QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P02DF030	ud	F.sépt.P.F.V. D=110/230 2.113 l.	799,72
			SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02DF040	ud	F.sépt.P.F.V. D=140/225 3.222 l.	1.079,30
			MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P02DF050	ud	F.sépt.P.F.V. D=140/310 4.516 l.	1.514,93
			MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P02DF060	ud	F.sépt.P.F.V. D=140/400 5.900 l.	1.823,11
			MIL OCHOCIENTOS VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P02DF070	ud	F.sépt.P.F.V. D=170/374 8.000 l.	2.828,29
			DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P02DF080	ud	F.sépt.hgón.arm.D=85/120 6 us.	571,69
			QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02DF090	ud	F.sépt.hgón.arm.D=90/135 10 us.	641,59
			SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02DF100	ud	F.sépt.hgón.arm.D=135/140 20 us.	828,78
			OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02DF110	ud	F.sépt.hgón.arm.D=135/180 50 us.	1.042,06
			MIL CUARENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P02DF120	ud	F.sépt.P.F.V. D=170/462 10.000 l.	3.380,96
			TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02DF130	ud	F.sépt.P.F.V. D=170/550 12.000 l.	3.859,48
			TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P02DF140	ud	F.sépt.P.F.V. D=245/340 15.000 l.	5.116,95
			CINCO MIL CIENTO DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02DF150	ud	F.sépt. con filtro bio. 20 hab.	3.824,00
			TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS
P02DF160	ud	F.sépt. con filtro bio. 40 hab.	6.063,57
			SEIS MIL SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02DG POZOS DE REGISTRO DE P.R.V.			
P02DG010	ud	Pozo de reg.PR.V;D=60cm.;h=1m.	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02DG020	ud	Pozo de reg.PR.V;D=100cm.;h=1m.	312,08
		TRESCIENTOS DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P02DG030	ud	Pozo de reg.PR.V;D=100cm.;h=1,5m.	377,11
		TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P02DG040	ud	Pozo de reg.PR.V;D=150cm.;h=1m.	494,13
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P02DG050	ud	Pozo de reg.PR.V;D=150cm.;h=1,5m.	637,17
		SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02DH POZOS DE DESBASTE DE P.R.V.			
P02DH010	ud	Pozo desb.PR.V;D=100cm.;h=1m.	487,64
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02DH020	ud	Pozo desb.PR.V;D=100cm.;h=1,5m.	546,16
		QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P02DH030	ud	Pozo desb.PR.V;D=150cm.;h=1m.	760,71
		SETECIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02DH040	ud	Pozo desb.PR.V;D=150cm.;h=1,5m.	877,74
		OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02DJ REJAS DESBASTE ACERO INOXIDABLE			
P02DJ010	ud	Reja manual gruesos A.I.0,25m.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P02DJ020	ud	Reja manual gruesos A.I.0,30m.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P02DJ030	ud	Reja manual gruesos A.I.0,40m.	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02DJ040	ud	Reja manual gruesos A.I.0,50m.	123,54
		CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02DJ050	ud	Reja manual gruesos A.I.0,75m.	149,55
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02DJ060	ud	Reja manual gruesos A.I.1,00m.	221,06
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P02DJ070	ud	Reja manual finos en A.I.0,25m.	123,54
		CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P02DJ080	ud	Reja manual finos en A.I.0,30m.	143,04
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P02DJ090	ud	Reja manual finos en A.I.0,40m.	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02DJ100	ud	Reja manual finos en A.I.0,50m.	221,06
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P02DJ110	ud	Reja manual finos en A.I.0,75m.	286,08
		DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P02DJ120	ud	Reja manual finos en A.I.1,00m.	409,62
		CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02DK CESTAS DE RECOGIDA ACERO INOX.			
P02DK010	ud	Cesta de recogida en A.I.0,25m.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P02DK020	ud	Cesta de recogida en A.I.0,30m.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P02DK030	ud	Cesta de recogida en A.I.0,40m.	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P02DK040	ud	Cesta de recogida en A.I.0,50m.	130,04
		CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P02DK050	ud	Cesta de recogida en A.I.0,75m.	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P02DK060	ud	Cesta de recogida en A.I.1,00m.	195,05
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02DL RASTRILLOS DE ACERO INOXIDABLE			
P02DL010	ud	Rastrillo en A.I. 0,25m.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P02DL020	ud	Rastrillo en A.I. 0,30m.	45,51
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02DL030	ud	Rastrillo en A.I. 0,40m.	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P02DL040	ud	Rastrillo en A.I. 0,50m.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P02DL050	ud	Rastrillo en A.I. 0,75m.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P02DL060	ud	Rastrillo en A.I. 1,00m.	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P02DM TAJADERA DE ACERO INOXIDABLE			
P02DM010	ud	Tajadera manual A.I. 0,25 m.	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02DM020	ud	Tajadera manual A.I. 0,30 m.	201,55
		DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P02DM030	ud	Tajadera manual A.I. 0,40 m.	299,08
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P02DM040	ud	Tajadera s/volante A.I. 0,50 m.	598,17
		QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P02DM050	ud	Tajadera c/volante A.I. 0,75 m.	741,21
		SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P02DS SEPARADORES DE GRASAS PREFABRIC.			
P02DS010	ud	S.grasas P.F.V. D=80/80 4-12us.	216,35
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02DS020	ud	S.grasas P.F.V. D=100/100 13-24u	316,75
			TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02DS030	ud	S.grasas P.F.V. D=150/100 25-34u	370,81
			TRESCIENTOS SETENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P02DS040	ud	S.grasas P.F.V. D=150/150 35-50u	695,56
			SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P02DS050	ud	S.grasas hgón.arm.D=85/120 10 u.	615,79
			SEISCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02DS060	ud	S.grasas hgón.arm.D=95/135 20 u.	653,69
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02DS070	ud	S.grasas hgón.arm.D=135/140 20u.	788,52
			SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P02DS080	ud	S.grasas hgón.arm.D=135/180 50u.	855,75
			OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P02DS090	ud	S.grasas acero D=125x65 cm.	1.348,31
			MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P02DS100	ud	S.hidrocarburos acero D=100x75 cm.	2.666,14
			DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P02DT POZOS DE DESINFECCIÓN DE PRV			
P02DT010	ud	Pozo desinf.PRV;D=100cm.;h=1m.	442,12
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P02DT020	ud	Pozo desinf.PRV;D=100cm.;h=1,5m.	500,64
			QUINIENTOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P02DT030	ud	Pozo desinf.PRV;D=150cm.;h=1m.	721,70
			SETECIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P02DT040	ud	Pozo desinf.PRV;D=150cm.;h=1,5m.	838,74
			OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P02DW VARIOS			
P02DW010	ud	Registro normal.	29,13
			VEINTINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P02DW020	ud	Registro de repartición.	42,10
			CUARENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P02DW030	ud	Registro de control.	72,81
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P02DW040	ud	Sifón de descarga automático	134,49
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P02DW070	ud	Sifón de descarga automático	136,21
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P03 MATERIALES PARA ESTRUCTURA			
APARTADO P03A ACERO			
SUBAPARTADO P03AA ALAMBRES			
P03AA020	kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,79
			UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AA030	kg	Alambre atar 3 mm.	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03AA040	kg	Alambre recocido 1,3 mm.	1,79
			UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AA050	kg	Alambre recocido 3 mm.	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03AA060	kg	Alambre recocido 4,9 mm.	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03AA070	kg	Alambre galvanizado 2,7 mm.	2,12
			DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P03AA080	kg	Alambre galvanizado 3,4 mm.	2,12
			DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P03AC ACERO CORRUGADO			
P03AC010	kg	Acero corrugado B 400 S 6 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC020	kg	Acero corrugado B 400 S 8 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC030	kg	Acero corrugado B 400 S 10 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC040	kg	Acero corrugado B 400 S 12 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC050	kg	Acero corrugado B 400 S 16 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC060	kg	Acero corrugado B 400 S 20 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC070	kg	Acero corrugado B 400 S 25 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC080	kg	Acero corrugado B 400 S 32 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC090	kg	Acero corrugado B 400 S	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC100	kg	Acero corrug. B 400 S pref.	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AC110	kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P03AC120	kg	Acero corrugado B 500 S 6 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC130	kg	Acero corrugado B 500 S 8 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC140	kg	Acero corrugado B 500 S 10 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC150	kg	Acero corrugado B 500 S 12 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC160	kg	Acero corrugado B 500 S 16 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC170	kg	Acero corrugado B 500 S 20 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC180	kg	Acero corrugado B 500 S 25 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC190	kg	Acero corrugado B 500 S 32 mm	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC200	kg	Acero corrugado B 500 S	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC210	kg	Acero corrug. B 500 S pref.	0,89
			CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AC220	kg	Acero co. elab. y arm. B 500 S	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P03AE ACERO ESPECIAL			
P03AE010	kg	Acero en barras tipo GEW1	22,93
P03AE020	m.	Bulón D=16 mm. coronación coloc.	63,71
P03AE030	m.	Bulón D=16 mm. base talud coloc.	8,50
P03AE040	ud	Tesador para a/roscado D=12 GEW1	6,35
P03AE050	ud	Tesador para a/roscado D=16 GEW1	8,48
P03AE060	ud	Tesador para a/roscado D=20 GEW1	10,59
P03AE070	ud	Tesador para a/roscado D=25 GEW1	13,24
P03AE080	kg	Acero en pletinas calibradas	0,65
P03AE090	kg	Acero B-500-S roscado para bulones	0,96
P03AE100	kg	Acero TH-29 kg/m en cerchas	1,45
SUBPARTADO P03AL ACERO LAMINADO			
P03AL010	kg	Acero laminado A-42b	1,00
P03AL015	kg	Acero laminado A-52	1,08
P03AL020	m2	Plancha nervometal 5 mm.	5,22
P03AL030	m2	Plancha nervometal 4 mm.	5,39
P03AL040	m2	Plan.nervometal 4 mm. zincada	5,81
P03AL050	m.	Perfil B-90	12,18
P03AL080	m.	Correa Z chapa 15 cm. altura	9,23
P03AL090	ud	Pernio D=12 mm.	2,39
P03AL095	ud	Tuerca acero D=16	0,26
P03AL100	m.	Angular de lados iguales 40x4	3,85
P03AL110	m.	Angular de lados iguales 50x5	4,16
P03AL120	m.	Angular de lados iguales 80x8	10,66
P03AL130	m2	Chapa metálica forjado S-3 1mm	24,60
P03AL140	kg	Acero liso en pasad.i/p.p.vainas	1,30
P03AL150	kg	Perfil L-60x8 acero laminado	0,90
P03AL160	kg	Perfil L-60x10 acero laminado	0,90
P03AL170	kg	Perfil L-80x8 acero laminado	0,90
P03AL180	kg	Perfil L-80x10 acero laminado	0,90
P03AL190	kg	Perfil L-100x10 acero laminado	0,90
P03AL200	kg	Perfil L-120x10 acero laminado	0,90

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P03AL210	kg	Perfil L-120x15 acero laminado	0,90
			CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO P03AM MALLAS ELECTROSOLDADAS			
P03AM010	m2	Malla 10x10x5 -3,087 kg/m2	3,09
			TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P03AM020	m2	Malla 15x15x5 -2,078 kg/m2	1,94
			UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03AM030	m2	Malla 15x15x6 -2,870 kg/m2	2,69
			DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03AM040	m2	Malla 15x15x8 -5,012 kg/m2	4,68
			CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03AM050	m2	Malla 15x15x10 -7,461 kg/m2	7,00
			SIETE EUROS
P03AM060	m2	Malla 15x15x12 -10,914 kg/m2	10,22
			DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P03AM070	m2	Malla 15x30x5 -1,564 kg/m2	1,54
			UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03AM080	m2	Malla 15x30x6 -2,130 kg/m2	2,07
			DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P03AM090	m2	Malla 15x30x8 -3,695 kg/m2	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P03AM100	m2	Malla 15x30x10 -5,404 kg/m2	5,26
			CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P03AM110	m2	Malla 15x30x12 -7,954 kg/m2	7,75
			SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P03AM120	m2	Malla 20x20x5 -1,541 kg/m2	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AM130	m2	Malla 20x20x6 -2,096 kg/m2	2,07
			DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P03AM140	m2	Malla 20x20x8 -3,635 kg/m2	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P03AM150	m2	Malla 20x20x10 -5,597 kg/m2	5,52
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03AM160	m2	Malla 20x20x12 -8,173 kg/m2	9,40
			NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P03AM165	m2	Malla 20x30x4 -0,822 kg/m2	1,23
			UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P03AM170	m2	Malla 20x30x5 -1,284 kg/m2	1,64
			UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03AM180	m2	Malla 30x30x6 -1,410 kg/m2	1,76
			UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P03AG MALLAS DE GAVIONES Y ENREJADOS			
P03AG005	ud	Gavión 2x1x1 m (5x7-13) 2 mm	35,97
			TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03AG010	ud	Gavión 3x1x1 m (5x7-13) 2,0 mm	39,94
			TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03AG020	ud	Gavión 3x1x1 m (8x10-16) 2,7 mm	49,12
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P03AG030	ud	Gavión 3x1x1 m (8x10-19) 3,9 mm	66,53
			SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AG040	ud	Gavión 3x1x0,5m (5x7-13) 2,0 mm	42,81
			CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P03AG050	ud	Gavión 3x1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	49,12
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P03AG060	ud	Gavión 3x1x0,5m (8x10-19) 3,9 mm	66,53
			SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AG100	ud	Gavión 3x2x0,3 m (8x10-15)2,4 mm	52,65
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P03AG110	ud	Gavión 3x2x0,2 m (5x7-13) 2,0 mm	51,09
P03AG115	ud	Gavión 4x1x1 m (8x10-16) 2,7 mm	64,13
P03AG130	ud	Rampa malla acero galv. D=3,4 mm.	78,20
P03AG200	m2	Enrejado triple torsión 2,00 mm	2,67
P03AG210	m2	Enrejado triple torsión 2,70 mm	3,08
P03AG220	m2	Enrejado triple torsión 3,40 mm	4,02
P03AG500	kg	Acero para cosido y atirantado	1,77
			UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO P03AT TUBOS ESTRUCTURALES

P03AT010	kg	Acero en tubo rectangular	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03AT020	kg	Acero en tubo circular	1,83
			UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

APARTADO P03B BOVEDILLAS

SUBAPARTADO P03BC CERÁMICAS

P03BC001	ud	Bovedilla cerámica 50x25x16cm	0,41
			CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P03BC010	ud	Bovedilla cerámica 50x25x18cm	0,44
			CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03BC020	ud	Bovedilla cerámica 50x25x20cm	0,48
			CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03BC030	ud	Bovedilla cerámica 50x25x22cm	0,50
			CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P03BC040	ud	Bovedilla cerámica 50x25x24cm	0,60
			CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P03BC080	ud	Bovedilla cerámica 60x20x17cm	0,42
			CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03BC090	ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	0,54
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03BC100	ud	Bovedilla cerámica 60x25x14cm	0,43
			CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03BC110	ud	Bovedilla cerámica 60x25x16cm	0,54
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03BC120	ud	Bovedilla cerámica 60x25x18cm	0,56
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03BC130	ud	Bovedilla cerámica 60x25x20cm	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03BC140	ud	Bovedilla cerámica 60x25x22cm	0,66
			CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03BC150	ud	Bovedilla cerámica 60x25x24cm	0,71
			CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P03BC160	ud	Bovedilla cerámica 60x25x26cm	0,79
			CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03BC170	ud	Bovedilla cerámica 70x20x17cm	0,56
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03BC180	ud	Bovedilla cerámica 70x25x18cm	0,58
			CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03BC190	ud	Bovedilla cerámica 70x25x20cm	0,64
			CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03BC200	ud	Bovedilla cerámica 70x25x22cm	0,68
			CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03BC210	ud	Bovedilla cerámica 70x25x24cm	0,77
			CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03BC220	ud	Bovedilla cerámica 70x25x26cm	0,81
			CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P03BH HORMIGÓN			
P03BH010	ud	Bloque h.forj.reti.60x20x20cm	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P03BH020	ud	Bloque h.forj.reti.70x23x17cm	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03BH030	ud	Bloque h.forj.reti.60x23x22cm	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P03BH040	ud	Bloque h.forj.reti.70x23x23cm	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P03BH050	ud	Bloque h.forj.reti.70x23x25cm	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P03BH060	ud	Bovedilla hormigón 70x20x13cm	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P03BH070	ud	Bovedilla hormigón 70x25x13cm	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P03BH080	ud	Bovedilla hormigón 70x20x17cm	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P03BH090	ud	Bovedilla hormigón 70x20x20cm	0,60
		CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P03BH100	ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,66
		CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P03BH110	ud	Bovedilla h.ligero 60x20x17cm	0,64
		CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P03BH120	ud	Bovedilla h.ligero 70x20x17cm	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P03BH130	ud	Bovedilla h. ciega 70x11x13cm	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P03BH140	ud	Bovedilla h. ciega 70x11x22cm	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P03BP POLIESTIRENO Y PLÁSTICO			
P03BP010	ud	Bovedill.poliestireno 50x50x17cm	2,37
		DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P03BP020	ud	Bovedill.poliestireno 50x50x20cm	2,50
		DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P03BP030	ud	Bovedill.poliestireno 50x50x22cm	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P03BP040	ud	Casetón plástico 80x74x20 20p	2,80
		DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P03BP050	ud	Casetón plástico 80x80x25 20p	2,93
		DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
APARTADO P03V VIGUERÍA			
SUBAPARTADO P03VA AUTORRESISTENTE			
P03VA010	m.	Vigueta h.D/T pret.18cm <4 m.	2,45
		DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03VA020	m.	Vigueta h.D/T pret.18cm 4/5m.	2,55
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03VA030	m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P03VA040	m.	Cargad. h.28,5cm Q=4,8T <4m.	6,09
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P03VA050	m.	Cargad. h.28,5cm Q=4,2T 4/5m	6,43
		SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P03VA060	m.	Cargad. h.28,5cm Q=3,9T >5m.	7,29
		SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P03VS SEMIRRESISTENTE			
P03VS010	m.	Semivigueta h.pret.12cm <4 m.	2,23
			DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P03VS020	m.	Semivigueta h.pret.12cm 4/5m.	2,44
			DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03VS030	m.	Semivigueta h.pret.12cm >5 m.	2,55
			DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P03VS040	m.	Semivigueta h.pret.12cm >6 m.	2,69
			DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03VS050	m.	Vigueta armada semi. < 4 m.	2,54
			DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03VS060	m.	Vigueta armada semi. 4/5 m.	2,69
			DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03VS070	m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	2,77
			DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03VS080	m.	Vigueta armada semi. > 6 m.	2,72
			DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO P03P PILOTES			
SUBAPARTADO P03PP PREFABRICADOS			
P03PP010	m.	Pilote prefab. 50 t. D=20 cm	34,45
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P03PP020	m.	Pilote prefab. 75 t. D=23,5cm	37,35
			TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P03PP030	m.	Pilote prefab. 100 t. D=27 cm	40,64
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03PP040	m.	Pilote prefab. 125 t. D=30 cm.	44,54
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03PP045	m.	Pilote prefab. 150 t. D=40 cm.	55,57
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO P03E PREFABRIC. PARA ESTRUCTURA HGÓN.			
SUBAPARTADO P03EC PANELES FACHADA			
P03EC010	m2	Panel cerram. 20 cm. arm.norm	52,98
			CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03EC020	m2	Panel cerram. 16 cm. arm.norm	46,49
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03EC060	m2	Panel prefabricado GRC	66,00
			SESENTA Y SEIS EUROS
SUBAPARTADO P03EP PILARES			
P03EP010	m.	Pilar prefabricado hgón. 25x25cm	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P03EP020	m.	Pilar prefabricado hgón. 25x33cm	34,59
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03EP030	m.	Pilar prefabricado hgón. 25x40cm	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P03EP040	m.	Pilar prefabricado hgón. 33x33cm	48,45
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P03EP050	m.	Pilar prefabricado hgón. 40x40cm	56,96
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03EP060	m.	Pilar prefabricado hgón. 45x45cm	63,72
			SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03EP100	ud	Pilar pref.horm.0,4x0,4 m. < 8 m.	555,91
			QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P03EP110	ud	Pilar pref.horm.0,6x0,4 m. > 8 m.	718,45
			SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P03EJ JÁCENAS			
P03EJ010	m.	Viga prefab.hgón. T15/25cm.	36,73
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03EJ020	m.	Viga prefab.hgón. T15/30cm.	39,80
			TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P03EJ030	m.	Viga prefab.hgón. T15/35cm.	45,19
			CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P03EJ040	m.	Viga prefabricada tipo T-50	47,14
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P03EJ100	ud	Viga pref.horm.Delta < 16 m.	845,24
			OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P03EJ110	ud	Viga pref.horm.Delta 16/24 m.	1.755,50
			MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P03EJ120	ud	Viga pref.horm.Delta > 24 m.	2.308,15
			DOS MIL TRESCIENTOS OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P03EJ150	m.	Jácena pla.pref<5m Q=600kg/m2	15,92
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03EJ160	m.	Jácena pla.pref<5m Q=800kg/m2	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P03EJ170	m.	Ménsula horm. prefabricado	52,66
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03EJ180	m.	Correa hormigón tipo Dalla	23,08
			VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P03EE ESCALERAS			
P03EE010	m2	Tramo prefabric.escalera 1,80 m.	51,69
			CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P03EM MUROS			
P03EM010	m2	Panel autoport.LC-14 h<=2,5m.	51,36
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03EM020	m2	Panel autoport.LC-20 h<=4,5m.	53,97
			CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03EM030	m2	Panel autoport.LC-35 h<=6m.	59,17
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P03EM040	m2	Panel autoport.LC-37 h<=7,5m.	63,40
			SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P03EF PANELES NERVADOS			
P03EF010	m2	Panel nervado canto 20 cm.	17,90
			DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P03EF020	m2	Panel nervado canto 25 cm.	19,02
			DIECINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P03EF030	m2	Panel nervado canto 30cm.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P03EF040	m2	Panel nervado canto 35 cm.	22,59
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P03EL PLACAS			
P03EL010	m2	Placa alveolar canto 15 cm.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03EL020	m2	Placa alveolar canto 20 cm.	27,96
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03EL030	m2	Placa alveolar canto 25 cm.	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P03EL040	m2	Placa alveolar canto 35 cm.	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P03EL050	m2	Placa forj. Q=500 kg/m2	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03EL070	m.	Placa h.aligerada 33x16cm >4m	6,13
			SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P03EL080	m.	Placa h.aligerada 33x16cm 4/5	5,90
			CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P03EL090	m.	Placa h.aligerada 33x16cm >5m	6,56
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03EL100	m.	Placa h.aligerada 60x24cm <5m	11,61
			ONCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P03EL110	m.	Placa h.aligerada 60x24cm 4/6	12,47
			DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03EL120	m.	Placa h.aligerada 60x24cm >6m	13,33
			TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P03EL130	m.	Cargadero h.19 cm. D/T	4,22
			CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P03ET POSTES			
P03ET020	ud	Poste de hormigón armado vibrado h= 8 m.	183,86
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03ET030	ud	Poste de hormigón armado vibrado h= 9 m.	236,16
			DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P03ET040	ud	Poste hormigón armado vibrado h= 11 m.	343,23
			TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P03ET050	ud	Poste hormigón armado vibrado h= 13 m.	489,79
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03ET060	ud	Poste hormigón armado vibrado h= 15 m.	660,38
			SEISCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03ET070	ud	Poste hormigón armado vibrado h= 16 m.	1.046,72
			MIL CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P03EW VARIOS			
P03EW010	m2	Montaje nave horm. prefabric.	4,23
			CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
APARTADO P03T ESTRUCTURAS TERMINADAS			
SUBAPARTADO P03TA METÁLICAS			
P03TA010	m2	Estr.metálica prefab. L=20/25 m.	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03TA020	m2	Estr.metálica prefab. L=30 m.	63,72
			SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03TA030	m2	Estr.metálica prefab. L=40 m.	68,27
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P03TA040	m2	Estr.metálica chapa pref.L<20 m.	50,73
			CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P03TA050	m2	Estr.metálica chapa pref.L=25 m.	52,01
			CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P03TA060	m2	Estr.metálica chapa pref.L=30 m.	55,26
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P03TH HORMIGÓN			
P03TH010	m2	Estruct. pref.horm. nave <15m	23,08
			VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P03TH020	m2	Estruct. pref.horm. nave >15m	20,48
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03TH030	m2	Montaje nave horm. pref. <15m	5,20
			CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P03TH040	m2	Montaje nave horm. pref. >15m	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P03TH060	m3	Árido semiligero Arlita F-5	36,41
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P03TH070	m2	Estr.pref.horm.plaza toros 4000p	87,78
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03TH080	m2	Canalón tipo H	36,74
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO P03C PREFABRICADOS OBRA CIVIL			
SUBAPARTADO P03CT VIGAS DOBLE T PRETENSADAS			
P03CT010	m.	Viga TT.p.p.v=64cm.c=80cm.L=12m.	122,24
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P03CT020	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=80cm.L=14m.	128,74
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03CT030	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=80cm.L=16m	135,23
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P03CT040	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=90cm.L=12m	126,79
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03CT050	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=90cm.L=14m	133,28
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P03CT060	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=90cm.L=16m	139,79
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03CT070	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=100cm.L=12m	136,54
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03CT080	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=100cm.L=14m	143,04
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P03CT090	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=100cm.L=16m	149,55
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P03CT100	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=110cm.L=12m	146,29
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P03CT110	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=110cm.L=14m	152,79
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P03CT120	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=110cm.L=16m	159,29
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P03CT130	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=120cm.L=12m	156,04
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P03CT140	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=120cm.L=14m	162,55
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03CT150	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=120cm.L=16m	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P03CT160	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=130cm.L=12m	167,75
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03CT180	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=130cm.L=14m	174,24
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P03CT190	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=130cm.L=16m	180,75
		CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03CT200	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=140cm.L=12m	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P03CT210	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=140cm.L=14m	182,05
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P03CT220	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=140cm.L=16m	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03CT230	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=150cm.L=12m	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03CT240	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=150cm.L=14m	195,05
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P03CT250	m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=150cm.L=16m	201,55
		DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03CT260	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=150cm.L=12m	263,33
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P03CT270	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=150cm.L=14m	276,33
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P03CT280	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=150cm.L=16m	289,34
		DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P03CT290	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=180cm.L=12m	278,28
		DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P03CT300	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=180cm.L=14m	292,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P03CT310	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=180cm.L=16m	305,59
		TRESCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P03CT320	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=200cm.L=12m	318,59
		TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P03CT330	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=200cm.L=14m	334,84
		TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P03CT340	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=200cm.L=16m	351,09
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P03CT350	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=220cm.L=12m	331,59
		TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P03CT360	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=220cm.L=14m	347,85
		TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P03CT370	m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=220cm.L=16m	364,10
		TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	

SUBPARTADO P03CA VIGAS TIPO ARTESA

P03CA010	m.	Viga artesa p.p. c=90 cm. L=12m	422,62
		CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P03CA020	m.	Viga artesa p.p. c=90 cm. L=14m	433,01
		CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
P03CA030	m.	Viga artesa p.p. c=90 cm. L=16m	443,43
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P03CA040	m.	Viga artesa p.p. c=100 cm. L=12m	455,12
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P03CA050	m.	Viga artesa p.p. c=100 cm. L=14m	465,54
		CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P03CA060	m.	Viga artesa p.p. c=100 cm. L=16m	475,93
		CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P03CA070	m.	Viga artesa p.p. c=120 cm. L=12m	487,64
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P03CA080	m.	Viga artesa p.p. c=120 cm. L=14m	498,04
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P03CA090	m.	Viga artesa p.p. c=120 cm. L=16m	508,44
		QUINIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P03CA100	m.	Viga artesa p.p. c=140 cm. L=12m	520,15
		QUINIENTOS VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P03CA110	m.	Viga artesa p.p. c=140 cm. L=14m	542,91
		QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P03CA120	m.	Viga artesa p.p. c=140 cm. L=16m	565,66
		QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P03CA130	m.	Viga artesa p.p. c=160 cm. L=12m	585,17
		QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P03CA140	m.	Viga artesa p.p. c=160 cm. L=14m	607,92
		SEISCIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P03CA150	m.	Viga artesa p.p. c=160 cm. L=16m	630,68
		SEISCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P03CP IMPOSTAS			
P03CP010	m.	Imp.pref. h=1,20 m. c/faldón	83,97
			OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03CP020	m.	Imp. pref. h=1,05 m. c/faldón	167,10
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P03CP030	m.	Imp.pref.h=0,55m.c/fal.c/ac 1,0m	310,47
			TRESCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03CP040	m.	Imp.pref.h=0,55m.c/fal.c/ac 0,5m	141,24
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P03CP050	m.	Imp.pref.h=0,30m.c/fal.c/ac 0,3m	23,41
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO P03CM MUROS			
P03CM010	ud	M.pref.horm. dep. 110 m3 rect.	12.244,44
			DOCE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P03CM020	ud	M.pref.horm. dep. 200 m3 rect.	18.171,97
			DIECIOCHO MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03CM030	ud	M.pref.horm. dep. 250 m3 rect.	20.711,66
			VEINTE MIL SETECIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03CM040	ud	M.pref.horm. dep. 305 m3 rect.	23.269,30
			VEINTITRES MIL DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P03CM050	ud	M.pref.horm. dep. 500 m3 rect.	30.715,31
			TREINTA MIL SETECIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P03CM110	m2	M.pref.horm. dep. 55 m3 circ.	108,70
			CIENTO OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P03CM120	m2	M.pref.horm. dep. 124 m3 circ.	134,39
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P03CM130	m2	M.pref.horm. dep. 168 m3 circ.	126,18
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P03CM140	m2	M.pref.horm. dep. 220 m3 circ.	129,76
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P03CM150	m2	M.pref.horm. dep. 300 m3 circ.	124,11
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P03CM160	m2	M.pref.horm. dep. 500 m3 circ.	145,16
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P03CM600	m2	Muro prefabricado de H.A. h=2 m	57,87
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03CM610	m2	Muro prefabricado de H.A. h=3 m	60,47
			SESENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03CM620	m2	Muro prefabricado de H.A. h=4 m	61,12
			SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P03CM630	m2	Muro prefabricado de H.A. h=5 m	63,72
			SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P03CM640	m2	Muro prefabricado de H.A. h=6 m	66,98
			SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P03CM650	m2	Muro prefabricado de H.A. h=7 m	69,57
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03CM660	m2	Muro prefabricado de H.A. h=9 m	74,77
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P03CM670	m2	Muro prefabricado de H.A. h=9 m	80,62
			OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P03CM680	m2	Muro de H.A. ajardinable h= 2 m	61,76
P03CM690	m2	Muro de H.A. ajardinable h= 3 m	SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 65,02
P03CM700	m2	Muro de H.A. ajardinable h= 4 m	SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS 68,27
P03CM710	m2	Muro prefabricado de T.A. h< 6 m	SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 68,27
P03CM720	m2	Muro prefabricado de T.A. h= 7 m	SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 71,51
P03CM730	m2	Muro prefabricado de T.A. h= 8 m	SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 74,77
P03CM740	m2	Muro prefabricado de T.A. h= 9 m	SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS 78,03
P03CM750	m2	Muro prefabricado de T.A. h=10 m	SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS 81,28
P03CM760	m2	Muro prefabricado de T.A. h=11 m	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 84,53
P03CM770	m2	Muro prefabricado de T.A. h=12 m	OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 87,78
P03CM780	m2	Muro estribo puente de T.A. h<7	OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS 97,53
P03CM790	m2	Muro de T.A. ajardinable h= 2 m	NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 63,07
P03CM800	m2	Muro de T.A. ajardinable h= 3 m	SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS 66,32
P03CM810	m2	Muro de T.A. ajardinable h= 4 m	SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS 69,57
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P03CF PREFABRICADOS PARA DEPÓSITOS			
P03CF010	m2	Forj.placa pref. superficie<75 m	27,31
P03CF020	m2	Forj.placa pref.superficie<115m2	VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 28,61
P03CF030	m2	Forj.placa.pref.superficie<200m2	VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS 29,92
P03CF100	m2	Cubierta horm.pref.circ. D=5,00m	VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS 43,22
P03CF110	m2	Cubierta horm.pref.circ. D=7,50m	CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS 42,69
P03CF120	m2	Cubierta horm.pref.circ.D=10,00m	CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 42,26
P03CF130	m2	Cubierta horm.pref.circ.D=15,00m	CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 41,15
P03CF210	ud	Pilar pref.40x40 L=3,20 11 piez.	CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS 650,63
P03CF220	ud	Pilar pref.40x40 L=3,20 16 piez.	SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS 733,79
P03CF230	ud	Pilar pref.40x40 L=3,20 22 piez.	SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 797,35
P03CF240	ud	Pilar pref.40x40 L=4,20 11 piez.	SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 757,47
P03CF250	ud	Pilar pref.40x40 L=4,20 16 piez.	SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS 821,84
			OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P03W VARIOS			
P03W010	m2	Abujardado hgón. c/marti.neumát.	21,14
		VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P03W020	m2	Entrevigado tabl. M-H 50x20x4	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P03W030	m2	Entrevigado revoltón lad. H/S	10,09
		DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO P04 REVESTIMIENTOS, PLACAS Y PANELES			
APARTADO P04M REVESTIMIENTOS DE MADERA			
SUBAPARTADO P04MA MADERA AGLOMERADA			
P04MA010	m2	Tablero agl.chapado sapelly 11mm	5,94
		CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04MA020	m2	Tablero agl.chapado sapelly 16mm	6,79
		SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04MA030	m2	Tablero agl.chapado sapelly 20mm	7,13
		SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P04MA035	m2	Tablero agl.chapado sapelly 22mm	7,73
		SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04MA040	m2	Tablero aglomera.plastif. 10mm	4,26
		CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P04MA050	m2	Tablero aglomera.plastif. 16mm	5,23
		CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P04MA060	m2	Tablero aglomera.plastif. 19mm	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04MA070	m2	Tablero aglomera.plastif. 22mm	6,07
		SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04MC CORCHO			
P04MC010	m2	Reves.loseta corcho 610x305x3	4,68
		CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04MC020	m2	Revestim.loseta corcho 600x300x3	5,49
		CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04MC030	m2	Corcho decorativo rollos 2 mm.	9,58
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04MC040	m2	Rev.acústico los.cor.610x305x10	11,18
		ONCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P04MC050	m2	Corcho industrial rollos 2 mm.	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P04MC051	m2	Corcho industrial rollos 3 mm.	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P04MC052	m2	Corcho industrial rollos 4 mm.	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P04MC053	m2	Corcho industrial rollos 5 mm.	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P04MC054	m2	Corcho industrial rollos 6 mm.	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P04MC055	m2	Corcho industrial rollos 7 mm.	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P04MC060	m2	Rev.acústico los.cor.600x300x9	12,19
		DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P04MC070	m2	Aglomerado negro 1000x500x25	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04MC080	m2	Aglomerado negro 1000x500x50	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P04MC090	m2	Aglom.negro 1000x500x50 antivib.	32,90
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P04MD TABLEROS DM			
P04MD010	m2	Tablero DM desnudo 10 mm.	5,33
			CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P04MD020	m2	Tablero DM desnudo 16 mm.	7,29
			SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P04MD030	m2	Tablero DM desnudo 19 mm.	8,66
			OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P04MD040	m2	Tabl. DM sapelly mukali,haya 11	10,85
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P04MD050	m2	Tabl. DM sapelly mukali,haya 16	13,05
			TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P04MD060	m2	Tabl. DM sapelly mukali,haya 20	14,46
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P04MD070	m2	Tablero DM acabado roble 11 mm.	13,39
			TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P04MD080	m2	Tablero DM acabado roble 16 mm.	15,50
			QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P04ML MADERA LAMINADA			
P04ML010	m2	Laminado formica cal-132 PF	10,93
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P04ML020	m2	Laminado formica liso 309-SEF81	10,62
			DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P04ML030	m2	Lamichapa sapelly bar.s/aglome.	21,20
			VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P04ML040	m2	Lamichapa roble barniz.s/aglome.	25,20
			VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P04ML050	m2	Lamichapa pino soria s/aglomer.	18,86
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P04ML060	m2	Lamichapa pino oregón s/aglomer.	21,20
			VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P04MM MADERA MACIZA			
P04MM010	m2	Tablero machi.sapelly 10 mm.	13,93
			TRECE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P04MM020	m2	Tablero machi.roble 10 mm.	16,73
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P04MM030	m2	Tablero machi.pino soria 10 mm.	12,46
			DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P04MM040	m2	Tablero machi.pino soria s/nudos	21,52
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P04MM050	m2	Tablero machi.pino oregón	16,71
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P04MW VARIOS			
P04MW010	ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,80
			CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P04P PLACAS Y PANELES DE YESO			
SUBAPARTADO P04PT PLACAS DE YESO TÉRMICAS			
P04PT005	m2	Placa Polypiac 10+30	12,27
		DOCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04PT010	m2	Placa yeso térmica poli.10+30 mm	11,75
		ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04PT020	m2	Placa yeso térmica poli.10+40 mm	13,49
		TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04PT030	m2	Placa yeso térmica poli.10+50 mm	15,09
		QUINCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P04PT040	m2	Placa yeso térmica poli.10+60 mm	16,74
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04PT050	m2	Placa yeso LAN lana roca 10+30mm	21,23
		VEINTIUN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P04PT060	m2	Placa yeso LAN lana roca 10+40mm	10,28
		DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P04PT065	m2	Placa Polypiac+Al 10+30	16,57
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P04PT070	m2	Placa yeso térmi.AL poli.10+30mm	14,79
		CATORCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04PT080	m2	Placa yeso térmi.AL poli.10+40mm	18,00
		DIECIOCHO EUROS	
P04PT090	m2	Placa yeso térmi.AL poli.10+50mm	20,04
		VEINTE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P04PT100	m2	Placa yeso térmi.AL poli.10+60mm	22,58
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04PY PLACAS DE YESO NO TÉRMICAS			
P04PY005	m2	Placa yeso estándar-9,5 mm.	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04PY010	m2	Placa yeso terminac.normal-10 mm	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P04PY020	m2	Placa yeso de 12,5 mm	6,04
		SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P04PY030	m2	Placa yeso terminac.normal-13 mm	5,68
		CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04PY035	m2	Placa yeso de 15 mm	6,89
		SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04PY040	m2	Placa yeso terminac.normal-15 mm	6,46
		SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04PY050	m2	Placa yeso terminac.normal-19 mm	3,80
		TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P04PY060	m2	Placa yeso RF 15 mm.	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P04PY070	m2	Placa yeso incombustible M0 15mm	32,45
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04PY080	m2	Placa yeso dureza reforzada GD15	8,01
		OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P04PY090	m2	Placa yeso AL con barre.vapor-10	9,23
		NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P04PY100	m2	Placa yeso AL con barre.vapor-13	9,87
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P04PY110	m2	Placa yeso contra fuego-13 mm	7,35
		SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04PY120	m2	Placa yeso contra fuego-15 mm	9,19
		NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P04PY130	m2	Placa yeso repelente agua-15 mm.	9,30
		NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P04PY140	m2	Placa yeso resistente agua-15 mm	9,30
		NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P04PY150	m2	Placa yeso trillaje 60 mm.	18,98
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P04PY160	m2	Placa yeso trillaje 52 mm.	5,99
P04PY170	m2	P.yeso 12,5mm+plomo 2mm.	CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 179,61
P04PY180	m2	P.yeso 12,5mm.+plomo 1mm.	CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS 113,84
P04PY190	m2	Placa yeso suelo-techo 7 cm.	CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 4,23
P04PY200	m2	Placa yeso suelo-techo 9 cm.	CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS 5,20
P04PY210	m2	Placa yeso acústica absorbente	CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 30,36
SUBAPARTADO P04PB BALDAS LIBRERÍA			
P04PB010	m.	Balda trill. cartón-yeso 300x52	6,29
P04PB019	m.	Balda estantería 250x40 mm.	SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 3,25
P04PB020	m.	Balda estantería escayola 300x40	TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 3,42
P04PB021	m.	Balda estantería 400x40 mm.	TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS 3,75
P04PB022	m.	Balda estantería 500x40 mm.	TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 4,35
P04PB030	m.	Balda trill. cartón-yeso 400x52	CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 3,21
P04PB040	ud	Tapeta baldas 1200x50x10 mm.	TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS 0,76
SUBAPARTADO P04PW ACCESORIOS PLACAS			
P04PW010	m.	Cinta juntas placas cart-yeso	CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS 0,11
P04PW015	m.	Cinta juntas	CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS 0,08
P04PW020	m.	Cinta plomo adhesiva 1 mm.	CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS 7,91
P04PW025	m.	Cinta plomo adhesiva 2 mm.	SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS 13,28
P04PW030	kg	Pasta de agarre para placa yeso	TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 0,64
P04PW035	kg	Pasta de agarre Perfix	CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 0,70
P04PW040	kg	Pasta para juntas placas de yeso	CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 1,29
P04PW045	kg	Pasta para juntas Jointfiller	UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 1,41
P04PW050	ud	Tornillo PM-4,2x70 mm.	UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 0,03
P04PW060	kg	Tratamien. juntas Uniflot	CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS 1,41
P04PW061	kg	Uniflot	UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 1,73
P04PW070	ud	Tornillo PP-35 mm.	UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS 0,02
P04PW080	ud	Tornillo PM-35 mm.	CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS 0,01
P04PW090	ud	Tornillo PM-25 mm.	CERO EUROS con UN CÉNTIMOS 0,01
P04PW095	ud	Tornillo MM-9 mm.	CERO EUROS con UN CÉNTIMOS 0,02
P04PW100	ud	Tornillo MM-9,5 mm Pladur	CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS 0,02
			CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P04PW110	ud	Tornillo T-25	0,01
P04PW120	ud	Tornillo T-35	0,01
P04PW130	ud	Tornillo T-45	0,01
P04PW140	m.	Cinta guardavivos pl.cartón yeso	0,97
P04PW150	m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,48
P04PW160	m.	Montante de 46 mm.	1,82
P04PW161	m.	Montante de 48 mm.	1,46
P04PW170	m.	Montante de 70 mm.	2,19
P04PW180	m.	Montante de 90 mm.	1,56
P04PW190	m.	Montante de 125 mm.	2,20
P04PW200	m.	Montante de 150 mm.	2,63
P04PW210	m.	Canal 125 mm.	2,05
P04PW220	ud	Ángulo acero 60/35	0,34
P04PW230	m.	Canal de 70 mm.	1,48
P04PW235	m.	Canal de 46 mm.	1,19
P04PW240	m.	Canal 48 mm.	1,58
P04PW250	m.	Canal 73 mm.	1,91
P04PW260	m.	Canal 90 mm.	1,17
P04PW270	m.	Carril 40 mm.	1,91
P04PW280	m.	Carril 27 mm.	0,73
P04PW290	m.	Maestra 80 mm.	0,88
P04PW300	m.	Perfil Base 60 mm.	1,72
P04PW310	m.	Canal 150 mm.	2,20
P04PW320	m.	Perfil U 30x30	1,58
P04PW330	m.	Maestra 60x27	1,49
P04PW340	m.	Perfil U 31x34 Pladur	1,91
P04PW345	m.	Banda estanqueidad 30 mm.	0,35
P04PW350	m.	Banda estanqueidad 50 mm.	0,57
P04PW360	m.	Banda estanqueidad 70 mm.	0,83

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P04R REVESTIMIENTOS			
SUBAPARTADO P04RA ACRÍLICOS EXTERIOR			
P04RA010	kg	Mezcla grano mármol y resina	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P04RA020	kg	Tirolesa acrílica impermeable	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04RA030	kg	Revest.imperme.rayado (Pohistuk)	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04RA040	kg	Revestimiento arena cuarzo	2,89
		DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04RA050	kg	Revestim.impermeable elástico	4,95
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04RA060	kg	Revestimiento liso (Texpin)	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P04RA070	kg	Revestimiento rugoso (Texpin)	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P04RA080	kg	Pasta acrílica (Pohistuk)	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04RA090	kg	Mortero acrílico (Plastene)	2,91
		DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04RD MORTEROS DECORATIVOS			
P04RD010	kg	Mortero tirolesa grano fino	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P04RD020	kg	Mortero tirolesa grano medio	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P04RD030	kg	Mortero cal Revocal textura lisa	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04RD040	kg	Mortero cal Revocal c/intenso	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P04RD050	kg	Mort.cal textur.lisa Texcal liso	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04RD060	kg	Mortero cal Texcal M	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P04RD070	kg	Mortero fratasado (Durexplan)	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04RI MORTEROS IMPERMEABILIZANTES			
P04RI010	kg	Mortero impermeab.(Predurex M)	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P04RI020	kg	Mort.impermeab.Predurex maquina	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04RL ADHESIVOS, LIGANTES Y SELLADORES			
P04RL010	kg	Adhesivo Otrelit	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04RL020	kg	Hidrofugante fachadas	5,33
		CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04RL030	kg	Mortero Coteterm	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04RL040	kg	Sellador hidrófugo invisible	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P04RM MORTEROS MONOCAPA			
P04RM010	kg	Mortero monocapa(Cotegran-P.NF)	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04RM020	kg	Mortero monocapa (Cotegran-RPB)	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04RM030	kg	Mort.monoc.raspado fino (Cotegra	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04RM040	kg	Mort.monoc.raspa.med.(Piedra 90)	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P04RM050	kg	Mort.monoc.proyecta.piedra(Cote)	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P04RM060	kg	Mortero monocapa (Katrol-rf)	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P04RM070	kg	Mortero monocapa (Katrol gris)	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P04RM080	kg	Mor.monoc.(Cotegran imprimación)	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P04RM090	kg	Mort. monoc.(Cotegran RPM) maqu.	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P04RM100	kg	Mort.monoc.raspado(Cempral maq.)	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P04RM110	kg	Mort.monocapa (Predurex Maquina)	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P04RW VARIOS			
P04RW010	kg	China de mármol 5-9 mm	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P04RW020	kg	Revestimiento color Reveton 3000	1,99
		UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04RW030	m2	Malla refuerzo monocapas WG	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04RW040	m2	Malla fibra vidrio Durogran	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04RW050	m2	Malla refuerzo ARS-208	6,66
		SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04RW060	m.	Guardavivos plástico y metal	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04RW070	m2	Malla fibra vidrio 3x3 mm.	2,51
		DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P04RW080	ud	Arandela de fijación	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P04RW090	ud	Anclaje mecánico Cotespiga E 90	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P04RW100	m.	Ángulo Coteterm A11	1,60
		UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P04RW110	m.	Perfil ángulo con arista de PVC	2,31
		DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P04RW120	m.	Junquillo plástico	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04RW130	m.	Perfil de ángulo	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04RW900	m3	Pasta para revoco i/china	120,17
		CIENTO VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P04RW910	m2	Tratamiento consol.fáb.ladrillo	1,06
		UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P04T FALSOS TECHOS			
SUBAPARTADO P04TE PLACAS ESCAYOLA			
P04TE010	m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04TE020	m2	Placa escayola decorada 60x60 cm	2,84
		DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TE030	m2	P.escayo. fisurada vista 120x60 cm	5,31
		CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P04TE040	m2	P.escayola fisurada vista 60x60 cm	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TE041	m2	P.escayo.fisurada escalón.60x60	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TE050	m2	Placa Pladur normal 120x60x1,3cm	5,68
		CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04TE060	m2	Placa escayola abovedada	18,99
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TE070	m2	Placa escayola forma U 2 m.	9,63
		NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04TE080	m2	Pl.escayola 120x60 Fonotec fisu.	5,48
		CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04TE090	m2	P.escayola 60x60 Fonotec gotelé	5,48
		CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04TK PLACAS TÉRMICAS VINILO			
P04TK010	m2	Placa Pladur-vini.N-13 bl.120x60	4,48
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04TK014	m2	Placa vinilo 120x60 cm.	8,27
		OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04TK020	m2	Placa Pladur-vini.N-10 bl.120x60	8,27
		OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04TK030	m2	Placa Pladur-vini.deco.120x60x13	10,14
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P04TK040	m2	Placa Pladur-vini. N-13 bl.60x60	5,40
		CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P04TK050	m2	Placa Pladur-vini. N-10 bl.60x60	8,27
		OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04TK055	m2	Placa vinilo 60x60 cm.	8,27
		OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P04TK060	m2	Placa Pladur-vini. deco.60x60x13	10,14
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04TF P.FIBRA MINERAL PERFILERÍA VISTA			
P04TF010	m2	P.A.Prima Fine Fisú.Board 120x60	6,67
		SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P04TF020	m2	Placa Armstr.Tatra Minabo.120x60	6,46
		SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TF030	m2	Placa Armstr.Tatra Minaboa.60x60	6,46
		SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TF040	m2	Pl.Arms.Tatra Minat. Teg. 60x60	8,10
		OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P04TF050	m2	P.Arm.Cortega Mina.Tegular 60x60	8,09
		OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P04TF060	m2	P.Arms.Prima Dune Plus Teg.60x60	9,40
		NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P04TF070	m2	Placa Arm.Ceramaguard Tra.120x60	23,23
		VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P04TF080	m2	Placa Armst.Cirrus 75 Tegú.60x60	18,13
		DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P04TF090	m2	P.Arms.Fine Fisú SecondL. 120x60	11,02
		ONCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P04TF100	m2	P.A.Diseño Synonymes Kappa 60x60	30,79
		TREINTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TF110	m2	P.Arm.Diseño Graphis Lin. 60x60	24,63
		VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P04TF120	m2	P.Armst.Prima Cirrus Board 60x60	10,05
P04TF130	m2	P.Armst.Dune Plus MicroL. 60x60	11,74
P04TF140	m2	P.Armst.Tundra Tegular Tex.60x60	12,47
P04TF150	m2	P. Arms.Sanserra Microlook 60x60	26,23
P04TF160	m2	P.Arm.Adria Hygiene Board 60x60	7,81
P04TF170	m2	Pla.Arms.acus.última Board 60x60	13,29
P04TF180	m2	Placa Sonebel 4 Jura e=15 mm.	7,00
P04TF190	m2	P.Sonebel Futura Sanitas e=15	11,82
P04TF191	m2	Placa Sonebel 6 estriado e=15mm	8,45
P04TF200	m2	Placa Sonebel 68 Cos e=15 mm.	8,36
P04TF210	m2	P.Sonebel Domino Harmony e=15	12,71
P04TF220	m2	Placa Sonebel 41 Andante e=15 mm	19,74
P04TF221	m2	Placa Sonebel 41 Andante e=20 mm	21,87
P04TF235	m2	Placa Sonebel im.madera 85 roble	20,83
P04TF240	m2	Placa Eurocoustic Coral e=25	8,83
P04TF250	m2	Placa Eurocoustic Coral e=40	12,97
P04TF260	m2	Placa Eurocoustic Vega e=25	12,87
P04TF270	m2	Placa Eurocoustic Vega e=40	15,32
P04TF280	m2	P.Eurocou.Oboe blanco e=20-60x60	17,00
P04TF290	m2	P.Eur.Oboe bl.veteado e=20-60x60	21,63
SUBAPARTADO P04TO P.FIBR.MINERAL PERFILERÍA OCULTA			
P04TO010	m2	Pl.Arm.Prima Fine Fissured 60x60	11,75
P04TO020	m2	Placa Armst.Prima Adria 60x60	12,39
P04TO030	m2	Placa Sonebel 3 Constela. e=15mm	10,92
P04TO040	m2	Placa Sonebel 3 Conste. e=20 mm	15,86
P04TO050	m2	Placa Sonebel 9 liso e=15 mm.	11,45
P04TO060	m2	Placa Sonebel 9 liso e=20 mm.	16,22
P04TO070	m2	Placa Sonebel 40 Modera. e=15mm.	20,24
P04TO071	m2	Placa Sonebel 40 Modera. e=20 mm	22,34
P04TO080	m2	Pla.Sonebel 60 Futura Sanitas 15	15,91
P04TO090	m2	Pla.Sonebel 60 Futura Sanitas 20	21,95

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P04TV P.FIBRA VIDRIO PERFILERÍA VISTA			
P04TV010	m2	Placa Isover DIN 40 mm. 120x60	8,59
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TV020	m2	Placa Isover Alumisol e=50mm.	7,04
		SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P04TV030	m2	Placa Sonebel A-1 120x60 e=30	8,54
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04TM PLACAS VIRUTA DE MADERA			
P04TM010	m2	Panel vir.mad.120x60 HAK F 35	16,37
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P04TM015	m2	Panel vir.mad.120x60 HAK G 35	15,54
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TM020	m2	Panel viruta mad.60x60 TRAV M 25	16,45
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TM030	m2	Panel viruta mad.60x60 TRAV M 35	17,71
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P04TL FALSOS TECHOS LAMAS			
P04TL010	m2	Lama madera m-h pino 100x12mm	21,20
		VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P04TL020	m.	Lamas aluminio vertical 100mm	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04TL030	m.	Lamas aluminio vertical 150mm	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TL040	m.	Lamas aluminio horizont 100mm	1,22
		UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P04TL050	m.	Lamas aluminio prelac. 84 mm.	1,41
		UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P04TL060	m.	Lamas aluminio prelacado 134 mm.	1,74
		UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TL070	m.	Lamas alumin.perforado lacado 84	1,45
		UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TL080	m2	Lamas aluminio lacado 300 mm.	17,65
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TL090	m.	Lamas alumin.espejo alto bri. 84	2,84
		DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TL095	m2	Tec.laminar 200 desmontable P.O.	14,50
		CATORCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P04TL100	m2	Techo rejilla alumi.75x75x40mm.	33,79
		TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TL110	m2	Techo rejilla alumi.100x100x40mm	24,96
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TL120	m2	Techo rejilla alumi.150x150x40mm	18,07
		DIECIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P04TL130	m2	Techo rej. alu. espejo alto bri.	67,23
		SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P04TB FALSOS TECHOS BANDEJAS			
P04TB010	m2	Techo chapa acero lisa 0,5 mm.	13,13
		TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P04TB011	m2	Techo chapa acero lisa 0,6 mm	14,43
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04TB012	m2	Techo chapa acero lisa 0,6 P.O.	13,79
		TRECE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TB020	m2	Techo chapa acero perforada 0,5	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P04TB021	m2	Techo chapa acero perforada 0,6	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P04TB022	m2	Techo chapa acero perf. 0,6 P.O.	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TB030	m2	Techa bandeja aluminio liso P.V.	24,22
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P04TB040	m2	Techo bandeja aluminio liso P.O.	22,00
		VEINTIDOS EUROS	
P04TB050	m2	Techo bandeja alum.espejo al.b.	42,13
		CUARENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P04TB060	m2	Techo band.alum.perforado desm.	24,22
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P04TB070	m2	Techo band.alum.perf.con aislam.	27,06
		VEINTISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P04TR REJILLAS CHAPA DE ACERO			
P04TR010	m2	Techo rejilla cha.acero 75x75x40	27,04
		VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P04TR020	m2	Techo reji. cha.acero 100x100x40	25,03
		VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P04TR030	m2	Techo reji. cha.acero 150x150x40	20,29
		VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P04TS REMATES ESCAYOLA			
P04TS010	kg	Esparto en rollos	0,55
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TS011	kg	Esparto en fardos	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TS019	m.	Fosa escayola 4x4 cm.	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P04TS020	m.	Moldura o fosa escayola 5x5cm	1,20
		UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P04TS028	m.	Cortinero escayola de 10x14 cm.	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04TS030	m.	Cortinero escayola de 15x15 cm.	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P04TS040	m.	Candileja escayola de 25 cm.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P04TS048	m.	Escocia escayola de 15x15	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TS049	m.	Escocia escayola de 20x20	3,42
		TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P04TS050	m.	Escocia escayola de 25x25 cm.	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04TS060	m.	Candileja-escocia escayola	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P04TS900	m.	Moldura de escayola 40 cm.	22,82
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P04TS901	ud	Terraja madera/chapa 0,20 m.	42,46
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TS902	m2	Bóveda escayola i/p.p. fajas	77,43
		SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P04TW ACCESORIOS FALSOS TECHOS			
P04TW010	m.	Perfil primario falso techo	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P04TW020	m.	Perfil secundario falso techo	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW023	m.	Perfil principal 3,60	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P04TW024	m.	Perfil secundario 0,60	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P04TW025	m.	Perfil secundario 2,40	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW030	m.	Perfil angular remates	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW040	ud	Pieza cuelgue	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04TW050	m.	Perfilería vista blanca	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04TW060	m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P04TW070	m.	Perfil techo continuo Pladur T/C	1,54
		UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TW080	ud	Pieza empalme techo Pladur T-40	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P04TW090	ud	Horquilla techo Pladur T-40	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P04TW100	m.	Perfil primario 3600-24x36 mm.	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P04TW110	m.	Perfil secundario 1200-24x27 mm.	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW120	m.	Perfil secundario 600-24x27 mm.	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW130	m.	Ángulo 3000-24x24 mm.	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW140	m.	Soporte celosía aluminio	2,60
		DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P04TW150	m.	Varilla cuelgue l=1000 mm.	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TW153	m.	Varilla cuelgue	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04TW160	m2	Perfilería vista f.te.alumini	2,54
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TW170	m.	Ángulo de borde falso techo	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW180	m.	Perfil acero colgar falso t.	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TW190	m.	Soporte falso techo aluminio	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TW200	m.	Soporte aluminio falso techo	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P04TW210	ud	Cuelgue regulable	0,88
		CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P04TW214	ud	Cuelgue twist suspensión rápida	0,66
		CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P04TW215	ud	Cuelgue clip	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P04TW216	ud	Cuelgue alambre	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P04TW220	ud	Conector empalme	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TW230	ud	Caballete	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P04TW240	m.	Soporte universal acero	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P04TW250	m2	Perfil oculto f.te.ban.aluminio	3,00
		TRES EUROS	
P04TW260	m.	Perfilería vista blanca anti.p.ppal	2,55
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TW261	m.	Perfil visto blanco anti.p.secund.	2,52
		DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P04TW270	m.	Ángulo de borde anticorrosivo	2,10
		DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P04TW280	m2	Perfilería vista f.te.ban. e.	3,49
		TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TW290	ud	Empalme en cruz	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TW300	m2	Perfilería vista f.techo acero	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TW310	m2	Perfilería oculta f.techo acero	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TW320	ud	Anclaje al forjado	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P04TW330	ud	Alambre 1120 mm.	0,35
		CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P04TW340	ud	Alambre 1180 mm.	0,55
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO P05 MATERIALES PARA CUBIERTAS

APARTADO P05T TEJAS

SUBAPARTADO P05TC CERÁMICAS CURVAS

P05TC010	ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P05TC020	ud	Teja c.curv.caballote roja 50x19	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P05TC021	ud	T.c.curva caballote marrón 50x19	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P05TC030	ud	Teja cerámica curva-40 cm. vieja	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TC040	ud	Teja cer.cur.rojo viejo 40x19 cm	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P05TC050	ud	Teja cer.curva marrón 40x19 cm	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P05TC060	ud	Teja cer.cur.rojo rústico 40x19	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P05TC080	ud	T.cer.curva caballote roja 50x24	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TC090	ud	T.c.curva caballote marrón 50x24	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TC100	ud	T.c.cur.alber.rústi.tipo-26 40x20	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P05TC102	ud	Te.c.curva roja tipo-26 40x20	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC103	ud	Te.c.curva roja Alfar 26,22,18	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC104	ud	T.c.curva masía tipo-26 40x20	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P05TC105	ud	T.ce.curva roja tipo-33 40x15.5	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P05TC106	ud	T.c.curva masía tipo-33 40x15.5	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05TC108	ud	T.c.c.albe.rúst.tipo-33 40x15,5	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05TC110	ud	Teja cerám.curva roja 40x15 cm.	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC120	ud	Teja cerám.curva roj.viejo 40x15	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P05TC130	ud	Teja cerám.curva roja 25x12 cm.	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TC140	ud	Teja cerám.curva roj.viejo 25x12	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TC150	ud	Teja cerám.curva marrón 25x12 cm	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TC170	ud	Teja cerám.curva roja 20x12 cm.	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P05TC180	ud	Teja cerám.curva roj.viejo 20x12	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TC190	ud	Teja cerám.curva marrón 20x12 cm	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TC200	ud	Teja cerám.curva rojo 45x20 cm.	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC210	ud	T.cerám.curv.rojo envejec. 45x20	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05TC211	ud	Teja cerám.curva masía 45x20	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05TC212	ud	T.cer.curva albero rústico 45x20	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05TC220	ud	Teja cerám.curva rojo 50x20 cm.	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05TC230	ud	Teja cerám.curva masía 50x20	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P05TC231	ud	T.cer.curva albero rústico 50x20	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P05TC235	ud	Teja cerámica curva ventilación color	6,67
		SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TC240	ud	Teja caballete angular	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TC250	ud	Teja caballete circular	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TC260	ud	Teja final caballete circular	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TC270	ud	Teja tapón caballete circular	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TC280	ud	Teja cuña caballete circular	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TC290	ud	Teja caballete cerámica tipo 33	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC300	ud	Teja limat. cerámica tipo 33	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC310	ud	Remate lateral tipo 33	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC320	ud	Teja caball.cerám.alfar 26,22,18	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC330	ud	Teja limat.cerám.alfar 26,22,18	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC340	ud	Remate lateral alfar 26,22,18	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05TC350	ud	Teja curva de derribo 50x23x15cm	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TC360	ud	Teja curva de derribo 43x21x16cm	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TC370	ud	Teja curva de derribo 40x19x15cm	0,36
		CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05TC380	ud	Teja curva de encargo 50x23x15cm	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TC390	ud	Teja curva de encargo 43x21x16cm	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TC400	ud	Teja curva de encargo 40x19x15cm	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TC410	ud	Teja curva envejecida 50x23x15cm	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TC420	ud	Teja curva envejecida 43x21x16cm	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TC430	ud	Teja curva envejecida 40x19x15cm	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P05TC440	ud	Teja curva de encargo cualquier medida	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TC450	ud	Teja curva envejecida cualquier medida	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05TP CERÁMICAS PLANAS			
P05TP010	ud	Teja cerám.plana 43x26 cm. roja	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TP011	ud	Teja cerám.plana 43x26 cm.marrón	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TP012	ud	T.cer.plana marsellesa roja HDR	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TP020	ud	Teja remate lateral cerám. plana	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TP021	ud	Remate lateral cerámico HDR	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TP030	ud	Teja plana ventilación	4,47
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TP040	ud	Teja plana plástico	6,40
		SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05TM CERÁMICAS MIXTAS			
P05TM010	ud	Teja cerámica mixta roja 43x26	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TM011	ud	Teja cerámica mixta roja HDR	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM020	ud	Teja cerá.mixta rojo viejo 43x26	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TM021	ud	Teja cer.mixta rojo rustic.43x26	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM022	ud	Teja cer.mixta verde rusti.43x26	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM023	ud	T.cerá.mixta roja envejecida HDR	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TM024	ud	T.cerá.mixta roja moteada HDR	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TM030	ud	Teja cerámi. mixta marrón 43x26	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TM031	ud	Teja cerámica mixta marrón HDR	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM032	ud	Teja cerám.mixta crema lisa HDR	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM033	ud	T.ce.mixta crema envejecida HDR	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM034	ud	T.cer.mixta crema flameada HDR	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM035	ud	T. cer.mixta arena moteada HDR	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM036	ud	Tej.cerámica occitania roja HDR	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM037	ud	T.cer.occitania envejecida HDR	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TM038	ud	Teja cerá.occitania marrón HDR	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM039	ud	T.c.occitania arena motead. HDR	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM040	ud	Teja cerá.mixta esmaltada 43x26	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TM048	ud	Teja cerámica mixta blanco43x26	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TM050	ud	Teja cer.mixta blanco viejo 43x26	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TM053	ud	Teja cer.mixt.Cetem roja 46x28,4	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TM054	ud	Tej.cer.mix.Cetem tabaco 46x28,4	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TM055	ud	Tej.cer.mix.Cetem albero 46x28,4	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM056	ud	Teja mix.Cetem rojo viejo 46x28,4	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TM057	ud	T.mixt.Cetem albero viejo46x28,4	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM060	ud	T.cerám.ventilación mixta 43x26	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P05TM070	ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM080	ud	Teja remate lateral cerám. mixta	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P05TM090	ud	Teja doble mixta roja 43x26	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TM100	ud	Teja doble mixta roj.viejo 43x26	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TM101	ud	Teja doble mixta rojo rúst.43x26	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TM102	ud	Teja dob.mix.verde rústico 43x26	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TM110	ud	Teja doble mixta marrón 43x26	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P05TM118	ud	Teja doble mixta blanco 43x26	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P05TM120	ud	Teja doble mix.blanc.viejo 43x26	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P05TM125	ud	Teja doble mixta múnaco 43x26	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05TM130	ud	Teja doble mixta ventilación	4,47
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TM140	ud	Teja soporte chimenea mixta	4,47
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TM150	ud	Chimenea cerámica	13,00
		TRECE EUROS	
P05TM160	ud	Teja alero cerámica	1,16
		UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P05TM170	ud	Tripode caballete circular	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM180	ud	Remate cubierta circular	13,00
		TRECE EUROS	
P05TM190	ud	Teja media mixta	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM200	ud	Teja media mixta doble	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM210	ud	Media teja cerámica roja 46x18	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM220	ud	Media teja cerámica tabaco 46x18	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM230	ud	Media teja cerámica albero 46x18	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM240	ud	Media teja cera.rojo-viejo 46x18	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM250	ud	Media teja ce.albero-viejo 46x18	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TM360	ud	Cumb.limatesa Cetem roja 42x22	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TM370	ud	Cumbrer.lim.Cetem tabaco 42x22	1,95
P05TM380	ud	Cumbrer.lim.Cetem albero 42x22	1,95
P05TM390	ud	Cumb.lim.Cetem rojo-viejo 42x22	1,95
P05TM400	ud	Cu.lim.Cetem albero-viejo 42x22	1,95
P05TM410	ud	Te.ventilación roja Cetem 46x28,4	4,06
P05TM420	ud	Te.ventilaci.tabaco Cetem 46x28,4	3,93
P05TM430	ud	Teja ventilación albero 46x28,4	3,93
P05TM440	ud	Tej.venti.rojo-viejo Cetem 46x28,4	3,93
P05TM450	ud	T.ven.albero-viejo Cetem 46x28,4	3,93
P05TM460	ud	Te.soporte salida ve.roja 46x28,4	3,93
P05TM470	ud	T.sopor.salida ve.tabaco 46x28,4	3,93
P05TM480	ud	T.sopor.salida ve.albero 46x28,4	3,93
P05TM490	ud	T.sop.sal.venti.rojo-viejo 46x28,4	3,93
P05TM500	ud	T.sop.sal.ven.albero-viejo46x28,4	3,93
P05TM510	ud	Teja remate limatesa roja 42x22	3,93
P05TM520	ud	Te.remate limatesa tabaco 42x22	3,93
P05TM530	ud	T.remate limatesa albero 42x22	3,93
P05TM540	ud	T. rem.limatesa rojo-viejo 42x22	3,93
P05TM550	ud	T.re.limatesa albero-viejo 42x22	3,93
P05TM560	ud	Remat.lateral Cetem roja 44,5x12	2,26
P05TM570	ud	Rem.later.Cetem tabaco 44,5x12	1,95
P05TM580	ud	Rem.later.Cetem albero 44,5x12	1,95
P05TM590	ud	Rem.lat.Cetem rojo-viejo 44,5x12	1,95
P05TM600	ud	Re.la.Cetem albero-viejo 44,5x12	1,95
P05TM610	ud	Tej.remate lat.angular roja 44x10	1,95
P05TM620	ud	T.remte lat.angular tabaco 44x10	1,95
P05TM630	ud	T.remte lat.angular albero 44x10	1,95
P05TM640	ud	Tej.rem.lat.angul.rojo-viejo 44x10	1,95
P05TM650	ud	T.rem.lat.ang.albero-viejo 44x10	1,95
P05TM660	ud	Cumbrera a 3 aguas roja	3,93
P05TM670	ud	Cumbrera a 3 aguas tabaco	3,93

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TM680	ud	Cumbrera a 3 aguas albero	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM690	ud	Cumbrera a 3 aguas rojo-viejo	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM700	ud	Cumbrera a 3 aguas albero-viejo	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM710	ud	Cuña cumbrera roja	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM720	ud	Cuña cumbrera tabaco	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM730	ud	Cuña cumbrera albero	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM740	ud	Cuña cumbrera rojo-viejo	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM750	ud	Cuña cumbrera albero-viejo	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TM760	ud	Tapa lateral cumbrera roja	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM770	ud	Tapa lateral cumbrera tabaco	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM780	ud	Tapa lateral cumbrera albero	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM790	ud	Tapa lateral cumbrera rojo-viejo	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TM800	ud	Ta.lateral cumbrera albero-viejo	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05TH HGÓN. MOD.UNIVERSAL DOBLE ROMANA			
P05TH010	ud	Teja Uralita m.universal pizarra	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P05TH020	ud	Teja Uralita m.universal roja	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P05TH030	ud	T.Uralita m.universal rojo-viejo	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TH040	ud	Teja Uralita m.universal tabaco	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05TL HORMIGÓN PERFIL PLANO			
P05TL010	ud	Teja h. p.plano pirineos pizarra	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TL020	ud	T.h. p.plano pirineos rojo viejo	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P05TL030	ud	Teja remate lateral liso	1,29
		UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P05TL040	ud	Media teja remate lat. derecha	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P05TL050	ud	Media teja remate lat.izquierda	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P05TL060	ud	Teja lateral derecha	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P05TL070	ud	Teja lateral izquierda	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P05TL080	ud	Media teja lateral derecha	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P05TL090	ud	Media teja lateral izquierda	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P05TL100	ud	Teja alero hormigón col. pizarra	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P05TL110	ud	Teja alero horm.color rojo viejo	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P05TL120	ud	Teja ventilación hor.col.pizarra	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TL130	ud	Teja ventil.hor.color rojo viejo	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TL140	ud	Teja sop.sal.vent.horm.c.pizarra	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TL150	ud	Tej.sop.sal.vent.hor.c.rojo viej	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TL160	ud	Teja cambio pendient.h.c.pizarra	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P05TL170	ud	Teja cambio pend.hor.c.rojo viej	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P05TL180	ud	Teja remate later.horm.c.pizarra	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P05TL190	ud	Teja remate late.horm.rojo viejo	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05TO HORMIGÓN MONTSENY PERFIL ONDULA.			
P05TO010	ud	Teja Uralita Montseny pizarra	0,83
		CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TO020	ud	Teja Uralita Montseny roja	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05TO030	ud	Teja Uralita Montseny rojo-viejo	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05TO040	ud	Teja Uralita Montseny tabaco	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05TO050	ud	Teja Uralita Montseny ar.quemada	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05TA HORMIGÓN GREDOS PERFIL ÁRABE			
P05TA010	ud	Teja Uralita Gredos rojo viejo	0,83
		CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TA020	ud	Teja Uralita Gredos pizarra	0,83
		CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TA030	ud	Teja Uralita Gredos color oro	0,55
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05TA040	ud	Teja Uralita Gredos roja	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TA050	ud	Teja Uralita Gredos tabaco	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TA060	ud	Teja Uralita Gredos aren.quemada	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TA070	ud	Teja Uralita Gredos bronce	0,55
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05TW PIEZAS ESPECIALES Y ACCESORIOS			
P05TW010	ud	Cumbrera hormigón color normal	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P05TW020	ud	Cumbrera hormigón color oro	1,29
		UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P05TW021	ud	Cumbrera hormigón color bronce	1,29
		UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P05TW022	ud	Cumbrera hormigón color albero	1,29
		UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P05TW030	ud	Princip.cumbrera horm.color nor.	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TW040	ud	Principio cumbrera hor.color oro	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05TW041	ud	Princ.cumbrera horm.color bronce	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05TW050	ud	Final cumbrera horm.color normal	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TW059	ud	Final cumbrera horm.color albero	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05TW060	ud	Final cumbrera horm.color oro	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05TW061	ud	Final cumbrera horm.color bronce	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05TW062	ud	Pináculo cumbrera h.color normal	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TW063	ud	Pináculo cumbrera h. color oro	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05TW064	ud	Cumbrera sierra h.color normal	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P05TW065	ud	Cumbrera de sierra h.color oro	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05TW066	ud	Cumbrera de sierra h.col. bronce	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05TW067	ud	Cumbrera de valle h.color normal	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P05TW068	ud	Cumbrera de valle h.color oro	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05TW069	ud	Cumbrera de valle h.color bronce	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05TW070	ud	Limatesa hormigón color normal	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P05TW071	ud	Limatesa hormigón color oro	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P05TW072	ud	Limatesa hormigón color bronce	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P05TW073	ud	Cierre cumbre.h.p.árabe c.normal	1,65
			UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P05TW074	ud	Cierre cumbrera h.p.árabe c. oro	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05TW075	ud	Cierre cumbre.h.p.árabe c.bronce	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05TW076	ud	Encuentro 3 aguas h.c.normal	5,69
			CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05TW077	ud	Encuentro 3 aguas horm.c.oro	5,92
			CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05TW078	ud	Encuentro 3 aguas h.c.bronce	5,92
			CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05TW079	ud	Cumbrera-limatesa h.color normal	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P05TW080	ud	Final limatesa horm.col.normal	4,00
			CUATRO EUROS
P05TW081	ud	Final limatesa horm.color oro	4,13
			CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P05TW082	ud	Final limatesa horm.color bronce	4,13
			CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P05TW083	ud	Final limatesa horm.color albero	4,13
			CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P05TW090	ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	4,36
			CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05TW100	ud	Remate lat.liso horm.color oro	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P05TW101	ud	Remate lat.liso horm.col. bronce	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P05TW102	ud	Remate lat.liso horm.col.albero	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P05TW110	ud	Teja alero hormi. color normal	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P05TW120	ud	Teja alero hormigón color oro	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05TW121	ud	Teja alero hormigón color bronce	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05TW122	ud	Teja alero hormigón color albero	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05TW130	ud	Teja ventilación horm.color norm	5,77
			CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P05TW140	ud	Teja ventilación horm.color oro	4,49
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TW141	ud	Teja ventilación horm.col.bronce	4,49
P05TW142	ud	Teja ventilación horm.col.albero	4,49
P05TW150	ud	T.cambio pendiente horm.col.norm	7,93
P05TW154	ud	Teja cambio pendiente horm.c.oro	8,14
P05TW155	ud	Teja cambio pendiente h.c.bronce	8,14
P05TW156	ud	Teja cambio pendiente h.c.albero	8,14
P05TW160	ud	Teja remate lateral horm.c.norm.	3,12
P05TW161	ud	Teja remate lat.horm.color oro	3,25
P05TW162	ud	Teja remate lat.horm.col. bronce	3,25
P05TW163	ud	Teja remate lat.horm.col.albero	3,25
P05TW170	ud	Teja sop.sal.vent.horm.col.norm.	4,33
P05TW180	ud	Teja sop.sal.vent.horm.color oro	4,49
P05TW181	ud	Teja sop.sal.vent.horm.col.bron.	4,49
P05TW182	ud	Teja sop.sal.vent.horm.col.albero	4,49
P05TW190	ud	Media teja con ensamb.horm.c.nor	1,17
P05TW191	ud	Media teja con ensamble h.c.oro	1,24
P05TW192	ud	Media teja c/ensamble h.c.bronce	1,24
P05TW193	ud	Media teja con ensamble h.col.albero	1,24
P05TW200	ud	Teja de vidrio Itece	16,42
P05TW210	ud	Salida ventil.PVC D=110 pizarra	14,99
P05TW220	ud	Claraboya fundici. 45x30 p.árabe	101,46
P05TW221	ud	Claraboya fun.45x30 p.doble roma	92,32
P05TW227	ud	Ventana pivotante 55x80	176,38
P05TW229	ud	Ven. pivotante-desplazante 55x80	303,09
P05TW230	ud	Ventana pivotante 70x110 cm.	212,58
P05TW232	ud	Ven.pivotante-desplazante 69x106	353,08
P05TW240	ud	Lucernario universal 70x76 cm.	100,72
P05TW241	ud	Ven.veuro eje hor.pino ma.54x85	218,53
P05TW242	ud	Ven.veuro eje hor.pino ma.65x103	239,91

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05TW243	ud	Ven.veuro eje hor.pino ma.65x112	248,63
		DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05TW244	ud	Ven.veuro eje hor.pino ma.74x103	245,77
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TW245	ud	Ven.veuro eje hor.pino ma.85x112	268,14
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P05TW246	ud	Ven.veuro eje hor.pino ma.94x123	285,56
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05TW247	ud	Ven.veuro eje h.pino ma. 105x112	276,85
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05TW248	ud	Ven.veuro eje ho.pino ma.114x123	303,12
		TRESCIENTOS TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P05TW250	ud	Salida ventilac. PVC 44x40,5 cm.	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05TW260	kg	Colorante mortero rojo	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TW261	kg	Colorante mortero tabaco	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TW262	kg	Colorante mortero albero	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05TW270	ud	Cerramiento cubrera L=1 m.	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P05TW280	ud	Soporte metálico caballete 4x4	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P05TW290	ud	Gancho cubrera 123x20 mm.	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TW300	ud	Clavo acero galv. 3x50 mm.hor	0,03
		CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P05TW310	ud	Clavo galvanizado 3x50 mm.	0,02
		CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P05TW320	ud	Rastrel alero L=1 m.pizar.calado	2,52
		DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05TW321	ud	Rastrel alero L=1 m.pizarra liso	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05TW330	m.	Limahoya flexible ancho=50 cm.	11,45
		ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05TW340	m.	Banda imperm.caballete a=28 cm.	9,06
		NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P05TW350	m.	Banda impermeable multiuso a=28	10,67
		DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05TW354	ud	Films bajo teja Protector	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TW355	ud	Films bajo teja Transpirable	3,27
		TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P05TW360	ud	Retención tubular p. nieve	36,23
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05TW370	ud	Peldaño acceso cubierta 50 cm.	22,64
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05TW380	ud	Peldaño transito cubierta 32 cm.	18,13
		DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05TW400	m2	Espuma poliuretano fijación	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P05P PIZARRAS			
SUBAPARTADO P05PP PLANCHAS			
P05PP010	m2	Pizarra 40x20 cm. especial	19,08
			DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P05PP020	m2	Pizarra pico pala 40x20 especial	19,41
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P05PP030	m2	Pizarra 32x22 cm. especial	16,39
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05PP040	m2	Pizarra 30x20 cm. especial	14,01
			CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P05PP050	m2	Pizarra 27x18 cm. especial	13,81
			TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P05PP060	m2	Pizarra 40x20 cm. 1ª nacional	10,12
			DIEZ EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05PP070	m2	Pizarra pico pala 40x20 1ª naci.	11,07
			ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P05PP080	m2	Pizarra 32x22 cm. 1ª nacional	9,21
			NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P05PP090	m2	Pizarra 30x20 cm. 1ª nacional	8,36
			OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05PP100	m2	Pizarra 27x18 cm. 1ª nacional	6,27
			SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P05PP101	m2	Pizarra rectangular 60x30cmx3-4mm	16,02
			DIECISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
P05PP102	m2	Pizarra rectangular 50x30cmx3-4mm	15,23
			QUINCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25cmx3-4mm	12,68
			DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05PP104	m2	Pizarra rectangular 45x25cmx3-4mm	12,01
			DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P05PP105	m2	Pizarra rectangular 40x30cmx3-4mm	12,68
			DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05PP106	m2	Pizarra rectangular 40x25cmx3-4mm	10,69
			DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20cmx3-4mm	9,35
			NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P05PP108	m2	Pizarra rectangular 35x25cmx3-4mm	10,55
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P05PP109	m2	Pizarra rectangular 32x22cmx3-4mm	8,67
			OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P05PP110	m2	Pizarra rombo 40x30 1ª nacional	12,11
			DOCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P05PP111	m2	Pizarra rectangular 30x18cmx3-4mm	7,49
			SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05PP112	m2	Pizarra rectangular 27x18cmx3-4mm	6,82
			SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05PP120	m2	Pizarra rombo 35x25 1ª nacional	9,70
			NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P05PP130	m2	Pizarra 40x20 pico pala corriente	6,66
			SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05PP140	m2	Pizarra 40x20 cm. corriente	6,66
			SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05PP150	m2	Pizarra 35x25 cm. corriente	6,29
			SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P05PP160	m2	Pizarra 32x22 cm. corriente	6,12
			SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05PP170	m2	Pizarra 36x20 cm. corriente	6,12
			SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05PP180	m2	Pizarra 30x20 cm. corriente	5,50
			CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P05PP190	m2	Pizarra 30x18 cm. corriente	5,20
			CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05PP200	m2	Pizarra 27x18 cm. corriente	3,89
P05PP210	m2	Pizarra rombo 40x20cm x3-4 mm	12,56
P05PP220	m2	Pizarra cuadrada 50x50cm x3-4mm	16,02
P05PP230	m2	Pizarra cuadrada 40x40cm x3-4mm	15,23
P05PP240	m2	Pizarra cuadrada 30x30cm x3-4mm	12,68
P05PP250	m2	Pizarra cuadrada 20x20cm x3-4mm	12,68
P05PP260	m2	Pizarra cuadrada 18x18cm x3-4mm	12,01
P05PP270	m2	Pizarra octogonal 60x30cmx3-4mm	18,43
P05PP280	m2	Pizarra octogonal 50x30cmx3-4mm	17,51
P05PP290	m2	Pizarra octogonal 50x25cmx3-4mm	14,60
P05PP300	m2	Pizarra octogonal 46x30cmx3-4mm	14,60
P05PP310	m2	Pizarra octogonal 45x25cmx3-4mm	13,82
P05PP320	m2	Pizarra exagonal 500x400x5-6 mm.	18,57
P05PP330	m2	Pizarra exagonal 350x350x5-6 mm.	14,70
P05PP340	m2	Pizarra exagonal 400x200x5-6 mm.	10,83
P05PP350	m2	Pizarra laja de 8 cm 600x300	27,09
P05PP360	m2	Pizarra gran medianera 600x300	28,38
P05PP370	m2	Pizarra pequeña medianera 600x300	29,68
P05PP380	m2	Pizarra remate 600x300	27,09
P05PP390	m2	Pizarra de doblaje 600x300	12,90
P05PP400	m2	Pizarra laja de 8 cm 500x500	37,73
P05PP410	m2	Pizarra gran medianera 500x500	39,52
P05PP420	m2	Pizarra pequeña medianera 500x500	41,32
P05PP430	m2	Pizarra remate 500x500	37,73
P05PP440	m2	Pizarra doblaje 500x500	17,96
P05PP450	m2	Pizarra laja de 8 cm 500x400	27,09
P05PP460	m2	Pizarra gran medianera 500x400	28,38
P05PP470	m2	Pizarra pequeña medianera 500x400	29,68

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05PP480	m2	Pizarra remate 500x400	27,09
P05PP490	m2	Pizarra doblaje 500x400	12,90
P05PP500	m2	Pizarra laja de 8 cm 500x300	25,73
P05PP510	m2	Pizarra gran medianera 500x300	26,96
P05PP520	m2	Pizarra pequeña medianera 500x300	28,19
P05PP530	m2	Pizarra remate 500x300	25,73
P05PP540	m2	Pizarra doblaje 500x300	12,25
P05PP550	m2	Pizarra laja de 8 cm 500x250	21,45
P05PP560	m2	Pizarra gran medianera 500x250	22,47
P05PP570	m2	Pizarra pequeña medianera 500x250	23,49
P05PP580	m2	Pizarra remate 500x250	21,45
P05PP590	m2	Pizarra doblaje 500x250	10,22
P05PP600	m2	Pizarra laja de 8 cm 460x300	21,45
P05PP610	m2	Pizarra gran medianera 460x300	22,47
P05PP620	m2	Pizarra pequeña medianera 460x300	23,49
P05PP630	m2	Pizarra remate 460x300	21,45
P05PP640	m2	Pizarra doblaje 460x300	10,22
P05PP650	m2	Pizarra laja de 8 cm 450x250	20,31
P05PP660	m2	Pizarra gran medianera 450x250	21,29
P05PP670	m2	Pizarra pequeña medianera 450x250	22,26
P05PP680	m2	Pizarra remate 450x250	20,31
P05PP690	m2	Pizarra doblaje 450x250	9,68
P05PP700	m2	Pizarra laja de 8 cm 400x400	30,49
P05PP710	m2	Pizarra gran medianera 400x400	31,92
P05PP720	m2	Pizarra pequeña medianera 400x400	33,38
P05PP730	m2	Pizarra remate 400x400	30,49
P05PP740	m2	Pizarra doblaje 400x400	14,51
P05PP750	m2	Pizarra laja de 8 cm 400x300	21,45
P05PP760	m2	Pizarra gran medianera 400x300	22,47
P05PP770	m2	Pizarra pequeña medianera 400x300	23,49

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05PP780	m2	Pizarra remate 400x300	21,45
P05PP785	m2	Pizarra doblaje 400x300	10,22
P05PP790	m2	Pizarra laja de 8 cm 400x250	18,06
P05PP795	m2	Pizarra gran medianera 400x250	18,92
P05PP800	m2	Pizarra pequeña medianera 400x250	19,78
P05PP805	m2	Pizarra remate 400x250	18,06
P05PP810	m2	Pizarra doblaje 400x250	8,60
P05PP815	m2	Pizarra laja de 8 cm 400x200	15,81
P05PP820	m2	Pizarra gran medianera 400x200	16,56
P05PP825	m2	Pizarra pequeña medianera 400x200	17,30
P05PP830	m2	Pizarra remate 400x200	15,81
P05PP835	m2	Pizarra doblaje 400x200	7,52
P05PP840	m2	Pizarra laja de 8 cm 350x350	21,45
P05PP845	m2	Pizarra gran medianera 350x350	22,47
P05PP850	m2	Pizarra pequeña medianera 350x350	23,49
P05PP851	m2	Pizarra remate 350x350	21,45
P05PP852	m2	Pizarra doblaje 350x350	10,22
P05PP853	m2	Pizarra laja de 8 cm 350x250	16,94
P05PP854	m2	Pizarra gran medianera 350x250	17,73
P05PP856	m2	Pizarra pequeña medianera 350x250	18,54
P05PP857	m2	Pizarra remate 350x250	16,94
P05PP858	m2	Pizarra doblaje 350x250	8,06
P05PP859	m2	Pizarra laja de 8 cm 320x220	14,67
P05PP860	m2	Pizarra gran medianera 320x220	15,36
P05PP861	m2	Pizarra pequeña medianera 320x220	16,08
P05PP862	m2	Pizarra remate 320x220	14,67
P05PP863	m2	Pizarra doblaje 320x220	6,99
P05PP864	m2	Pizarra laja de 8 cm 300x300	17,41
P05PP865	m2	Pizarra gran medianera 300x300	18,24
P05PP866	m2	Pizarra pequeña medianera 300x300	19,08

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05PP867	m2	Pizarra remate 300x300	17,41
P05PP868	m2	Pizarra doblaje 300x300	8,29
P05PP869	m2	Pizarra laja de 8 cm 300x200	13,32
P05PP870	m2	Pizarra gran medianera 300x200	13,95
P05PP871	m2	Pizarra pequeña medianera 300x200	14,60
P05PP872	m2	Pizarra remate 300x200	13,32
P05PP873	m2	Pizarra doblaje 300x200	6,34
P05PP874	m2	Pizarra laja de 8 cm 300x180	12,64
P05PP875	m2	Pizarra gran medianera 300x180	13,24
P05PP876	m2	Pizarra pequeña medianera 300x180	13,85
P05PP877	m2	Pizarra remate 300x180	12,64
P05PP878	m2	Pizarra doblaje 300x180	6,02
P05PP879	m2	Pizarra laja de 8 cm 200x200	7,82
P05PP880	m2	Pizarra gran medianera 200x200	8,19
P05PP881	m2	Pizarra pequeña medianera 200x200	8,57
P05PP882	m2	Pizarra remate 200x200	7,82
P05PP883	m2	Pizarra doblaje 200x200	3,73
P05PP884	m2	Pizarra laja de 8 cm 270x180	11,51
P05PP885	m2	Pizarra gran medianera 270x180	12,07
P05PP886	m2	Pizarra pequeña medianera 270x180	12,62
P05PP887	m2	Pizarra remate 270x180	11,51
P05PP888	m2	Pizarra doblaje 270x180	5,48
P05PP889	m2	Pizarra laja de 8 cm 250x180	8,80
P05PP890	m2	Pizarra gran medianera 250x180	9,22
P05PP891	m2	Pizarra pequeña medianera 250x180	9,64
P05PP892	m2	Pizarra remate 250x180	8,80
P05PP893	m2	Pizarra doblaje 250x180	4,18
P05PP894	m2	Pizarra laja de 8 cm 250x150	7,00
P05PP895	m2	Pizarra gran medianera 250x150	7,33
P05PP896	m2	Pizarra pequeña medianera 250x150	7,67
P05PP897	m2	Pizarra remate 250x150	7,00

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05PP898	m2	Pizarra doblaje 250x150	3,33
		TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05PP899	m2	Pizarra laja de 8 cm 180x180	6,34
		SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05PP900	m2	Pizarra gran medianera 180x180	6,63
		SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05PP910	m2	Pizarra pequeña medianera 180x180	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05PP920	m2	Pizarra remate 180x180	6,34
		SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05PP930	m2	Pizarra doblaje 180x180	3,01
		TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05PW ACCESORIOS PIZARRA			
P05PW010	m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05PW020	m.	Remate chapa galvan.des.33cm	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05PW030	m.	Rem.chapa laca.negro des.25cm	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05PW040	m.	Rem.chapa laca.negro des.33cm	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05PW050	ud	Pi.ventilación chap.lacada negro	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P05PW060	ud	Pieza ventilación chapa galvan.	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P05PW070	ud	Gancho a/iniox. 10cm sujeción pizarra	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P05F PLACAS FIBROCEMENTO			
SUBPARTADO P05FG PLACA GRANONDA			
P05FG010	m2	Pl.fib.Uralita Granonda natu.e=6	12,00
		DOCE EUROS	
P05FG016	m2	Plan.ltecetem pol.exp.s/teja h.	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05FG017	ud	Plan.po.ex.so.te.ce.mix.108x43x3	5,32
		CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FG020	m2	Pla. fib BTU granonda color teja	6,27
		SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P05FG030	m2	P.fib.granonda terra col.arcilla	7,02
		SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P05FG040	m2	P.f.Uralita Granonda terra c.alb	12,62
		DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FG050	m2	P.fib.granonda terra col.pizarra	7,02
		SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P05FG060	m2	P.fib.granonda color	7,37
		SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05FG070	ud	Placa fc.G-O nat.clarab. 152x110	94,74
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05FG080	ud	P.fc.G-O clara.c.arcilla 152x110	108,05
		CIENTO OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P05FG090	ud	P.fc.G-O clarab.c.albero 152x110	108,05
		CIENTO OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P05FG100	ud	P.fc.G-O clara.c.pizarra 152x110	108,05
		CIENTO OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P05FG110	ud	P.fc.G-O clarab.color 152x110	111,13
		CIENTO ONCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05FG120	ud	Tira apoyaon.pol.expandi.106x5mm	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05FG130	ud	Tira apoyaon.pol.expandi.106x8mm	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05FG150	ud	Placa s.humo G-O na.152x110 D=15	83,58
		OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05FG160	ud	Placa sa.humo G-O c.152x110 D=15	101,38
P05FG170	ud	Placa s.humo G-O na.152x110 D=20	CIENTO UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS 93,53
P05FG180	ud	Placa s.humo G-O co.152x110 D=20	NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 116,69
P05FG181	ud	Placa s.humo G-O na.152x110 D=30	CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 114,92
P05FG182	ud	Placa s.humo G-O co.152x110 D=30	CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS 143,87
P05FG190	m.	Caballate articul.venti.G-O nat.	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 15,24
P05FG200	m.	Caball.arti.venti.G-O terra col	QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS 19,45
P05FG201	m.	Caballate articul.venti.al.color	DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 8,73
P05FG210	m.	Caballate artic.Uralita G-O nat.	OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS 14,54
P05FG220	m.	Caball.art.Uralita G-O terra col	CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 18,26
P05FG221	m.	Caballate articula. G-O al.color	DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 8,73
P05FG222	ud	Cierre caballate articu.al.color	OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS 8,25
P05FG230	m.	Caballate angular natural A=30	OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 8,67
P05FG240	m.	Caballate angular terra col.A=30	OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS 10,41
P05FG250	m.	Caballate angular aluminio A=60	DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 8,29
P05FG270	m.	Caball.art.di.sierra Uralita G-O	OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 14,54
P05FG280	m.	Caballate artic.di.sierra G-O c.	CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 14,06
P05FG281	m.	Caballate d.sierra G-O alu.color	CATORCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS 9,02
P05FG290	m.	Cabal.cambio pte.nat.Uralita G-O	NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS 37,53
P05FG300	m.	Caballate cambio pte. color G-O	TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 21,40
P05FG310	ud	Placa traslucid.Uralita Granonda	VEINTIUN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS 19,02
P05FG320	ud	Lima cierre G-O natural 114x33	DIECINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS 5,96
P05FG330	ud	Lima cierre G-O terra col.114x33	CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 7,19
P05FG331	ud	Lima cierre G-O alu.color 125x20	SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS 7,60
P05FG340	ud	Lima entrega G-O natural 114x33	SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS 5,96
P05FG350	ud	Lima entr.G-O terra color 114x33	CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 7,19
P05FG355	m.	Lima encuentro muro aluminio col	SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS 6,12
P05FG360	ud	Remate piñón G-O natu.30x30	SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS 11,93
			ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05FG370	ud	Remate piñón G-O color 30x30	14,38
P05FG380	m.	Remate lateral aluminio color	8,88
P05FG390	m.	Remate esquina aluminio color	8,45
SUBAPARTADO P05FC PLACA PERFIL MIXTO			
P05FC010	m2	Pl.fibro cemento perfil mixto natural	14,06
P05FC011	m2	Pl.fib.Tectum perfil mixto natural	6,89
P05FC015	m2	Pl.fibro cemento perfil mixto color	6,89
P05FC020	ud	Pl.fibro.perfil mixto n.clarab.137x100	106,50
P05FC030	ud	Pl.s.humos p.mixto na.137x100 D=15	86,93
P05FC040	ud	Pl.s.humos p.mixto na.137x100 D=20	96,87
P05FC050	ud	Pl.s.humos p.mixto na.137x100 D=30	118,26
P05FC060	m.	Caballote arti.Uralita p.mixto natural	14,54
P05FC070	m.	Caballote arti.ventil.p.mixto natural	18,04
P05FC080	m.	Lima cierre perfil mixto natural	7,07
P05FC081	m.	Lima cierre perfil mixto color	8,64
P05FC090	m.	Lima entrega perfil mixto natural	7,07
P05FC091	m.	Lima entrega perfil mixto color	8,64
P05FC110	m2	Placa traslúcida Cetem	13,56
P05FC120	m.	Caba.artic.dien.sierra perfil mixto	13,33
P05FC121	m.	Caba.artic.dien.sierra perfil mixto co	16,30
P05FC130	m.	Caballote cambio pte. perfil mixto nat	19,16
P05FC131	m.	Caba.cambio pte.perfil mixto color	23,39

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P05FD PLACA MINIONDA			
P05FD010	m2	Placa fib.Uralita Minionda natu.	10,12
			DIEZ EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05FD015	m2	Placa fib.minionda blanco	6,30
			SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P05FD020	m2	Placa fib.minionda col.rojo teja	15,81
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P05FD030	m2	Placa fib.minionda color crema	15,81
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P05FD040	m2	Placa traslucid.Uralita Minionda	20,87
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P05FD050	m2	Pl.traslúcida agrícola e=0,7	9,69
			NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05FD060	m2	Pl.trasluc.minionda rollos color	9,81
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05FE PLACA GREDOS			
P05FE010	m2	Pl.fi.Uralita Tectum Gredos natural	13,56
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05FE020	m2	P.fib.BTU Teide/Gredos col.teja	6,19
			SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05FT PLACA BTU (BAJO TEJA)			
P05FT010	m2	Pl.BTU G-O fibr.Uralita col.teja	13,25
			TRECE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P05FT020	m2	P.BTU Teide/Gredos fibr.col.teja	6,19
			SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P05FT030	m2	Placa BTU p.mixto fibroc.col.teja	6,89
			SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05FP PLACA PLANA			
P05FP010	m2	Pl.fibr.Uralita cha.plana e=5 mm	30,36
			TREINTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05FP011	m2	Placa fibroce.chapa plana e=7 mm	7,60
			SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P05FP012	m2	Placa fibroc.chapa plana e=10 mm	10,23
			DIEZ EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P05FP020	m2	Pl.traslu.Uralita cha.plana en p	19,02
			DIECINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P05FP030	m2	Pl.traslucid.cha.plana en rollos	13,01
			TRECE EUROS con UN CÉNTIMO
SUBAPARTADO P05FO PLACA ONDULINE			
P05FO010	m2	Placa Onduline BT-235:200x105	4,80
			CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P05FO020	m2	Placa Onduline BT-190:200x95	4,76
			CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05FO500	m2	Placa de cartón ondulado	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P05FR PLACA TRAPEZIAL			
P05FR010	m2	Placa traslucida trapezial	13,72
		TRECE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P05FM PLACA PARAMENTO			
P05FM010	m2	Tablero Uratec Alero	6,63
		SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FM020	m2	Tablero Uratec Pluvial	6,87
		SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05FM030	m2	Panel Uratec Agro	21,93
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P05FU PLACA URATHERM			
P05FU010	m2	Pl.fibro.ais.poliu.Uratherm nat.	34,58
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05FU020	m2	P.fib.ais.poli.Uratherm co.arci.	35,88
		TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05FU030	m2	P.fib.ais.poli.Uratherm c.albero	18,04
		DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P05FU040	m2	P.fib.ais.poli.Uratherm c.pizar.	18,04
		DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P05FU050	m2	P.fib.ais.poli.Uratherm c.tabaco	19,12
		DIECINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P05FU060	m.	Remat.alero Uratherm alu.150x125	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05FU070	ud	T.apoyaon.pol.exp.Uratherm 106x5	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05FU080	ud	T.apoyaon.pol.exp.Uratherm 106x8	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05FU090	m.	Perfil tapajunt.Uratherm 28x23mm	0,70
		CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P05FU100	m2	Pl. fibro.ais.poliu.Uratherm p.mixto n	17,23
		DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05FU110	m2	Pl.fibro.ais.poliu.Uratherm p.mixto co	19,12
		DIECINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P05FW ACCESORIOS FIBROCEMENTO			
P05FW010	ud	Torn.autorro.6,3x110 G-O PM y Uratherm	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05FW020	ud	Torn.autorro.6,3x130 G-O PM y Uratherm	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05FW025	ud	Tornillo autotaladrante	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FW030	ud	Torn.autotal.6,3x110 G-O PM y Uratherm	0,64
		CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05FW040	ud	Torn.autotal.6,3x115 G-O PM y Uratherm	0,66
		CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05FW050	ud	Tornillo autotaladran.6,3x120 y PM Ura	1,06
		UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P05FW051	ud	Tornillo autotaladran.6,3x160 y PM Ura	0,89
		CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05FW060	ud	Gan.equ.IPN-8:170x44 G-O y Cetem	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P05FW070	ud	Gan.eq.IPN-10:190x52 G-O y Cetem	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05FW080	ud	Gan.eq.IPN-12:210x60 G-O y Cetem	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P05FW090	ud	Gan.eq.IPN-14:230x68 G-O y Cetem	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P05FW100	ud	Gan.280x95x20 s/horm.G-O y Cetem	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P05FW110	ud	Gan.250x105x20 s/hor.G-O y Cetem	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05FW120	ud	Gan.300x105x20 s/hor.G-O y Cetem	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FW130	ud	Gan.280x115x20 s/hor.G-O y Cetem	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P05FW140	ud	Torn.galvani.6,5x130 G-O y Cetem	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P05FW150	ud	Gancho galvanizado 48x10 y PVC	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05FW160	ud	Grapa correa IPN-8	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P05FW170	ud	Grapa correa IPN-10	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P05FW180	ud	Grapa correa IPN-12	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P05FW190	ud	Grapa correa IPN-14	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FW200	ud	Torn.autorroscan.6,3x60 M.O,G-O y PM	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05FW208	ud	Tornillo autotaladrante 6,3x125	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05FW210	ud	Tornillo autotaladrante 6,3x130	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P05FW220	ud	Torn.tira.galv.6,5x130 G-O y Cet	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P05FW230	ud	Ganc.cielo-raso 150x44x20mm M.O.	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05FW240	ud	Ganc.cielo-raso 245x95x20mm M.O.	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P05FW250	ud	Tornillo equipado 5,4x110mm M.O.	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05FW260	ud	Tornillo equipado 5,4x65 mm M.O.	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05FW270	ud	Tornillo y taco t.pluv. 6x60 mm.	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P05FW280	ud	Tornillo y taco t.pluv. 6x90 mm.	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FW290	ud	Arandela metálica 48x10 y PVC	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P05FW300	ud	Arandela metálica 28x14 y PVC	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P05FW310	ud	Tornillo autotaladrante 6,3x105	0,60
		CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P05FW320	ud	Tornillo autotaladrante 6,3x155	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05FW325	ud	Tornillo autotaladrante 6,5x130	0,60
		CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P05FW330	ud	Gancho bastón galv. correas Z	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05FW340	ud	Gan.galv.pl.M-O,G-O y PM 170x44 DIAM.7	0,36
		CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05FW350	ud	Gan.galv.pl.M-O,G-O y PM 190x52 DIAM:7	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05FW360	m.	Rastrel metálico ch.galv. 60x20	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P05FW370	m.	Perfil tapaj.pl.Uratherm blanco	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05FW380	ud	Remache flor 5x60	0,22
		CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05FW390	l.	Espuma UR-45 esp.fijación tejas	8,95
		OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05FW400	ud	Anilla enganche cinturón securi.	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05FW410	ud	Burlete sellado autoadhe.10x15	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05FW420	m.	Banda plomo autoadhesiva 30 cm	1,19
		UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05FW430	m.	Tapaj.burl.cie.alero y cabal.alu	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05FW439	ud	Tor.anclaje anilla sin arandela M6x100	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05FW440	ud	Tor.anclaje anilla sin arandela M6x120	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FW445	ud	Tor.anclaje anilla sin arandela M6x130	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05FW450	ud	Tor.anclaje anilla sin arandela M6x140	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05FW460	ud	Tor.anclaje anilla sin arandela M6x160	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05FW470	ud	Tor.anclaje anilla sin arandela M6x170	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05FB PLACA POLICARBONATO			
P05FB010	m2	Pl.policar.cel.tras.incolo.e=4,5	13,55
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05FB020	m2	Pl.policar.cel.tra.c.fumée e=4,5	14,23
		CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05FB030	m2	Pl.poli.cel.tras.c.hielo e=4,5mm	14,23
		CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05FB040	m2	Pl.policar.cel.tras.incolo.e=6mm	17,60
		DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P05FB050	m2	Pl.policar.cel.tra.c.fumée e=6mm	18,47
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05FB060	m2	Pl.policar.cel.tra.c.hielo e=6mm	18,47
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05FB070	m2	Pl.policar.cel.tras.incolo.e=8mm	20,33
		VEINTE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FB080	m2	Pl.policar.cel.tra.c.fumée e=8mm	21,33
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FB090	m2	Pl.policar.cel.tra.c.hielo e=8mm	21,33
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FB100	m2	Pl.poli.cel.tras.incolora e=10mm	23,03
		VEINTITRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P05FB110	m2	Pl.polic.cel.tras.c.fumée e=10mm	24,18
		VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05FB120	m2	Pl.polic.cel.tras.c.hielo e=10mm	24,18
		VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05FB130	m2	Pl.poli.cel.tras.incolora e=16mm	36,59
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05FB140	m2	Pl.polic.cel.tras.c.fumée e=16mm	38,42
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FB150	m2	Pl.polic.cel.tras.c.hielo e=16mm	38,42
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FB160	ud	Pl.polic.ce.tras.f.te.inc.120x60	11,33
		ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FB170	ud	Pl.pol.ce.tra.f.te.c.hielo120x60	11,90
		ONCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P05FB180	ud	Pl.poli.ce.tras.f.te.inc.120x120	25,27
		VEINTICINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P05FB190	ud	Pl.pol.ce.tra.f.te.c.hie.120x120	26,52
		VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FB200	m2	Pl.polic.compacto e=3mm c.hielo	52,31
		CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05FB210	m2	Pl.poli.compacto e=5mm c.hielo 1	85,55
		OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05FB220	m2	Pl.ondu.polica.compacto G.O. inc	18,80
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P05FB230	m2	Pl.ondu.polica.compacto M.O.inco	13,66
		TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05FN PANELES CUBIERTAS NATURVEX			
P05FN010	m2	Pan. Uralita Naturvex EPS AE-52	29,89
		VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05FN020	m2	Pan. Uralita Naturvex EPS AE-72	31,53
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05FN030	m2	Pan. Uralita Naturvex EPS AE-92	32,34
		TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05FN040	m2	Panel Uralita Naturvex XPS-52	35,19
		TREINTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05FN050	m2	Panel Uralita Naturvex XPS-72	39,48
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05FN060	m2	Panel Uralita Naturvex XPS-92	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05FN070	m2	Semipanel Uralita EPS AE-46	20,01
		VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P05FN080	m2	Semipanel Uralita EPS AE-66	21,65
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05FN090	m2	Semipanel Uralita EPS AE-86	21,65
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05FN100	m2	Semipanel Uralita XPS-46	25,31
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P05FN110	m2	Semipanel Uralita XPS-66	29,60
		VEINTINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P05FN120	m2	Semipanel Uralita XPS-86	31,75
		TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05FX TABLEROS EN NATURVEX			
P05FX010	m2	Tablero Uralita Naturvex -6	8,89
		OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05FX020	m2	Tablón Uralita Vetamadera - 7,5	12,42
		DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05FX030	m2	Tablero Uralita Friso - 6	10,76
		DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P05FY PANELES CERRAMIENTO EN NATURVEX			
P05FY010	m2	P.cerr.Uralita Naturvex EPS AE 72	37,15
			TREINTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
APARTADO P05C CHAPAS DE ACERO			
SUBAPARTADO P05CG CHAPA GALVANIZADA			
P05CG010	m2	Chapa acero galvanizado 0,6mm	4,88
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05CG020	m.	Remate chapa galv. 0,6 des=500mm	4,56
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05CG030	m.	Remate chapa galv. 0,6 des=333mm	3,65
			TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05CP CHAPA PRELACADA			
P05CP010	m2	Chapa acero prelacado 0,6 mm	6,18
			SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P05CP020	m.	Remate chapa prel.0,6 des=500 mm	5,37
			CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P05CP030	m.	Remate chapa prel.0,6 des=333 mm	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P05CP040	m.	Remate chapa prel.0,5 des=500 mm	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05CS PANEL SANDWICH			
P05CS010	m2	Panel chapa prelac.galvan.30 mm	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P05CS013	m2	Panel chapa prelac.galvan.40 mm.	19,18
			DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P05CS016	m2	Panel chapa prelac.galvan.50 mm.	24,18
			VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P05CS020	m2	Panel chapa prelaca.2 caras 30mm	21,14
			VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P05CS030	m2	Panel vert.chapa prel.2 caras 30	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P05CS040	m2	Panel chapa pre.2 c. 50 e.poliu.	25,15
			VEINTICINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P05CS050	m2	Panel verti.prelac.2 caras 50 mm	25,15
			VEINTICINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P05CS060	m2	Panel horiz. cobre-prelac. 30 mm	51,36
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05CS070	m2	Panel EPS ch.pr.2 caras 40 mm.	19,32
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P05CS080	m2	Panel EPS vert.ch.pr.2 caras 40	20,34
			VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P05CS090	m2	Panel EPS ch.pr.2 caras 50 mm.	19,92
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05CS092	m2	Panel chapa prela. 2 c.50 l.roca	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05CS100	m2	Panel ver.EPS ch.pr.2 c.50 p.ex.	20,97
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P05CS102	m2	Panel vert.pre.2 caras 50 l.roca	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05CS110	m2	Panel EPS ch.pr.2 caras 60 mm.	20,70
			VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P05CS120	m2	Panel vert.EPS ch.pr.2 c.60 p.ex	21,73
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P05CS130	m2	Panel EPS ch.pr.2 caras 70 mm.	21,45
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P05CS140	m2	Panel vert.EPS ch.pr.2 caras 70	22,50
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P05CS145	m2	Panel EPS ch.pre.2 c.80 p.expan.	22,23
			VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05CS150	m2	Panel EPS ch.pr.2 caras 100 p.ex	23,75
P05CS153	m2	Panel chapa prel.2 c. 100 l.roca	VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 48,76
P05CS154	m2	Panel vert.cha.pre.2c.100 l.roca	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 48,76
P05CS160	m2	Panel de EPS Unidek HK 2,5 G	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 22,29
P05CS170	m2	Panel de EPS Unidek HK 2,5 LG	VEINTIDOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 26,67
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P05CC CHAPA COBRE			
P05CC010	m.	Remate chapa cobre des=500 mm.	18,20
P05CC020	m.	Remate chapa cobre des=333 mm.	DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 14,95
P05CC030	m2	Chapa de cobre 0,6 mm.	CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 32,18
P05CC040	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,50mx0,60mm	TREINTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 20,31
P05CC050	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,50mx0,70mm	VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 23,70
P05CC060	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,50mx0,80mm	VEINTITRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 27,08
P05CC070	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,50mx1,00mm	VEINTISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS 33,86
P05CC080	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,67mx0,50mm	TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 22,68
P05CC090	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,67mx0,60mm	VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS 27,22
P05CC100	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,67mx0,70mm	VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS 31,76
P05CC110	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,67mx0,80mm	TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 36,29
P05CC120	ud	Chapa cbr. 2,00mx0,67mx1,00mm	TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 45,36
P05CC130	m.	Chapa de cobre 700mmx0,50mm	CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS 11,85
P05CC140	m.	Chapa de cobre 700mmx0,60mm	ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS 14,21
P05CC150	m.	Chapa de cobre 700mmx0,70mm	CATORCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS 16,58
P05CC160	m.	Chapa de cobre 700mmx0,80mm	DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS 18,96
P05CC170	m.	Chapa de cobre 700mmx1,00mm	DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 23,70
P05CC180	ud	Patilla ancl engatillado simple	VEINTITRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 0,34
P05CC190	ud	Patilla ancl solapa+engatillado	CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS 0,36
P05CC200	ud	Patilla ancl banda anclaje	CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS 1,74
P05CC210	ud	Patilla junta alzada fija	UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 0,34
P05CC220	ud	Patilla junta alzada de vertiente	CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS 0,41
P05CC250	ud	Grapa omega 25x40x40mmx0,80mm	CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 1,63
P05CC260	ud	Grapa omega 25x40x50mmx0,80mm	UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS 1,76
			UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05CC270	ud	Grapa U 25x40x40mmx0,80mm	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05CC280	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,50mm	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P05CC290	m.	Cjnt belga 25x40x50mmx0,50mm	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05CC300	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,60mm	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CC310	m.	Cjnt belga 25x40x50mmx0,60mm	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CC320	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,70mm	3,10
		TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P05CC330	m.	Cjnt belga 25x40x50mmx0,70mm	3,34
		TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CC340	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,80mm	3,56
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CC350	m.	Cjnt belga 25x40x50mmx0,80mm	3,82
		TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05CC360	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx1,00mm	4,44
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CC370	m.	Cjnt belga 25x40x50mmx1,00mm	4,76
		CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CC380	ud	Banda anclaje 0,67mx0,10mx0,80mm	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMO	
P05CC390	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,50mm	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P05CC400	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,60mm	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CC410	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,70mm	3,10
		TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P05CC420	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx0,80mm	3,56
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CC430	m.	Cjnt belga 25x40x40mmx1,00mm	4,44
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CC440	m.	Rmte talón 25x40x40mmx0,8mm	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05CC450	m.	Rmte ctrlalón 25x40x40mmx0,8mm	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P05CZ CHAPA DE ZINC			
P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,66 mm.	5,64
		CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CZ020	m2	Chapa de zinc 0,70 mm.	5,99
		CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,82 mm.	7,01
		SIETE EUROS con UN CÉNTIMO	
P05CZ040	m2	Chapa de zinc 0,95 mm.	8,13
		OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05CZ050	m2	Chapa de zinc 1,21 mm.	10,34
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CZ060	m2	Chapa de zinc 1,60 mm.	13,68
		TRECE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05CZ070	m2	Chapa de zinc 1,96 mm.	16,74
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CZ080	m2	Chapa de zinc 2,50 mm.	21,37
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05CZ110	ud	Grapa de zinc lateral	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CZ115	ud	Patilla fija de zinc junta alzada	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CZ120	ud	Grapa de zinc de alero	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CZ130	ud	Grapa de zinc de cabeza	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05CZ140	ud	Grapa de zinc de solape	0,23
P05CZ150	m.	Cabeza de listón de zinc (talón)	3,12
P05CZ160	m.	Cabeza de listón de zinc (contratalón)	1,56
P05CZ165	ud	Patilla de zinc junta alzada vertiente	0,42
P05CZ170	ud	Banda de anclaje de zinc 1,60 mm	2,19
P05CZ180	ud	Banda de anclaje de zinc 1,21mm	1,65
P05CZ190	ud	Banda de anclaje de zinc 0,95mm	1,30
P05CZ200	ud	Banda de anclaje de zinc 0,82mm	1,12
P05CZ210	ud	Banda de anclaje de zinc 0,70mm	0,96
P05CZ220	ud	Banda de anclaje de zinc 0,66mm	0,90
P05CZ230	m.	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,66mm.	0,10
P05CZ240	m.	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,70mm.	0,11
P05CZ250	m.	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,82mm.	0,13
P05CZ260	m.	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,95mm.	0,14
P05CZ270	m.	Tapajuntas zinc 30x50x50x1,21mm.	0,19
P05CZ280	m.	Tapajuntas zinc 30x50x50x1,60mm.	0,25
P05CZ290	m.	Tapajuntas zinc 30x50x60x0,66mm.	0,10
P05CZ300	m.	Tapajuntas zinc 30x50x60x0,70mm.	0,11
P05CZ310	m.	Tapajuntas zinc 30x50x60x0,82mm.	0,13
P05CZ320	m.	Tapajuntas zinc 30x50x60x0,95mm.	0,14
P05CZ330	m.	Tapajuntas zinc 30x50x60x1,21mm.	0,19
P05CZ340	m.	Tapajuntas zinc 30x50x60x1,60mm.	0,25
P05CZ350	m.	Tapajuntas zinc 40x60x85x0,66mm.	0,10
P05CZ360	m.	Tapajuntas zinc 40x60x85x0,70mm.	0,11
P05CZ370	m.	Tapajuntas zinc 40x60x85x0,82mm.	0,13
P05CZ380	m.	Tapajuntas zinc 40x60x85x0,95mm.	0,14
P05CZ390	m.	Tapajuntas zinc 40x60x85x1,21mm.	0,19
P05CZ400	m.	Tapajuntas zinc 40x60x85x1,60mm.	0,25
P05CZ410	m.	Tapajuntas zinc 50x60x90x0,66mm.	0,10
P05CZ420	m.	Tapajuntas zinc 50x60x90x0,70mm.	0,11
P05CZ430	m.	Tapajuntas zinc 50x60x90x0,82mm.	0,13

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05CZ440	m.	Tapajuntas zinc 50x60x90x0,95mm.	0,14
P05CZ450	m.	Tapajuntas zinc 50x60x90x1,21mm.	0,19
P05CZ460	m.	Tapajuntas zinc 50x60x90x1,60mm.	0,25
P05CZ500	ud	Beata de zinc 40x70cmx0,66mm	50,00
P05CZ510	ud	Beata de zinc 40x70cmx0,70mm	50,19
P05CZ520	ud	Beata de zinc 40x70cmx0,82mm	50,76
P05CZ530	ud	Beata de zinc 40x70cmx0,95mm	51,36
P05CZ540	ud	Beata de zinc 40x70cmx1,21mm	52,59
P05CZ550	ud	Beata de zinc 40x70cmx1,60mm	54,44
P05CZ560	ud	Beata de zinc 50x70cmx0,66mm	50,78
P05CZ570	ud	Beata de zinc 50x70cmx0,70mm	51,01
P05CZ580	ud	Beata de zinc 50x70cmx0,82mm	51,72
P05CZ590	ud	Beata de zinc 50x70cmx0,95mm	52,49
P05CZ600	ud	Beata de zinc 50x70cmx1,21mm	54,02
P05CZ610	ud	Beata de zinc 50x70cmx1,60mm	56,33
SUBPARTADO P05CW MATERIALES VARIOS			
P05CW010	ud	Tornillería y pequeño material	0,10
P05CW020	ud	Clavo cabeza PVC	0,05
P05CW030	m2	Plancha zinc nº 12 elaborada	15,09
P05CW040	m2	Plancha plomo 2 mm elaborada	44,60
P05CW047	m2	Plancha plomo 1,5 mm elaborada	37,87
P05CW048	m2	Plancha de plomo e=0,8 mm.	20,81
P05CW060	m2	Placa asfáltica Curidan Danosa	10,78
P05CW070	kg	Puntas acero p/placa asfálticas	5,20
P05CW080	m2	Lámina Glasdan 20 plástico	1,63
P05CW090	m2	Placa asfáltica Teula standard	8,42
P05CW091	m2	Placa asfáltica Teula Oval	7,65
P05CW100	ud	Elementos de fijación y montaje	2,84
P05CW110	ud	Elementos de fijación y sellado	2,84

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05CW120	m2	Chapa de zinc 0,7 mm.	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05CW130	m.	Tapajuntas zinc 0,7 mm.	2,79
		DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05CW140	ud	Grapa zinc 0,7 mm. lateral	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05CW150	ud	Grapa zinc 0,7 mm. caballete	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05CW160	m2	Chapa de plomo 1,6 mm.	19,57
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05CW170	m.	Tapajuntas de plomo 1,6 mm.	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05CW180	ud	Grapa de plomo 1,6 mm.	2,22
		DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05CW181	ud	Grapa lateral de plomo	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW182	ud	Grapa para alero de plomo	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CW183	ud	Grapa de cabeza de plomo	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW184	ud	Grapa de solape soldada en plomo	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P05CW185	ud	Remate de talón plomo 3,00mm	4,01
		CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P05CW187	ud	Patilla contratalón en plomo 3,00mm	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P05CW188	ud	Patilla junta alzada fija plomo 3,00mm	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05CW189	ud	Patilla junta alzada vertiente plomo 3	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P05CW190	m2	Chapa plomo e=2 mm.	26,34
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW200	m2	Chapa acero galvan. e=0,6 mm	4,19
		CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P05CW210	m2	Chapa de plomo 6 mm.	78,34
		SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW220	m2	Chapa de plomo 4 mm.	49,89
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05CW230	ud	Patilla y pequeño material	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CW240	ud	Lámina de ventilación	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05CW250	m2	Chapa zinc-titanio 0,65	23,27
		VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P05CW260	m.	Tapajuntas Pb 30x50x60x2,00mm	5,22
		CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05CW270	m.	Tapajuntas Pb 30x50x60x2,50mm	6,54
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW280	m.	Tapajuntas Pb 30x50x60x3,00mm	8,36
		OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CW290	m.	Tapajuntas Pb 40x60x85x1,00mm	2,62
		DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05CW300	m.	Tapajuntas Pb 40x60x85x1,50mm	4,18
		CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05CW310	m.	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,00mm	5,22
		CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05CW320	m.	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,50mm	6,54
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW330	m.	Tapajuntas Pb 40x60x85x3,00mm	8,36
		OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P05CW340	m.	Tapajuntas Pb 50x60x90x1,20mm	3,13
		TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P05CW350	m.	Tapajuntas Pb 50x60x90x1,50mm	4,18
		CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P05CW360	m.	Tapajuntas Pb 50x60x90x2,00mm	5,22
		CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05CW370	m.	Tapajuntas Pb 50x60x90x2,50mm	6,54
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW380	m.	Tapajuntas Pb 50x60x90x3,00mm	8,36
		OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CW430	ud	Banda ancje 45cmx10cmx3,00mm.	1,66
		UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CW470	ud	Banda ancje 50cmx10cmx3,00mm.	1,86
		UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P05CW480	ud	Banda ancje 55cmx10cmx3,00mm.	2,04
		DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P05CW490	ud	Banda ancje 60cmx10cmx3,00mm.	2,22
		DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P05CW500	ud	Arandela plomo p/replegar	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P05CW900	m2	Chapa de plomo e. 2 mm.	25,71
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05CW901	m2	Chapa de acero galv. e. 0,6 mm.	4,08
		CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P05CW902	m2	Chapa de plomo de 6,00 mm.	76,45
		SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P05CW903	m2	Chapa de plomo de 4,00 mm.	48,71
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05CW904	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm.	37,16
		TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P05CW905	m2	Chapa de plomo de 2,50 mm.	29,03
		VEINTINUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P05CW906	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm.	23,23
		VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P05CW907	m2	Chapa de plomo de 1,50 mm.	18,58
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05CW908	m2	Chapa de plomo de 1,00 mm.	11,61
		ONCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P05E TABLEROS FORMACIÓN CUBIERTA			
SUBAPARTADO P05EH TABLERO HORMIGÓN			
P05EH010	ud	Tablero hormigón 2000x330 mm e=6	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P05EH011	ud	Tablero horm. 200x33 cm e=12,8	7,53
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05EH012	m.	Tablero h. hasta 350x33cm e=12,8	3,77
		TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05EH013	m.	Tablero h.hasta 450x33cm. e=12,8	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P05EH014	m.	Tablero h. hasta 520x33cm e=12,8	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P05EH015	m.	Tablero horm. >520x33 cm e=12,8	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05EH020	ud	Placa prefab.hormigón 150x33 cm.	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P05EH030	ud	Tablero hormigón 1250x320 mm.	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05EH040	ud	Tablero hormigón 1500x325 mm.	3,78
		TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05EH050	ud	Tablero hormigón 2000x325 mm.	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P05EH060	ud	Tablero plano horm. 1500x325 mm.	3,78
		TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05EH070	ud	Tablero plano horm. 2000x325 mm.	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P05EA TABLERO CELULAR ARMADO			
P05EA010	m2	T.hor.cel.ar.e=10 Q.adm=100kg/m2	20,84
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P05EA020	m2	T.hor.c.ar.e=12.5 Q.adm=100kg/m2	26,04
		VEINTISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P05EA030	m2	T.hor.cel.ar.e=15 Q.adm=100kg/m2	31,25
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P05EA040	m2	T.hor.c.ar.e=17.5 Q.adm=100kg/m2	36,47
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05EA050	m2	T.hor.cel.ar.e=20 Q.adm=100kg/m2	41,68
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P05EA060	m2	T.hor.c.ar.e=22.5 Q.adm=100kg/m2	46,87
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05EA070	m2	T.hor.cel.ar.e=25 Q.adm=100kg/m2	52,08
		CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P05EA080	m2	T.hor.cel.ar.e=10 Q.adm=160kg/m2	22,04
		VEINTIDOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P05EA090	m2	T.hor.c.ar.e=12.5 Q.adm=160kg/m2	27,57
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P05EA100	m2	T.hor.cel.ar.e=15 Q.adm=160kg/m2	33,07
		TREINTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P05EA110	m2	T.hor.c.ar.e=17.5 Q.adm=160kg/m2	38,59
		TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P05EA120	m2	T.hor.cel.ar.e=20 Q.adm=160kg/m2	44,10
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P05EA130	m2	T.hor.c.ar.e=22.5 Q.adm=160kg/m2	49,62
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P05EA140	m2	T.hor.cel.ar.e=25 Q.adm=160kg/m2	55,14
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P05EM TABLERO MADERA			
P05EM010	m2	Tablero aglomerado 22 mm.hidrof.	5,76
			CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05EM020	m2	Tablero aglomer. 19 mm.hidrof	5,07
			CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P05EM030	m2	Tabla madera m-h 23 mm.	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05EY TABLERO TIPO YTONG			
P05EY010	m2	Placa Ytong 62,5x25x5	6,58
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05EY020	m2	Placa Ytong 62,5x25x7	9,19
			NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P05EY030	m2	Placa Ytong 62,5x25x7,5	8,78
			OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05EY040	m2	Placa Ytong 62,5x25x10	13,14
			TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P05EY050	m2	Placa Ytong 62,5x50x5	6,58
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05EY060	m2	Placa Ytong 62,5x50x7	9,16
			NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P05EY070	m2	Placa Ytong 62,5x50x7,5	9,80
			NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P05EY080	m2	Placa Ytong 62,5x50x10	13,16
			TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05EE TABLERO ARCILLA EXPANDIDA			
P05EE010	ud	Placa arcilla expandida 100x50x5	3,57
			TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P05EE020	ud	Placa arc.ex.+po.exp. 100x50x6,5	4,59
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05EE030	ud	Placa arcilla expandida 125x32x6	3,98
			TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05EE040	ud	Placa arci.exp.p.pintar 100x50x5	4,05
			CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P05EE050	ud	Placa arc.ex.p.pintar 100x50x6,5	4,27
			CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P05EE060	ud	Pl.arc.exp.armada p.pint.50x50x5	2,64
			DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P05EE070	ud	Pl.arc.exp.p.pintar 50x50x6	2,73
			DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P05EE080	ud	Pl.arc.exp.armada p.pint.60x60x5	5,38
			CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05EE090	ud	Pl.ar.ex.armada p.exp.100x50x8,5	5,37
			CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P05EE100	ud	Pl.ar.ex.armada aleros 100x50x12	8,82
			OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P05EW VARIOS			
P05EW020	m3	Madera pino para armaduras	368,98
			TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P05EW030	kg	Puntas acero 17x70	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P05EW040	m.	Perfil acero galvanizado T-70 mm	6,56
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P05EW050	m.	Perfil acero galvanizado T-100mm	12,13
			DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P05EW060	ud	Tornillo entramado madera	1,12
			UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05EW070	kg	Pletina acero 30 mm.	0,72
			CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05EW080	m2	Fleje Nervometal 0,4 mm.galvani.	2,55
			DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P05EW090	m2	Fleje Nervometal 0,5 mm.	3,15
			TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P05EW100	m.	Rastrel pino de 60x30 mm.	1,12
			UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P05EW110	l.	Espuma poliuretano	0,23
			CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P05EW120	kg	Cemento cola	0,13
			CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P05EW130	m3	Listón madera pino Norte 20x30mm	131,35
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P05EW140	m.	Rastrel metálico galvanizado	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05EW150	m.	Perfil omega 1,2 mm.	1,39
			UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,34
			UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P05EW170	m.	Listón madera pino 25x40x40mm	0,50
			CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P05EW180	m.	Listón madera pino 25x40x50mm	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P05EW185	m.	Listón madera pino 25x40x60mm	0,74
			CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P05EW190	m.	Listón madera pino 30x50x50mm	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P05EW200	m.	Listón madera pino 30x50x60mm	0,91
			CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P05EW205	m.	Listón madera pino 40x40x50mm	1,00
			UN EUROS
P05EW210	m.	Listón madera pino 40x60x85mm	2,54
			DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P05EW220	m.	Listón madera pino 50x60x90mm	3,70
			TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P05EW230	m.	Listón madera pino 30x40mm	0,25
			CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P05N CANECILLOS			
SUBAPARTADO P05NH HORMIGÓN			
P05NH010	ud	Canecillo hor.pre.gris 90x7x10	2,80
			DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P05NH020	ud	Canecillo hor.pre.blanco 90x7x10	3,15
			TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P05NH030	ud	Canecillo hor.pre.gris 120x7x10	4,26
			CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P05NH040	ud	Canecillo hor.pre.blanc.120x7x10	4,72
			CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P05NM MADERA			
P05NM010	ud	Canecillo madera 80x10x15 cm.	9,92
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO P06 MATERIALES IMPERMEABILIZANTES			
APARTADO P06B MATERIALES BITUMINOSOS			
SUBAPARTADO P06BI IMPRIMADORES Y SELLADORES			
P06BI020	kg	Imprim.asfáltica Curidán	1,62
			UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P06BI030	kg	Imprim.asfáltica Impridan-100	3,23
			TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P06BI035	kg	Imprimación asfáltica Pibial	2,87
			DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P06BI040	kg	Imprim.asfált. Maxdan caucho	1,37
			UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P06BI050	kg	Imprim.asfáltica Supermul-N	1,89
			UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P06BI060	m.	Sellador Juntodan-E D=25 mm.	3,69
			TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P06BI070	kg	Emulsión asfáltica f.vegetal	0,49
			CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P06BI080	kg	Emulsión asfáltica Maxdan	1,81
			UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P06BI090	kg	Emulsión asfáltica	0,95
			CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P06BI100	kg	Masilla de betún	1,65
			UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P06BI110	kg	Emulsión bituminosa	1,03
			UN EUROS con TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P06BA ADHESIVOS			
P06BA010	kg	Oxiasfalto 90/40	0,60
			CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P06BA020	kg	Adhesivo PA-200	1,79
			UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P06BL LÁM. BITUMINOSAS OXIASFALTO			
P06BL010	m2	Lám.oxiasfto.Glasdan 20 plast.	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P06BL030	m2	Lám.oxiasfto.Glasdan 30 plast.	2,17
			DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P06BL050	m2	Lám.oxiasfto.Glasdan 40 plast.	4,30
			CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P06BL070	m2	Lám.oxiasfto.Esterdan 30 plast.	3,26
			TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P06BL090	m2	Lám.oxiasfto.Esterdan 40 plast.	5,88
			CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P06BL110	m2	Barrera vapor Asfaldan RT3 plast	5,66
			CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P06BL130	m2	Lám. oxiasfalto Chopol-40	5,85
			CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P06BL150	m2	Lám. oxiasfalto Chovel-40	4,30
			CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P06BL170	m2	Lám. oxiasfalto Chovel-30	3,41
			TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P06BL200	m2	Lám. Plafal 4 kg. FV	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P06BL210	m2	Lám. Morterplas OX 3 kg	3,09
			TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P06BS LAM. BETÚN MODIFICADO (APP, SBS)			
P06BS010	m2	Lám. Danoplax 30 P. elást.	7,39
			SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P06BS030	m2	Lám. Glasdan 48 P elastómero	7,25
			SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P06BS050	m2	Lám. Glasdan 40/GP elast.gris	7,10
			SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P06BS070	m2	Lám. Glasdan 24 A elastómero	2,51
			DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P06BS090	m2	Lám. Glasdan 30 P elastómero	5,65
			CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P06BS110	m2	Lám. Glasdan 40 P elastómero	7,25
			SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P06BS130	m2	Lám.Esterdan plus 40/GP elá.gris	5,56
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P06BS150	m2	Lám. Esterdan 24 A elastómero	3,80
			TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P06BS170	m2	Lám. Esterdan 500 bajo teja	3,44
			TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P06BS190	m.	Lám. Esterdan 30 P elast.(0,48m)	3,91
			TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P06BS210	m2	Lám. Esterdan 30 P elastómero	6,79
			SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P06BS230	m2	Lám. Esterdan 40 P elastómero	8,68
			OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P06BS250	m2	Lám. Esterdan 48 P elastómero	9,72
			NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P06BS270	m2	Lám. Esterdan plus 40/GP el.gris	6,34
			SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P06BS290	m2	Lám. Esterdan plus 50/GP el.gris	10,20
			DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P06BS310	m2	L.Esterdan plus 50/GP elá.jardín	11,67
			ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P06BS330	m2	Lám. Esterdan 40 PR elastómero	6,14
			SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P06BS350	m2	Lám. Polydan RF. 40 P	10,23
			DIEZ EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P06BS370	m2	Lám. Polydan 50/GP gris	11,13
			ONCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P06BS390	m2	Lám. Polydan 50/GP jardín	11,19
		ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P06BS400	m2	Lám.Polydan plus FM 50/GP gris	11,42
		ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P06BS410	m2	Lám. Asfaldan AL-80 elast.nat.	7,83
		SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06BS500	m2	Lám. Politaber-pol-P50/G gris	11,53
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06BS510	m2	Lám. Politaber-pol-40	8,67
		OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06BS530	m2	Lám. Politaber-vel-A-24	3,81
		TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06BS550	m2	Lám. Politaber-garden-N	8,25
		OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P06BS570	m2	Lám. Politaber-alumex-30 nat.	9,05
		NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P06BS590	m2	Lám. Politaber-vel-P-40/G gris	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P06BS610	m2	Lám. Politaber-vel-40	5,21
		CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P06BS700	m2	Lám.Morterplas polimé. 150FV 4kg	7,27
		SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P06BS710	m2	Lám. Super Morterplas 4 kg.	8,64
		OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06BS720	m2	Lám.Morterplas polimé. PE 4 kg	7,53
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06BS730	m2	Lám. Hiper Morterplas 4 kg.	9,14
		NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P06BS740	m2	Lám.Morterplas polimé. 150FV 3kg	5,65
		CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P06BS750	m2	Lám.Morterplas polimé. FP 3kg	4,41
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06BS760	m2	Lám.Morterplas polimé. PE 3 kg	4,03
		CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P06BS770	m2	Lám.Morterplas polimé. 150PE 3kg	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P06BS780	m2	Lá.Morterplas pol.150-FP S 4,8kg	9,78
		NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06BS790	m2	Lám.Morterplas pol.parking 4,8kg	13,80
		TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P06BS800	m2	Lám.Morterplas jardín verde 5 kg	11,78
		ONCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06BS810	m2	Lám.Morterplas SBS 5kg piz.gris	10,20
		DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P06BS820	m2	Lám.Morterplas SBS 3kg FM	5,69
		CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P06BS830	m2	Lám.Morterplas FP+FV 4kg mi.gris	8,68
		OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06BS840	m2	Lám.Morterplas FP+FV 5kg mi.gris	10,25
		DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P06BS850	m2	Lám.Morterplas FP 5kg min.gris	6,69
		SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P06BS900	m2	Lám. SBS-Elastemper	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P06BG GEOTEXTILES Y DRENANTES			
P06BG010	m2	Fieltro geotextil Terram 500	1,04
		UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P06BG020	m2	Fieltro geotextil Terram 700	1,19
		UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P06BG030	m2	Fieltro geotextil Terram 1000	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06BG040	m2	Fieltro geotextil Terram 1500	1,29
		UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P06BG050	m2	Fieltro geotextil Danofelt-110	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06BG060	m2	Fieltro geotextil Danofelt-150	0,70
		CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P06BG065	m2	Fieltro geotextil Tefin-130	0,64
		CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06BG070	m2	Placa drenante Danosa	6,63
		SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06BG080	m2	Lámina drenante Danosa	6,72
		SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P06BG090	m2	Capa drenante e=17 mm. 640 g/m2.	10,58
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06BG100	m2	Fieltro geotextil Feltemper-300	1,20
		UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P06BG110	m2	Fieltro geotextil Feltemper-150	0,64
		CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06BG130	m2	Capa drenante Drentex jardín	15,77
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06BG135	m2	Capa drenante Drentex 100	7,79
		SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P06BG140	m2	Capa drenante Drentex 200	9,54
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06BG150	m2	Capa protectora tex-base	2,78
		DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06BG250	m2	Lámina geot. propileno 110 g/m2	0,90
		CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P06BG260	m2	Lámina geot. propileno 230 g/m2	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06BG320	m2	Fieltro geotextil 125 g/m2	1,01
		UN EUROS con UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P06BF LOSAS FILTRANTES			
P06BF005	m2	Losa Filtrón R-7 60x60	23,41
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06BF010	m2	Losa Filtrón R-8 60x60	25,30
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P06BF015	m2	Losa Filtrón R-9 60x60	27,11
		VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P06BF020	m2	Losa filtrante Danosa 60x60x7	33,97
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06BF021	m2	Losa filtrante Danosa 60x60x8	25,30
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P06BF022	m2	Losa filtrante Danosa 60x60x9	27,11
		VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P06BF030	ud	Placa losa 200x200	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P06S MATERIALES SINTÉTICOS			
SUBAPARTADO P06SI IMPRIMADORES Y SELLANTES			
P06SI010	kg	Sellante PVC líquido	7,36
		SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SI020	kg	Adhesivo PVC	7,97
		SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06SI030	kg	Adhesivo a soporte	6,47
		SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06SI040	kg	Imprimación caucho sintético	10,58
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06SI050	kg	Caucho sintético	9,68
		NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06SI060	m.	Cordón sellador poliuretano	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06SI070	ud	Cartucho poliuretano para sellar	7,36
		SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SI080	m.	Fondo de juntas para sellado	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P06SL LÁMINAS, FILMS Y MALLAS			
P06SL010	m2	Lámina polietileno Teksaplas	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P06SL020	m2	Lámina polietileno Teksalón	17,29
		DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P06SL040	m2	Lám. polietileno PE 0,25 mm.	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P06SL050	m2	Lám. PVC CG 1,2 mm.g.arm.	13,46
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SL060	m2	Lám. PVC CV 1,2 mm.g.arm.	14,28
		CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P06SL070	m2	Lám. PVC CG 1,2 mm.g.arm.	7,76
		SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SL080	m2	Lám. PVC CG 1,5 mm.g.arm.	9,17
		NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P06SL090	m2	Lám. PVC CV 1,2 mm.g.arm.	10,02
		DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P06SL100	m2	Lám. PVC CG 1,5 mm.g.arm.	16,58
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06SL105	m2	Lám. PVC CV 1,5 mm.g.arm.	17,11
		DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P06SL110	m2	Lám. PVC CV 1,5 mm.g.arm.	11,12
		ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P06SL115	m2	Lám. PVC 200 ag.g.s.arm.	7,86
		SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SL120	m2	Lám. PVC 200 t.1,5g.s.arm.	9,30
		NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P06SL125	m2	Lám. PVC 200 t.2,0g.s.arm.	12,30
		DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P06SL150	m2	Film polietileno 120 g/m2	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P06SL160	m2	Malla fibra vidrio 64 g/m2	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P06SL165	m2	Fieltro fibra vidrio 150 g/m2	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06SL170	m2	Malla polipropileno	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06SL180	m2	Lámina plástico	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P06SL185	m2	Lámina polietileno e=1mm	0,66
		CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SL190	m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P06SR REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE			
P06SR010	kg	Revestimiento elásti. Revestidan	3,34
		TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06SR020	kg	Imperm. elástico impermeable	3,66
		TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SR030	l.	Impermeabilizante fachadas inc.	14,47
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06SR040	kg	Imp. hidráulico fraguado rápido	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06SR050	kg	Mortero impermeab. sin retracción	2,84
		DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06SR060	kg	Impermeab. hidráulico cementoso	2,51
		DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06SR070	l.	Producto adherente impermeab.	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P06SR080	kg	Impermeabilizante base acuosa	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06SR090	kg	Mortero elástico	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P06SR100	kg	Revest.imper.(resina epoxi+brea)	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P06SR110	m2	Tratamiento imperm. Cuber-reha	8,99
		OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P06SR120	l.	Revestimiento imperm. termoplast	7,23
		SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
APARTADO P06W ACCESORIOS IMPERMEABILIZACIÓN			
SUBAPARTADO P06WA ACCESORIOS			
P06WA010	m2	Unión con soporte	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06WA020	kg	Thf	10,47
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06WA030	ud	Esquina acero-inox. PVC	2,45
		DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P06WA040	ud	Rincón acero-inox. PVC	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P06WA050	m.	Perfil aluminio	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06WA070	ud	Anclaje mecánico	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P06WA075	ud	Fijación mecánica	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P06WA080	ud	Taco fijación	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P06WA090	ud	Cartucho silicona	3,92
		TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P06WA095	ud	Soporte fijo 35 mm.	1,33
		UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06WA100	ud	Soporte regulable 50 a 80 mm.	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P06WA105	ud	Soporte regulable 80 a 110 mm.	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P06WA110	ud	Soporte regulable 110 a 140 mm.	1,74
		UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06WA115	ud	Soporte regulable 140 a 170 mm.	1,85
		UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P06WA120	ud	Suplemento soporte 25 mm.	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06WA125	ud	Suplemento soporte 60 mm.	0,93
		CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06WA130	m.	Pletina anclaje 66 Chapolam	1,77
		UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06WA135	m.	Perfil anclaje 73,3 Chapolam	2,72
		DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P06WA140	m.	Remate anclaje 85.30.10 Chapolam	4,27
		CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P06WA145	m.	Rema.anclaje 76,6.80.10 Chapolam	4,58
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P06WC CAZOLETAS DESAGÜES			
P06WC010	ud	Cazoleta desagüe sifónico D=110	16,02
		DIECISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P06WC020	ud	Cazoleta desagüe sifónico D=100	15,77
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P06WC030	ud	Cazoleta desagüe sifónico D=90	15,52
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P06WC040	ud	Cazoleta desagüe sifónico D=80	15,25
		QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P06WC050	ud	Cazoleta desagüe normal D=110	10,55
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P06WC060	ud	Cazoleta desagüe normal D=100	9,93
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P06WC070	ud	Cazoleta desagüe normal D=90	9,68
		NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P06WC080	ud	Cazoleta desagüe normal D=80	9,42
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P06WC090	ud	Paragravilla universal	1,74
		UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
EERP06WC100	ud	Gárgola PVC D=90	32,85
		TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P06WW VARIOS			
P06WW010	m2	Panel retenedor Ecoter	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P06WW020	ud	Plantas (Sedum)	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P06WW025	ud	Plantas Sedum, Reflex, Spurium	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P06WW030	m3	Substrato Ecoter	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P06WW035	m3	Substrato especial	55,26
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P06WW040	m3	Roca volcánica	162,55
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P06WW050	m.	Tratamiento de electroósmosis	123,90
		CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P06WW060	ud	Sifón desecamiento 30 cm.	42,94
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P06WW070	m2	Producto filmógeno	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P07 MATERIALES AISLANTES			
APARTADO P07T AISLAMIENTOS TÉRMICOS			
SUBAPARTADO P07TV LANA DE VIDRIO			
P07TV010	m2	Fieltro ligero lana vidr. IBR-80	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TV020	m2	Fieltro ligero lana vid. IBR-100	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P07TV050	m2	Fieltro lig.lana vid.IBR-80 des.	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P07TV060	m2	Fieltro lig.lana vid.IBR-100 des	5,16
		CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P07TV090	m2	Fi.ligero lana vidrio IBR-55 AI.	4,63
		CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07TV100	m2	Fieltro lana vidrio IBR-80 Velo	5,00
		CINCO EUROS	
P07TV150	m2	Fieltro desnudo lana vidrio T-20	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07TV160	m2	Fieltro ligero lana vidrio FF-12	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P07TV170	m2	Panel rígido lana vidrio PF-20	5,09
		CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P07TV180	m2	Panel rígido lana vidrio PF-25	6,76
		SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TV200	m2	Fieltro lana vidrio Isoflot-30	4,52
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TV230	m2	Panel flexible lana vidrio PV-50	4,54
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TV240	m2	Panel flexible lana vidrio PV-60	4,95
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07TV260	m2	Panel flexible lana vidrio PV-80	6,76
		SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TV300	m2	Panel flexible l.v. PV-papel-60	4,95
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07TV320	m2	Panel flexible l.v. PV-papel 80	6,76
		SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TV350	m2	Panel rígido l.v. Calibel-25	17,11
		DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P07TV360	m2	Panel rígido l.v. Calibel-40	21,77
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P07TV370	m2	Panel lana vidrio 50 mm.	3,07
		TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P07TV400	m2	P.semiríg. l.v. Acustiver-160-50	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P07TV420	m2	Fieltro lana v. Acustiver R-50	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P07TV510	m2	Fieltro lana vidrio Fachada-60	3,44
		TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TV600	m2	Panel ríq. l.v. Climaver velo 25	10,32
		DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TV610	m2	Panel ríq. l.v.Climaver-plata 25	10,32
		DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TV620	m2	Panel ríq. l.v.Climaver-plus 25	12,33
		DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07TV640	m2	Panel rígido l.v. Plaver 700-40	7,94
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TV650	m2	Panel semi-ríg.l.v.Panover-40-40	8,01
		OCHO EUROS con UN CÉNTIMO	
P07TV680	m2	Panel rígido lana v. alumisol-50	8,13
		OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P07TV690	m2	Panel rígido lana vidrio DIN-40	9,90
		NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P07TV750	m2	Panel rígido lana vidrio PA-40	8,31
		OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMO	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P07TV760	m2	Panel rígido lana vidrio PA-50	10,01
		DIEZ EUROS con UN CÉNTIMOS	
P07TV790	m2	Panel semiríg. lana v. PI-156-40	3,59
		TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P07TV800	m2	Panel semiríg. lana v. PI-156-50	4,48
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07TV810	m2	Panel semiríg. lana v. PI-156-30	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P07TV820	m2	Panel semiríg. lana v.PI-156-100	8,97
		OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P07TV850	m2	Panel rígido lana v. PI-256-40	6,12
		SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P07TV860	m2	Panel rígido lana v. PI-256-50	7,67
		SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P07TV880	m2	Fieltro lana vidrio Isoair-20	4,26
		CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P07TV890	m2	Fieltro l. v. Fibrair VN-12	5,07
		CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P07TV895	m2	Fieltro l. v. Fibrair VN-25	5,52
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TV900	m2	Manta lana vidrio 40+malla acero	8,76
		OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TV910	m2	Manta lana vidrio 60+malla acero	11,74
		ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TV920	m2	Manta lana vidr. 100+malla acero	16,68
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07TV950	kg	Lana de vidrio a granel	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07TV960	kg	Borra blanca lana vidrio	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P07TR LANA DE ROCA			
P07TR020	m2	Panel lana roca Rocdan-SA-40	9,63
		NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07TR030	m2	Panel lana roca Rocdan-SA-50	12,05
		DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P07TR040	m2	Panel lana roca Rocdan-SA-60	12,80
		DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P07TR070	m2	Panel lana roca Rocdan-A-40	12,30
		DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P07TR080	m2	Panel lana roca Rocdan-A-50	14,71
		CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P07TR090	m2	Panel lana roca Rocdan-A-60	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P07TR120	m2	Panel cubierta lana roca 40	7,04
		SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P07TR130	m2	Panel cubierta lana roca 50	8,82
		OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TR140	m2	Panel cubierta lana roca 60	10,56
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TR180	m2	Panel cubierta soldable l.r. 40	8,99
		OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P07TR190	m2	Panel cubierta soldable l.r. 50	10,76
		DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TR200	m2	Panel cubierta soldable l.r. 60	12,52
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TR300	m2	Panel rígido lana roca TRD-30	6,70
		SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P07TR310	m2	Panel rígido lana roca TRD-40	7,57
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P07TR320	m2	Panel semiríg.lana 40	2,60
		DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P07TR330	m2	Panel semiríg.lana 50	2,70
		DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P07TR340	m2	Panel chapa prel.+l.roca 50	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TR350	m2	Panel chapa prel.+l.roca 100	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P07TC VIDRIO CELULAR			
P07TC010	m2	Placa vidrio celular de 20 mm.	11,12
		ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P07TC020	m2	Placa vidrio celular de 30 mm.	16,68
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07TC025	m2	Placa vidrio celular de 40 mm.	22,23
		VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P07TC030	m2	Placa vidrio celular de 13 mm.	10,02
		DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P07TC040	m2	Placa vidrio celular RF-180 20mm	11,12
		ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P07TC050	m2	P.vidrio celular f. techo 60x60	24,10
		VEINTICUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P07TE POLIESTIRENO EXPANDIDO			
P07TE010	m3	Poliest.exp.tipo I 10 kg/m3 nor.	64,13
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P07TE020	m3	Poliest.exp.t. II 12 kg/m3 nor.	73,75
		SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07TE030	m3	Poliest.exp.t.III 15 kg/m3 nor.	84,97
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P07TE040	m3	Poliest.exp.t. IV 20 kg/m3 nor.	106,50
		CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P07TE050	m3	Poliest.exp.tipo V 25 kg/m3 nor.	124,41
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P07TE060	m3	Poliest.exp.t. VI 30 kg/m3 nor.	145,19
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P07TE090	m3	Poliest.exp.tipo I-F 10 kg/m3 M1	66,68
		SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07TE100	m3	Polies.exp.tipo II-F 12 kg/m3 M1	76,71
		SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P07TE110	m3	Poliest.exp.t. III-F 15 kg/m3 M1	88,36
		OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TE120	m3	Polies.exp.tipo IV-F 20 kg/m3 M1	111,82
		CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07TE130	m3	Poliest.exp.tipo V-F25 kg/m3 M1	126,30
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P07TE140	m3	Polies.exp.tipo VI-F 30 kg/m3 M1	155,35
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07TE160	ud	Plancha polie.plana 20kg/m3 e=50	26,86
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TE170	ud	Plancha polies.ondu.20kg/m3 e=50	17,16
		DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P07TE180	ud	Plancha poliest. Itcem/horm.	5,05
		CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P07TE190	ud	Plancha poliest. Itcem/cerámica	6,21
		SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P07TS POLIEST. EXPAND. PANEL SANDWICH			
P07TS005	m2	Panel EPS chapa prel. + galv. 30	16,32
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P07TS010	m2	Panel EPS chapa prelacada 30 mm.	17,74
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P07TS015	m2	Panel EPS chapa prel. + sisal 40	15,01
			QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P07TS020	m2	Panel EPS chapa prelacada 40 mm.	18,55
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P07TS025	m2	Panel EPS chapa prel. + galv. 50	20,48
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P07TS030	m2	Panel EPS chapa prelacada 50 mm.	21,64
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P07TS040	m2	Panel EPS chapa prel. + plást 50	23,15
			VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P07TS050	m2	Panel EPS chapa prel. + poli. 50	26,57
			VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P07TS060	m2	Panel EPS chapa prel. + sisal 60	16,19
			DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P07TS070	m2	Panel EPS chapa prelacada 70 mm.	22,95
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P07TS075	m2	Panel EPS chapa prelacada 80 mm.	24,32
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P07TS080	m2	Panel EPS chapa prelacada 100 mm	25,00
			VEINTICINCO EUROS
P07TS090	m2	Panel EPS chapa prelacada 180 mm	30,68
			TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P07TX POLIESTIRENO EXTRUIDO			
P07TX010	m2	P.polies.extruido 30 kg/m3 3 cm.	5,20
			CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P07TX030	m2	P.polies.extruido Danopren-30	9,66
			NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P07TX040	m2	P.polies.extruido Danopren-40	12,88
			DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P07TX050	m2	P.polies.extruido Danopren-50	15,61
			QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P07TX150	m2	P.polies.extr. Wallmate IB-G-30	10,05
			DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P07TX160	m2	P.polies.extr. Wallmate IB-G-40	13,40
			TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P07TX170	m2	P.polies.extr. Wallmate IB-60	11,59
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P07TX180	m2	P.polies.extr. Roofmate-PT-S-35	8,55
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P07TX185	m2	P.polies.extr. Roofmate-PT-S-45	12,58
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P07TX186	m2	P.polies.extr. Roofmate-PT-S-55	15,74
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P07TX190	m2	P.polies.extr. Roofmate-SL-30	8,95
			OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P07TX200	m2	P.polies.extr. Roofmate-SL-40	11,91
			ONCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P07TX210	m2	P.polies.extr. Roofmate-SL-60	17,88
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P07TX220	m2	P.pol. ext. Roofmate-LG-50+10	36,13
			TREINTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P07TX230	m2	P.pol.ext. Agmate TG-40	9,23
			NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P07TX240	m2	P.pol.ext. Agmate TG-50	11,24
			ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P07TX250	m2	P.polies. extr. Walmate-CW-40	7,94
			SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P07TX260	m2	P.polies. extr. Walmate-CW-60	11,60
		ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P07TX280	m2	P.polies. extr.Floormate-200-30	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TX290	m2	P.polies. extr.Floormate-200-40	7,94
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TX300	m2	P.pol.extr.Floormate-500-H-30	11,68
		ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07TX320	m2	P.polies.extr. Deckmate-30	7,84
		SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TX360	m2	P.pol.extr.Styrodur 3035-CS-40	9,24
		NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P07TX380	m2	P.pol.extr.Styrodur 2800-40 mm.	9,24
		NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P07TX390	m2	P.pol.extr.Styrodur 2800-50 mm.	11,55
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07TX400	m2	P.pol.extr.Styrodur 2500-N-40 mm	7,94
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TX410	m2	P.pol.extr.Styrodur 2500-N-50 mm	9,93
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07TX420	m2	P.pol.extr.Styrodur 2500-30 mm.	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07TX430	m2	P.pol.extr.Styrodur 2500-40 mm.	7,94
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07TX440	m2	P.pol.extr.Styrodur 2800-S-40 mm	9,24
		NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P07TX450	m2	P.pol.extr.Styrodur 3035-CS-30	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07TX470	m2	P.pol.extr.Styrodur 3035-CS-50	11,55
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07TX900	m2	Plancha poliestir. ext. 28 kg/m3	5,89
		CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P07TO ESPUMA DE POLIURETANO			
P07TO010	kg	Isocianato	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P07TO020	kg	Poliol 9131	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P07TO030	kg	Poliuretano d=1000 kg/m3.	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P07C COQUILLAS			
SUBPARTADO P07CV LANA DE VIDRIO			
P07CV010	m.	Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=30	2,33
		DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07CV020	m.	Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=40	2,46
		DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07CV030	m.	Coqui.lana vid.D=27;3/4" e=30	2,35
		DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07CV040	m.	Coqui.lana vid.D=27;3/4" e=40	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P07CV080	m.	Coqui.lana vid.D=34;1" e=30	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P07CV090	m.	Coqui.lana vid.D=34;1" e=40	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P07CV120	m.	Coqui.lana vid.D=48;1 1/2" e=30	2,91
		DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P07CV130	m.	Coqui.lana vid.D=48;1 1/2" e=40	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P07CV160	m.	Coqui.lana vid.D=60;2" e=30	3,26
		TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P07CV170	m.	Coqui.lana vid.D=60;2" e=40	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07CV200	m.	Coqui.lana vid.D=76;2 1/2" e=30	3,57
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P07CV210	m.	Coqui.lana vid.D=76;2 1/2" e=40	5,08
P07CV240	m.	Coqui.lana.vid.D=89; 3" e=30	4,26
P07CV260	m.	Coqui.lana.vid.D=114;4" e=30	5,04
P07CV300	m.	Coqui.lana vid.AI.D=21;1/2" e=30	3,87
P07CV310	m.	Coqui.lana vid.AI.D=21;1/2" e=40	4,58
P07CV350	m.	Coqui.lana vid.AI.D=27;3/4" e=30	4,16
P07CV360	m.	Coqui.lana vid.AI.D=27;3/4" e=40	4,88
P07CV400	m.	Coqui.lana vid.AI.D=34;1" e=30	4,36
P07CV410	m.	Coqui.lana vid.AI.D=34;1" e=40	5,17
P07CV450	m.	Coq.lana vid.AI.D=48;1 1/2" e=30	4,91
P07CV460	m.	Coq.lana vid.AI.D=48;1 1/2" e=40	6,52
P07CV470	m.	Coq.lana vid.AI.D=76;2 1/2" e=40	7,58
P07CV480	m.	Coq.lana vid.AI.D=89;3" e=40	7,83
P07CV490	m.	Coq.lana vid.AI.D=114;4" e=40	8,98
P07CV500	m.	Coqui.lana vid.AI.D=60;2" e=40	6,64
P07CV560	m.	Cinta cubretuberías 63 mm.	0,57
P07CV570	m.	Cinta alum.Kraft autoadhesivo	0,26
SUBPARTADO P07CE ESPUMA ELASTOMÉRICA			
P07CE010	m.	Coq. elastomér. D=12; e=9	1,14
P07CE040	m.	Coq. elastomér. D=15; 1/4" e=9	1,34
P07CE070	m.	Coq. elastomér. D=18; 3/8" e=9	1,46
P07CE080	m.	Coq. elastomér. D=22; 1/2" e=9	1,62
P07CE130	m.	Coq. elastomér. D=28; 3/4" e=9	2,19
P07CE160	m.	Coq. elastomér. D=35; 1" e=9	2,37
P07CE190	m.	Coq. elastomér. D=42; 1 1/4" e=9	2,76
P07CE220	m.	Coq. elastomérica D= 1 1/2" e=9	3,18
P07CE230	m.	Coq. elastomérica D= 2" e=9	4,46
P07CE240	m.	Coq. elastomérica D= 2 1/2" e=9	5,86
P07CE250	m.	Coq. elastomérica D= 3" e=9	7,39
P07CE260	m.	Coq. elastomérica D= 3 1/2" e=9	10,37
P07CE270	m.	Coq. elastomérica D= 4" e=9	12,92
P07CE280	m.	Coq. elastomérica D= 5" e=9	17,88

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P07CE300	l.	Adhesivo coquilla elastomérica	7,59
P07CE310	m.	Cinta autoadhesiva 50x3 mm.	1,66
P07CE320	kg	Pintura coquillas elast.ext.	19,70
P07CE350	m.	Coq.elastom.autoadh.D=12;e=9mm.	1,29
P07CE360	m.	Coq.elastom.autoadh.D=15;e=9mm.	1,49
P07CE370	m.	Coq.elastom.autoadh.D=18;e=9mm.	1,61
P07CE380	m.	Coq.elastom.autoadh.D=22;e=9mm.	1,77
P07CE390	m.	Coq.elastom.autoadh.D=28;e=9mm.	2,34
P07CE400	m.	Coq.elastom.autoadh.D=35;e=9mm.	2,52
P07CE410	m.	Coq.elastom.autoadh.D=42;e=9mm.	3,03
SUBPARTADO P07CP POLIETILENO			
P07CP010	m.	Coq.polietileno D=12; e=9 mm.	0,60
P07CP020	m.	Coq.polietileno D=15; 1/4" e=9	0,64
P07CP030	m.	Coq.polietileno D=18; 3/8" e=9	0,73
P07CP040	m.	Coq.polietileno D=22; 1/2" e=9	0,83
P07CP050	m.	Coq.polietileno D=28; 3/4" e=9	0,97
P07CP060	m.	Coq.polietileno D=35; 1" e=9	1,15
P07CP070	m.	Coq.polietileno D=42; 1 1/4" e=9	1,43
P07CP080	m.	Coq.polietileno D=1 1/2" e=9	1,66
P07CP090	m.	Coq.polietileno D=2" e=9 mm.	2,06
P07CP100	l.	Adhesivo coquilla polietileno mm	7,59
P07CP110	m.	Cinta autoadhesiva 50x3 mm.	1,34
P07CP120	kg	Pintura coquilla polietilen.ext.	19,70
P07CP130	m2	Plancha polietileno 20 mm.	22,47
P07CP140	m2	Plancha polietileno 30 mm.	33,71

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P07A AISLAMIENTOS ACÚSTICOS			
SUBAPARTADO P07AI PARA RUIDOS DE IMPACTO			
P07AI010	m2	P.multic.Sonodan Cubiertas 65 mm	32,00
		TREINTA Y DOS EUROS	
P07AI020	m2	P.multic.Sonodan Plus 40 mm.	26,42
		VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07AI050	ud	Anclaje Sonodan cubiertas	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P07AI100	m2	Lámina acústica Impactodan 3 mm.	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P07AI110	m2	Lámina acústica Impactodan 5 mm.	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P07AI120	m2	Lámina acústica Impactodan 10 mm	3,44
		TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07AI150	m2	Panel multicapa Danofón 28 mm.	18,54
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P07AI160	m2	Panel bicapa Acustidán 20 mm.	13,55
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07AI170	m2	Panel Rocdan 231-40 mm.	7,17
		SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P07AI180	m2	Panel Rocdan 233-30 mm.	7,90
		SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P07AI190	m2	Panel l.r. Confortpan 208-50 mm.	2,43
		DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P07AP PANTALLA ACÚSTICA URB.			
P07AP010	m2	Pantalla acústica urb. Danosa	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07AP020	m2	Pantalla pref.hgón.poroso h=3 m.	61,45
		SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07AP030	m2	Pantalla reflec.G.R.C. h=3 m.	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P07AP040	m2	Pantalla obs.G.R.C. h=3 m.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P07AP050	m2	Pantalla obs.metálica h=3 m.	74,77
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P07AP070	m2	Pantalla metacrilato 20mm. h=4m.	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P07AM MEMBRANA ACÚSTICA			
P07AM010	m2	Memb.acústica Danosa 2 mm.	4,48
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07AM020	m2	Memb.acústica Danosa 4 mm.	6,80
		SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P07AM030	m2	Memb.acústica autoadh. 4 mm.	8,54
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P07AA ÁRIDOS LIGEROS			
P07AA010	m3	Arlita F3 y G3 a granel 3-8 mm.	48,46
		CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07AA020	m3	Arlita F3 y G3 en sacos 100 l.	68,31
		SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P07AA030	m3	Arlita F5 a granel 3-8 mm.	57,25
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P07AA040	m3	Arlita F5 en sacos 3-8 mm.	81,02
		OCHENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P07AA050	m2	Panel rígido Perlita-20 mm.	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P07AA060	m2	Panel rígido Perlita-30 mm.	8,26
		OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P07AA070	m2	Panel rígido Perlita-40 mm.	10,99
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P07AA080	m2	Panel cartón-yeso 13 mm.	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P07AA090	m2	Panel cartón-yeso 15 mm.	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07AA100	m2	Panel cartón-yeso 19 mm.	6,21
		SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
APARTADO P07W ACCESORIOS PARA AISLAMIENTO			
SUBAPARTADO P07WA COMPLEMENTOS			
P07WA010	ud	Anclaje Rocdan 40	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P07WA020	ud	Anclaje Rocdan 50	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P07WA030	ud	Anclaje Rocdan 60	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P07WA040	kg	Adhesivo Colover	1,60
		UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P07WA050	ud	Muelle vibrachol V-101	4,46
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07WA060	m.	Perfil omega 1,2 mm.	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P07WA070	m.	Perfil canal 48 mm.	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P07WA080	m.	Perfil U 30x30 mm.	1,52
		UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P07WA090	ud	Clavo hierro 45 mm.	0,01
		CERO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P07WA100	kg	Pegamento cola	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P07WA150	ud	P.p. maquinaria proyección	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P07WA160	ud	Anclaje mecánico PVC	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P07WA170	m.	Cinta selladora Self-dan 10cm.	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P07WA180	ud	Amortiguador caucho suelo BA-400	6,40
		SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P07WA190	m.	Film protector polietileno	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P07WA200	m.	Montante acero galvanizado 46 mm	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P07WA210	ud	Muelle TAM-30	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P07WA220	m.	Maestra 60x27	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P07WA230	ud	Grapa para techo vidrio celular	0,05
P07WA240	ud	Fijación mecánica	CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS 0,14
P07WA250	kg	Puntas acero p/placa asfáltica	CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS 5,20
P07WA900	ud	Fijación mecánica aislamiento	CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS 0,23

SUBCAPÍTULO P08 PAVIMENTOS

APARTADO P08C PAVIMENTOS DE CEMENTO

SUBAPARTADO P08CA ADOQUINES DE HORMIGÓN

P08CA010	m2	Adoqu.rectangular h.gris 20x10x8	11,05
P08CA020	m2	Ado.rectangular h. color 20x10x8	ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS 12,35
P08CA021	m2	Ado.rectang.abujardado 20x10x8	DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 14,30
P08CA030	m2	Adoqu.rojo exag./cuadr.23x14/9x6	CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS 10,39
P08CA040	m2	Adoquín Escofet 12x18x6,5 cm.	DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS 18,92
P08CA050	m2	Adoquín polig.gris 22,5x11,25x6	DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS 8,45
P08CA060	m2	Adoq.polig.blanco 22,5x11,25x6	OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS 10,67

SUBAPARTADO P08CB BALDOSAS DE CEMENTO

P08CB004	m2	Loseta horm.gris lisa 15x15x3,1	4,49
P08CB005	m2	Los.horm.gris pizarra 15x15x3,1	CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 4,62
P08CB006	m2	Loseta hormigón color 15x15x3,1	CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS 4,74
P08CB010	m2	Loseta hormig. gris lisa 15x15x4	CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 4,49
P08CB020	m2	Loseta hormi.blanca lisa 15x15x4	CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 5,20
P08CB030	m2	Loseta hormig. roja lisa 15x15x4	CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 5,26
P08CB040	m2	Loseta botones horm.gris 21x21x4	CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 5,20
P08CB050	m2	Loseta botones hor.blanca21x21x4	CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 5,98
P08CB060	m2	Loseta botones horm.roja 21x21x4	CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS 6,11
P08CB061	m2	Loseta botones hor.gris20x20x3,1	SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS 5,07
P08CB062	m2	Loseta botones hor.gris30x30x3,1	CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS 5,20
P08CB063	m2	Los.botones hor.g.piza.20x20x3,1	CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 4,88
P08CB064	m2	Los.botones hor.g.piza.30x30x3,1	CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 4,88
P08CB065	m2	Loset.botones hor.color20x20x3,1	CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 5,26
P08CB066	m2	Loset.botones hor.color30x30x3,1	CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 5,46
P08CB070	m2	Losa abujardada gris 60x40x4 cm.	CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 12,35
P08CB080	m2	Losa abujardada blanca 60x40x4cm	DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 12,35
P08CB090	m2	Losa abujardada roja 60x40x4 cm.	DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 12,35

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08CB100	m2	Losa abuj.hexag.gris 46x4	13,00
		TRECE EUROS	
P08CB110	m2	Losa abuj.hexag.blanco 46x4	13,00
		TRECE EUROS	
P08CB120	m2	Losa abuj.hexag.rojo 46x4	13,00
		TRECE EUROS	
P08CB130	m2	Bal.china.colmenar piscinas40x40	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P08CB140	m2	Losa Filtrón R8 de 60x60	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P08CB150	m2	Losa filtrante de 60x40x5	17,04
		DIECISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08CC BALDOSAS CANTO RODADO			
P08CC010	m2	Baldosa garbancillo 30x30 cm.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08CC020	m2	Baldosa garbancillo 40x40 cm.	7,48
		SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08CH BALDOSAS HIDRÁULICAS			
P08CH010	m2	Loseta hidr.gris 4 pastil.20x20	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P08CH011	m2	Loseta hidr.gris pizarra4p.20x20	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P08CH012	m2	Loseta hidr.color 4 past.20x20	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08CH020	m2	Baldosa hidr.gris p.diaman.30x30	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08CH030	m2	Baldosa hidr.decorativa 30x30 cm	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08CH040	m2	Baldosa hidr.decorativa 40x40 cm	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08CH050	m2	Baldosa Panot 30x30	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08CP PELDAÑOS			
P08CP010	m.	Peldaño garbancillo lavado h/t.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08CP020	m.	Peldaño hormigón gris 40x25x17	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08CP030	m.	Peldaño hormigón blanco 40x25x17	14,18
		CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08CP040	m.	Peldaño hormigón gris 42x25x10	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P08CP050	m.	Peldaño hormigón blanco 42x25x10	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P08CP060	m.	Peldaño hormigón gris 50x25x10	11,97
		ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08CP070	m.	Peldaño hormigón blanco 50x25x10	12,94
		DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08CT TRATAMIENTOS SUPERFICIALES			
P08CT010	m2	Pavimento continuo cuarzo gris	4,65
		CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08CT020	m2	Pavimento continuo cuarzo rojo	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P08CT030	m2	Pavimento continuo cuarzo verde	5,69
		CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08CT040	m2	Pavimento continuo corindón gris	7,86
		SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08CT050	m2	Pavimento continuo corindón rojo	7,99
		SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08CT060	m2	Pavimento continuo corindón verd	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08CT070	m2	Pavimento continuo par.met.gris	9,09
		NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P08CT080	m2	Pavimento continuo horm.impreso	10,47
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08CT090	m2	Mortero terrazo cont.claro c/jun	9,56
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08CT100	m2	Mortero terrazo cont.osc.c/junta	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08CT110	m2	Mortero terrazo cont.verde c/jun	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08CT111	m2	Mortero terrazo cont.bicolor	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08CT112	m2	Solera 1/3 parquet	5,98
		CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08CT120	m2	Desb. pul y abri.terrazo contin.	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08CT130	m.	Sellado poliuretano e= 3 mm	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08CW VARIOS			
P08CW010	ud	Soporte hormigón pav.flotante	2,67
		DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08CW020	m.	Alba.piscinas chi.colmenar 1x0,5	13,92
		TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
APARTADO P08E PAVIMENTOS CERÁMICOS			
SUBAPARTADO P08EA ADOQUINES CERÁMICOS			
P08EA010	ud	Adoquín Klinquer rojo 20x10x5	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EA020	ud	Adoquín Kliquer avellana 20x10x5	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08EA030	ud	Adoquín Klinquer marrón 20x10x5	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08EA040	ud	Ado.Klinquer palo rosa 20x10x5	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08EA050	ud	Adoquín Klinquer rojo 23x6x5	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P08EA060	ud	Adoquín Klinquer avellana 23x6x5	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P08EA070	ud	Adoquín Klinquer marrón 23x6x5	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P08EA080	ud	Ado.Klinquer palo rosa 23x6x5	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EA090	ud	Ado.prensado palo rosa 20x10x4	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EA100	ud	Ado.prensado rojo tierra 20x10x4	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08EB BALDOSAS BARRO			
P08EB010	m2	Baldosa barro vitrificada 8x8 cm	36,73
		TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB020	m2	Baldosa barro vitrific. 12x12cm	27,80
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P08EB025	m2	Baldosa barro 25x25 prensada	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB026	m2	Baldosa barro 25x25 manual	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08EB030	m2	Baldosa barro 28x28 prensada	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB040	m2	Baldosa barro 30x30 manual	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08EB050	m2	Baldosa barro 40x40 manual	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08EB060	m2	Baldosa barro 40x40 prensada	20,29
		VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P08EB070	m2	Baldosa barro 20x40 prensada	20,29
		VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P08EB080	m2	Baldosa barro 14x28 prensada	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB090	m2	Baldosa hexagonal 15x30	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB100	m2	Baldosa hexagonal 25x25	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB110	m2	Baldos. octogonal 20,5x20,5 t/8x8	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB120	m2	Baldosa barro 24x15 curvilíneo	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08EB130	ud	Ladrillo de tejar 29x14x5	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08EC BALDOSÍN CERÁMICO			
P08EC010	m2	Baldosín catalán 13x13 cm.	4,00
		CUATRO EUROS	
P08EC020	m2	Baldosín catalán 14x28 cm.	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08EC030	m2	Baldosín catalán 15x15 cm.	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08EC040	m2	Baldosín catalán 20x20 cm.	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08EC050	m2	Baldosín catalán 13x13 c/taco	7,09
		SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08EP PELDAÑOS BARRO			
P08EP010	m.	Huella peldaño barro 14x28 cm.	10,99
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08ER RODAPIÉS CERÁMICOS/BARRO			
P08ER010	m.	Rodapié de barro 28x8 cm.	1,70
			UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P08ER020	m.	Rodapié cerámico 33x8 cm.	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08ER030	m.	Rodapié barro 25x7,5 cm recto	2,44
			DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P08ER040	m.	Rodapié barro 25x7,5 cm curvo	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08ER050	m.	Rodapié barro 30x11 manual	2,53
			DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO P08G PAVIMENTOS GRES			
SUBAPARTADO P08GA BALDOSAS GRES ANTIDESLIZANTE			
P08GA010	m2	Baldos.gres antideslizante 31x31	10,85
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08GB BALDOSAS GRES			
P08GB005	m2	Baldosa gres 19,8x19,8 cm.	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08GB010	m2	Baldosa gres 20x20 cm.	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08GB020	m2	Baldosa gres 33x33 cm.	9,36
			NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08GB030	m2	Baldosa gres 31x31 cm. granito	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08GB040	m2	Baldosa gres 31x31 cm.gris/beige	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08GB050	m2	Baldosa gres g.dureza 31,6x31,6	14,37
			CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P08GB060	m2	Baldosa gres 41x41 cm.	8,95
			OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08GB070	m2	Baldosa gres 45x45 cm.	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P08GB080	m2	Baldosa gres 50x50 cm.	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P08GB090	m2	Baldosa gres 57,5x57,5 cm.	11,05
			ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P08GB100	m2	Baldosa Ferrogrés 33x33 cm.	18,01
			DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
P08GB101	m2	Baldosa Ferrogrés 25x25	14,76
			CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08GB110	m2	Baldosa gres antihielo 25x25 cm.	18,53
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08GB120	m2	Baldosa gres beige y gris 33x33	8,72
			OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08GB130	m2	Baldosa gres Zirconio 41x41 cm.	13,33
			TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P08GB140	m2	Baldosa gres Zirconio 45x45 cm.	14,04
			CATORCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P08GB150	m2	Baldosa gres Valls 33,5x33,5 cm.	12,88
			DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08GB160	m2	Baldosa gres Valls 33,5x50 cm.	17,23
			DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P08GB170	m2	Baldosa gres Valls 50x50 cm.	19,18
			DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P08GB180	m2	Baldosa gres Breda 20x20 cm	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P08GB190	m2	Baldosa gres Breda 20x30 cm	23,02
			VEINTITRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08GC BALDOSAS GRES COMPACTO			
P08GC010	m2	Bald.gres compacto rústico 30x30	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GC020	m2	Bald.gres compacto rústico 40x40	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08GC030	m2	Bald.gres compacto natural 40x40	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08GC040	m2	Bald.gres compacto pulido 40x40	25,43
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08GC050	m2	Bald.gres compacto natural 50x50	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08GC060	m2	Bald.gres compacto pulido 50x50	31,08
		TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P08GC070	m2	Bald.gres compacto natural 60x60	25,94
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08GC080	m2	Bald.gres compacto pulido 60x60	31,08
		TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08GE BALDOSAS GRES EXTRUSIONADO			
P08GE009	m2	Bald.gr.extrusion.flameado 15x15	12,75
		DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GE010	m2	Bald.gr.extrusion.flameado 15x30	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08GE020	m2	Bald.gr.extrusion.flameado 25x25	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08GE030	m2	Bald.gr.extrusion.flameado 30x30	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GE040	m2	Bald.gr.extrusion.flameado 41x41	20,06
		VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08GM BALDOSAS GRES ESMALTADO			
P08GM010	m2	Bald.gres esmaltado 20x20	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08GM020	m2	Bald.gres esmaltado 30x30	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08GM030	m2	Bald.gres esmaltado 41x41	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMO	
P08GM040	m2	Bald.gres esmaltado 30x45	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMO	
SUBAPARTADO P08GO BALDOSAS GRES PORCELÁNICO			
P08GO010	m2	B.gres porcelánico natural 30x30	8,67
		OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08GO020	m2	Bald.gr.porcel.pulido 30x30	25,43
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08GO030	m2	B.gres porcelánico natural 40x40	9,98
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08GO040	m2	Bald.gr.porcel.pulido 40x40	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08GO050	m2	Bald.gr.porcel.rústico 30x30	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08GP PELDAÑOS GRES			
P08GP010	m.	Huella peldaño gres 30x30	12,22
		DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P08GP020	m.	Huella peld.gr.antidesliza.31x31	7,48
		SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08GP030	m.	Huella peldaño gres extrus.15x30	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08GP040	m.	Huella peldaño gres extrus.20x30	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08GP050	m.	Huella peldaño gres extrus.25x30	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GP060	m.	Huella peldaño gres extrus.30x31	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08GP070	m.	Huella peldaño Ferrogrés 20x31	19,77
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08GP080	m.	Contrahuella gres extrusio.13x20	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08GP090	m.	Contrahuella gres extrusio.13x30	3,32
		TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08GP100	m.	Contrahuella gres esmaltad.13x20	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GP110	m.	Contrahuella gres esmaltad.13x30	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08GP120	m.	Tabica Ferrogrés lisa esma.20x15	6,11
		SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P08GP130	m.	Huella peldaño gres Breda 20x30	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GP140	ud	Zanquín recto Ferrogrés 39x18	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08GP150	m.	H.p.g.compacto natural 20x30	18,01
		DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P08GP160	m.	H.p.g.compacto natural 30x30	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08GP170	m.	H.p.gr.compacto pulido 30x30	19,83
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08GP180	m.	Hue.pe.gr.porcelánico mate 30x30	12,75
		DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GP190	m.	Hue.p.g.porcelánico pulido 30x30	17,11
		DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P08GP200	m.	Huella peldañ.gres natural 31x32	12,88
		DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08GP210	m.	Tabica peld.gres natural 31x13	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08GR RODAPIÉS GRES			
P08GR010	m.	Rodapié gres 8x31 cm.	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08GR015	m.	Rodapié gres 8x41 cm.	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08GR020	m.	Rodapié g.extrus.flameado 8x30cm	2,67
		DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08GR030	m.	Rodapié Ferrogrés 8x25 cm.	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08GR040	m.	Rodapié gres Valls 8x33 cm.	1,82
		UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08GR050	m.	Rodapié 8x31 cm.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08GR060	m.	Rodapié gres rústico 8x31 cm.	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P08GR061	m.	Rodapié gres rústico 8x41 cm.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08GR070	m.	Rodapié Ferrogrés 31x8 cm.	3,70
		TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08GR080	m.	Rod.gr.compacto natural 9x20	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08GR090	m.	Rod.gr.compacto natural 9x30	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08GR091	m.	Rod.gr.compacto natural 9x40	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P08GR092	m.	Rod.gr.compacto natural 9x50	5,26
		CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P08GR100	m.	Rod.gr.compacto pulido 9x30	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P08GR110	m.	Rod.gr.compacto pulido 9x40	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08GR120	m.	Rod.gr.compacto pulido 9x50	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08GR130	m.	Rod.gr.compacto pulido 9x60	9,63
		NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08GR140	m.	Rodapié gr.porcelánico mate 8x25	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P08GR150	m.	Rodapié gr.porcelánico mate 8x40	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08GR160	m.	Rodap.gr.porcelánico pulido 8x25	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08GR170	m.	Rodap.gr.porcelánico pulido 8x40	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P08T PAVIMENTOS TERRAZO			
SUBAPARTADO P08TB BALDOSAS LISAS			
P08TB010	m2	Baldosa terrazo 30x30 micrograno	7,60
		SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P08TB020	m2	Baldosa terrazo 40x40 micrograno	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08TB030	m2	B.terr.micr.brillo espejo 30x30	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08TB040	m2	B.terr.micr.brillo espejo 40x40	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08TB050	m2	B.terr.40x40 grano 35/45	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TB060	m2	B.terr.40x40 alta res.gr. 20/25	9,92
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08TB070	m2	B.terr.40x40 alta res.micrograno	10,72
		DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08TB080	m2	Baldosa terrazo 30x30 ch.media	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08TB090	m2	Baldosa terrazo 40x40 ch.media	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08TB100	m2	B.encach. mármol 40x40	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TB110	m2	B.encach.mármol 40x40 bri.espejo	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08TB120	m2	Baldo.terr.50x50 micro. Solana	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TB130	m2	Baldo.terr.60x40 micro. Solana	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08TB140	m2	Baldo.terr.60x60 micro. Solana	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TB150	m2	Bald.terra.encachado 50x50 claro	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08TB160	m2	Bald.terr.encachado rojo 50x50	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TB170	m2	Bald.terra.encachado verde 50x50	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08TB180	m2	Baldo.terra.calizo unicol. 40x40	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08TE BALDOSAS DE EXTERIOR			
P08TE010	m2	Baldosa Escofet pétreo 30x30x4,5	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TE020	m2	Baldosa reliev.Escofet 30x30x4,5	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08TE030	m2	Baldosa reliev.Escofet 40x40x3,7	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TE040	m2	Bal.relieve Escofet hexag 43x4,7	20,48
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08TE050	m2	Baldosa relieve Escofet 50x50x5	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08TE060	m2	Baldosa Escofet pétreo 40x40x3,7	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TE065	m2	Baldosa terrazo relieve 30x30	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TE070	m2	Baldosa relieve Vanguard 30x30	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08TE080	m2	Baldosa relieve Vanguard 40x40	7,68
		SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08TE081	m2	Bal.relieve Vanguard 30x30 bicol	13,06
		TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P08TE082	m2	Bal.relieve Vanguard 40x40 bicol	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08TE083	m2	Bal.abuj.Vanguard 40x40x3,5	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08TE084	m2	Bal.abuj.Vanguard 40x40x4,5	13,46
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08TE085	m2	Bal.abuj.Vanguard 40x60x3,5	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08TE086	m2	Bal.abuj.Vanguard 40x60x4,5	13,46
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08TE087	m2	Bal.abuj.Vanguard 50x50x3,5	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08TE088	m2	Bal.abuj.Vanguard 50x50x4,5	13,46
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08TE090	m2	Baldosa hidr.abujard.50x50Solana	13,97
		TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08TE100	m2	Baldosa hidr.abujard.60x40Solana	13,97
		TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08TE110	m2	Baldosa hidr.abujard.60x60Solana	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TE115	m2	Losa filtrante 60x40x5 gris	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08TE120	m2	Incremento baldosas armadas	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08TP PELDAÑOS TERRAZO			
P08TP010	m.	Peldaño terrazo china media h/t	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08TP020	m.	Peldaño terrazo microchina h/t	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08TR RODAPIÉ TERRAZO			
P08TR010	m.	Rodapié terrazo 30x7 cm rebajado	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08TR020	m.	Rodapié terrazo 40x7 cm.rebajado	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08TR021	m.	Rodapié terrazo 30x7 cm. normal	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08TR022	m.	Rodapié terrazo 40x7 cm. normal	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08TR023	m.	Plaqueta terrazo 40x7 rebajada	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P08TR030	m.	Rodapié terrazo puli./bisel.33x7	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P08TR040	m.	Rodapié terrazo puli./bisel.50x7	5,46
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08TR050	m.	Rodapié terrazo puli./bise.33x10	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08TR060	m.	Rodapié terrazo puli./bise.40x10	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08TR070	m.	Rodapié terrazo puli./bise.50x10	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08TR080	m.	Rodapié terrazo puli./bise.60x10	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08TR090	m.	Rodapié terrazo curvo 1/2 caña	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08TR100	m.	Rodapié terrazo puli./bisel.40x7	5,17
		CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08TW TRATAMIENTO SUPERFICIAL TERRAZO			
P08TW010	m2	Pulido y abri. in situ terrazo	3,98
			TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08TZ ZANQUÍN TERRAZO			
P08TZ010	ud	Zanquín terrazo ch/media m.caba.	5,78
			CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08TZ020	ud	Zanquín terrazo microchina m.cab	6,11
			SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
APARTADO P08P PAVIMENTOS DE PIEDRA NATURAL			
SUBAPARTADO P08PA ACABADOS SUPERFICIALES			
P08PA010	m2	Pulido y abrill. in situ mármol	5,53
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08PA020	m2	Pulido y abrillantado en fábrica	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08PC PAVIMENTOS PIEDRA CALIZA			
P08PC010	m2	Piedra caliza pulida 60x40x3	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08PC020	m2	P.caliza abuja./apomaz.60x40x3	30,89
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P08PC030	m2	Piedra caliza abujardada 60x40x3	30,89
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P08PC040	m2	P.caliza abujar.apomaz 60x40x4	43,56
			CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08PC050	m2	Piedra caliza abujardada 4 cm.	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P08PC060	m2	P.caliza irregular 1-2 Bernardos	13,64
			TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P08PC070	m2	P.caliza irregular 3-4 Bernardos	15,61
			QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P08PC080	m2	P.cal.campaspero 60x30x3 tex.na.	33,16
			TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P08PC090	m2	P.aren.cuarciti. cte.sierra 2 cm	24,71
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P08PC100	m2	P.aren.calcárea cte.sierra 2 cm.	13,27
			TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P08PC110	m2	P.aren.albamiel cte.sierra 2 cm.	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08PG PAVIMENTOS PIEDRA GRANÍTICA			
P08PG010	ud	Adoquín piedr.granítica 16x10x10	0,35
			CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08PG020	m2	Piedra granito irregular 8-12	24,71
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P08PG030	m2	Piedra de musgo 8-12	12,62
			DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08PG031	m2	Piedra de musgo 5 cm.	10,85
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08PG040	ud	Adoquín p.arenisca 20x10x8 cm.	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08PÑ PELDAÑOS/ZANQUINES/RODAPIÉS			
P08PÑ005	m.	Peldaño piedra caliza h/t	23,41
P08PÑ010	m.	Peldaño pizarra tab. y huella	VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 18,53
P08PÑ020	ud	Zanquín piedra caliza 42x18 cm.	DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 3,58
P08PÑ030	m.	Rodapié piedra caliza 10x2 cm.	TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS 3,75
P08PÑ040	m.	Rodapié pizarra 10x1 cm.	TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 3,65
P08PÑ050	ud	Zanquín pizarra	TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS 3,52
			TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08PP PAVIMENTOS PIZARRA			
P08PP010	m2	Pizarra 32x22x2 cm 1ª	17,16
P08PP020	m2	Pizarra 32x22x2 cm. 2ª	DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 12,35
P08PP030	m2	Pizarra largo:libre;ancho 20 e=2	DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 13,33
P08PP040	m2	Pizarra irregular 1-2 cm. espes.	TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 5,86
P08PP050	m2	Pizarra irregular 1-2 cm. multic	CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 7,81
P08PP060	m2	Pizarra irregular 3-4 cm espesor	SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 13,46
P08PP070	m2	Pizarra irregular 3-4 cm. multic	TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 14,37
P08PP080	m2	Pizarra 60x30x1-2cm.1ª Bernardos	CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS 19,25
P08PP090	m2	Piz.60x30x1-2 1ª color Bernardos	DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 21,49
P08PP100	m2	Piz.60x30x2-3 cm. 1ª Bernardos	VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 25,43
P08PP110	m2	Piz.60x30x2-3 1ª color Bernardos	VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 26,27
P08PP120	m2	Pizarra 25x30xLLx3-4 cm.	VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 32,38
P08PP130	m2	Pizarra 30x30x1-2cm 1ª Bernardos	TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS 22,85
P08PP140	m2	Piz.30x30x1-2cm 1ª col.Bernardos	VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS 24,45
P08PP150	m2	Piz.30x30x2-3 cm 1ª Bernardos	VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 30,50
			TREINTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08PR PAVIMENTOS CANTO RODADO			
P08PR010	m3	Canto rodado seleccionado	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08PU PAVIMENTOS CUARCITA			
P08PU010	m2	Cuarc.irregular 1-2 cm. espesor	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P08PU020	m2	Cuarc.irregular 3-4 cm. espesor	12,30
			DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P08PU030	m2	Cuarc.irregular 3-4 c/cort.disco	17,23
			DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P08PU040	m2	Cuarcita 60x30x1,2-1,8cm. espesor	25,88
			VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08PU050	m2	Cuarcita 60x30x1,8-2,5cm. espesor	31,20
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P08PU060	m2	Cuarcita 60x30x2,5-3,5 cm.	37,32
			TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P08PU070	m2	Cuarcita 20-40xLx3-4 cm.	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08PU080	m2	Cuarcita 30x30x1-2 cm.	23,41
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO P08A PAVIMENTOS MÁRMOL NACIONAL			
SUBAPARTADO P08AB BALDOSAS			
P08AB010	m2	Mármol nacional 2 cm.	35,11
			TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P08AB020	m2	Mármol negro marquina 2 cm.	44,21
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P08AB030	m2	Mármol gris macael 2 cm.	30,74
			TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P08AB040	m2	Mármol blanco macael 2 cm.	27,83
			VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08AB050	m2	Mármol rojo alicante 2 cm.	43,56
			CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08AB060	m2	Mármol rojo coralito 2 cm.	42,26
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P08AB070	m2	Mármol beige serpiente 2 cm.	34,21
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P08AB080	m2	Mármol emperador oscuro 2 cm.	44,21
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P08AB090	m2	Mármol crema marfil 2 cm.	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08AB100	m2	Mármol gris paloma 2 cm.	41,94
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P08AB110	m2	Mármol gris duquesa	43,56
			CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08AB120	m2	Mármol rosa duquesa 2 cm.	30,60
			TREINTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P08AB130	m2	Mármol duquesa medio 2 cm.	38,36
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08AB140	m2	Mármol crema marbella 2 cm.	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
EERP08AB150	m2	Mármol gris Sierra Elvira 2cm , 60x30	39,42
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08AP PELDAÑOS			
P08AP010	m.	Peldaño mármol nacional h/t	33,16
			TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P08AP020	m.	Peldaño márm. negro marquina h/t	34,45
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08AP030	m.	Peldaño mármol blanco macael h/t	30,36
			TREINTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08AP040	m.	Peldaño mármol rojo alicante h/t	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P08AP050	m.	Peldaño mármol rojo coralito h/t	36,41
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P08AP060	m.	Peldaño márm.beige serpiente h/t	39,10
			TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P08AP070	m.	Peldaño már.emperador oscuro h/t	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P08AP080	m.	Peldaño mármol crema marfil h/t	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P08AP090	m.	Peldaño gris paloma h/t	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P08AP100	m.	Peldaño gris duquesa h/t	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P08AP110	m.	Peldaño rosa duquesa h/t	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08AP120	m.	Peldaño duquesa medio h/t	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P08AP130	m.	Peldaño crema marbella h/t	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P08AP140	m.	Peldaño gris macael h/t	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08AR RODAPIÉS			
P08AR010	m.	Rodapié mármol nacional 7x2	2,73
			DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08AR020	m.	Rodapié már.negro marquina 7x2	2,89
			DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P08AR030	m.	Rodapié mármol blanc.macael 7x2	3,03
			TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08AR040	m.	Rodapié mármol roj.alicante 7x2	3,81
			TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P08AR050	m.	Rodapié mármol roj.coralito 7x2	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P08AR060	m.	Rodapié már.beige serpiente 7x2	3,72
			TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08AR070	m.	Rodapié má.emperador oscuro 7x2	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P08AR080	m.	Rodapié mármol crema marfil 7x2	4,23
			CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P08AR090	m.	Rodapié mármol gris macael 7x2	5,20
			CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P08AR100	m.	Rodapié mármol gris paloma 7x2	3,87
			TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P08AR110	m.	Rodapié mármol gris duquesa 7x2	4,00
			CUATRO EUROS
P08AR120	m.	Rodapié mármol rosa duquesa 7x2	3,52
			TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08AR130	m.	Rod.mármol duquesa medio 7x2	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P08AR140	m.	Rodapié mármol crema marbella	3,75
			TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08AZ ZANQUINES			
P08AZ010	ud	Zanquin mármol nacional 42x18m/c	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08AZ020	ud	Zanq.már.neg.marquina 42x18 m/c	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P08AZ030	ud	Zanq.mármol blan.macacl42x18 m/c	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08AZ040	ud	Zanq.már.rojo alicante 42x18 m/c	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P08AZ050	ud	Zanq.már.rojo coralito 42x18 m/c	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08AZ060	ud	Zanq.m.beige serpiente 48x18 m/c	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P08AZ070	ud	Zanq.m.emperador osc. 42x18 m/c	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08AZ080	ud	Zanq.marm.crema marfil 42x18 m/c	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08AZ090	ud	Zanq.marm.gris macael 42x18 m/c	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08AZ100	ud	Zanq.marm.gris paloma 42x18 m/c	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08AZ110	ud	Zanq.marm.gris duquesa 42x18 m/c	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08AZ120	ud	Zanq.marm.rosa duquesa 42x18 m/c	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08AZ130	ud	Zan.már.duquesa medio 42x18 m/c	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08AZ140	ud	Zan.már.crema marbella 42x18 m/c	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
APARTADO P08I PAVIMENTOS MÁRMOL IMPORTACIÓN			
SUBAPARTADO P08IB BALDOSAS			
P08IB010	m2	Mármol de importación 2 cm.	42,92
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08IB020	m2	Mármol blanco carrara 2 cm.	55,92
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08IB030	m2	Mármol serpeggiante 2 cm.	35,42
		TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08IB040	m2	Mármol travertino romano 2 cm.	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P08IB050	m2	Mármol rosa portugués 2 cm.	55,92
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08IB060	m2	Mármol arabescato venato 2 cm.	44,93
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08IB070	m2	Mármol arabescato faniello 2 cm.	46,75
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08IB080	m2	Mármol arabescato vaggli 2 cm.	63,84
		SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08IB090	m2	Mármol fileto rosso 2 cm.	89,08
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P08IB100	m2	Mármol blanco yugoslavo 2 cm.	134,59
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08IB110	m2	Mármol ónix de méjico 2 cm.	215,86
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08IB120	m2	Mármol blanco pi 2 cm.	171,96
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08IB130	m2	Mármol rosa norveigen 2 cm.	165,47
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08IB140	m2	Mármol crema moca 2 cm.	35,50
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P08IB150	m2	Mármol verde cachemir 2 cm.	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P08IB160	m2	Mármol rosa aurora salmón 2 cm.	112,48
		CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08IB170	m2	Mármol rosa aurora 2 cm.	83,02
		OCHENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P08IB180	m2	Mármol blanco aurora 2 cm.	98,18
		NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08IB190	m2	Mármol cardenilla vigaria 2 cm.	54,61
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08IP PELDAÑOS			
P08IP010	m.	Peldaño mármol importac. h/t	50,06
		CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P08IP020	m.	Peldaño mármol blanc.carrara h/t	47,47
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08IP030	m.	Peladaño mármol serpeggiante h/t	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P08IP040	m.	Peld. márm.travertino romano h/t	55,26
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P08IP050	m.	Peldaño mármol rosa portugués	36,41
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08IP060	m.	Pel.már.arabescato venato h/t	44,87
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08IP070	m.	Peldaño mármol fileto rosso h/t	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P08IP080	m.	Peld.mármol blanco yugoslavo h/t	94,28
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P08IP090	m.	Peld.marmol ónix de méjico h/t	105,34
		CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08IR RODAPIÉS			
P08IR010	m.	Rodapié mármol importación 7x2	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08IR020	m.	Rodap.mármol blanco carrara 7x2	5,07
		CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P08IR030	m.	Rodap.mármol serpeggiante 7x2	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08IR040	m.	Rodap.mármol travertino rom.7x2	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08IR050	m.	Rodap.márm.rosa portugués 7x2	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08IR060	m.	Rod.már.arabescato venato 7x2	5,04
		CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P08IR070	m.	Rodap.márm. fileto rosso 7x2	7,41
		SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08IR080	m.	Rodap.márm.blanco yugoslavo 7x2	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08IR090	m.	Rodapié márm.ónix de méjico 7x2	17,81
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08IZ ZANQUINES			
P08IZ010	ud	Zanq.már.importación 42x18 m/c	5,92
		CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08IZ020	ud	Zanq.már.blanco carrara 42x18m/c	5,30
		CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P08IZ030	ud	Zanq.már.serpeggiante 42x18 m/c	8,84
		OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08IZ040	ud	Zanq.már.travertino rom.42x18m/c	4,51
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08IZ050	ud	Zanq.márm.rosa port. 42x18 m/c	6,77
		SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08IZ060	ud	Zanq.márm. arabescato 42x18 m/c	4,03
		CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P08IZ070	ud	Zanq.márm. fileto rosso 42x18m/c	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P08IZ080	ud	Zanq.márm.blanco yug. 42x18 m/c	14,70
		CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08IZ090	ud	Zanq.márm.ónix méjico 42x18 m/c	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P08L PAVIMENTOS GRANITO NACIONAL			
SUBAPARTADO P08LB BALDOSAS			
P08LB010	m2	Bald.granito nacio. 2 cm. pulido	52,01
		CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P08LB020	m2	Bal.granito bl.castilla 2 cm.pul	44,87
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08LB030	m2	Bal.granito bl.cristal 2 cm.pul.	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P08LB040	m2	Bald.grani.bl.perla rafaela 2 cm	55,26
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P08LB050	m2	Bald.granito rosa porriño 2 cm.	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08LB060	m2	Bald.granito rosa villar 2 cm.	72,17
		SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P08LB070	m2	Bald.granito gran beige 2 cm.	46,17
		CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P08LB080	m2	Bald.granito berrocal 2 cm.	50,73
		CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LB090	m2	Bald.granito azul españa 2 cm.	83,87
		OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08LB100	m2	Bald.granito azul arán 2 cm.	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08LB110	m2	Bald.granito azul platino 2 cm.	56,56
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08LB120	m2	Bald.granito mondariz 2 cm.	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P08LB130	m2	Bald.granito gris toledo 2 cm.	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P08LB140	m2	Bald.granito gris quintana 2 cm.	53,31
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P08LB150	m2	Bald.gran.gris conquistador 2 cm	40,96
		CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08LB160	m2	Bald.granito gran gris 2 cm.	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08LB170	m2	Bald.granito negro ochavo 2 cm.	89,40
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08LB180	m2	Bald.granito negro intenso 2 cm.	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08LP PELDAÑOS			
P08LP010	m.	Peld.granito nacio.2 cm.pulido	26,34
			VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P08LP020	m.	Pel.granito bl.castilla 2 cm.pul	34,45
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08LP030	m.	Pel.granito bl.cristal 2 cm.pul.	38,03
			TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08LP040	m.	Peld.grani.bl.perla rafaela 2 cm	30,22
			TREINTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P08LP050	m.	Peld.granito rosa porriño	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P08LP060	m.	Peld.granito rosa villar	38,03
			TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08LP070	m.	Peld.granito gran beige	29,92
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08LP080	m.	Peld.granito berrocal	38,03
			TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08LP090	m.	Peld.granito azul españa	44,54
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P08LP100	m.	Peld.granito azul arán	57,22
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P08LP110	m.	Peld.granito azul platino	38,03
			TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08LP120	m.	Peld.granito mondariz	33,16
			TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P08LP130	m.	Peld.granito gris toledo	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08LP140	m.	Peld.granito gris quintana	38,03
			TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08LP150	m.	Peld.granito gris conquistador	39,22
			TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P08LP160	m.	Peld.granito gran gris	35,11
			TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P08LP170	m.	Peld.granito negro ochavo	42,92
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08LP180	m.	Peld.granito negro intenso	53,31
			CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08LR RODAPIÉS			
P08LR010	m.	Rod.granito nacio.2 cm.pulido	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR020	m.	Rod.granito bl.castilla 2 cm.pul	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR030	m.	Rod.granito bl.cristal 2 cm.pul.	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P08LR040	m.	Rod.grani.bl.perla rafaela 2 cm	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR050	m.	Rod.granito rosa porriño	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P08LR060	m.	Rod.granito rosa villar	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P08LR070	m.	Rod.granito gran beige	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR080	m.	Rod.granito berrocal	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR090	m.	Rod.granito azul españa	7,35
		SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08LR100	m.	Rod.granito azul arán	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08LR110	m.	Rod.granito azul platino	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P08LR120	m.	Rod.granito mondariz	5,33
		CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR130	m.	Rod.granito gris toledo	5,33
		CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR140	m.	Rod.granito gris quintana	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P08LR150	m.	Rod.granito gris conquistador	5,46
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08LR160	m.	Rod.granito gran gris	5,33
		CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LR170	m.	Rod.granito negro ochavo	7,64
		SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08LR180	m.	Rod.granito negro intenso	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08LZ ZANQUINES			
P08LZ010	ud	Zan.granito nacio.2 cm.pulido	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08LZ020	ud	Zan.granito bl.castilla 2 cm.pul	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P08LZ030	ud	Zan.granito bl.cristal 2 cm.pul.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LZ040	ud	Zan.grani.bl.perla rafaela 2 cm	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LZ050	ud	Zan.granito rosa porriño	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LZ060	ud	Zan.granito rosa villar	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08LZ070	ud	Zan.granito gran beige	5,33
		CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08LZ080	ud	Zan.granito berrocal	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08LZ090	ud	Zan.granito azul españa	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08LZ100	ud	Zan.granito azul arán	15,28
		QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P08LZ110	ud	Zan.granito azul platino	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08LZ120	ud	Zan.granito mondariz	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08LZ130	ud	Zan.granito gris toledo	5,86
P08LZ140	ud	Zan.granito gris quintana	7,81
P08LZ150	ud	Zan.granito gris conquistador	6,11
P08LZ160	ud	Zan.granito gran gris	5,92
P08LZ170	ud	Zan.granito negro ochavo	9,11
P08LZ180	ud	Zan.granito negro intenso	14,30

APARTADO P08R PAVIMENTOS GRANITO IMPORTACIÓN

SUBAPARTADO P08RB BALDOSAS

P08RB010	m2	Granito impor.(g.sueco) 2 cm.pul	109,24
P08RB020	m2	Granito blanco khashmir 2 cm.pul.	115,73
P08RB030	m2	Granito negro sudáfrica 2 cm.pul	79,32
P08RB040	m2	Granito marrón báltico 2 cm.pul.	99,48
P08RB050	m2	Granito rojo áfrica 2 cm. pulido	99,48
P08RB060	m2	Granito negro zimbawe 2 cm. pul.	111,17
P08RB070	m2	Granito verde ubatuba 2 cm. pul.	96,87
P08RB080	m2	Granito rojo príncipe 2 cm. pul.	77,37
P08RB090	m2	Bal.gran.rojo balmoral 2 cm. pul	78,03
P08RB100	m2	Bal.gran.rojo brasil 2 cm. pulid	77,37
P08RB110	m2	Ba.gra.giallo veneciano 2 cm.pul	88,43
P08RB120	m2	Ba.gra.verde eucaliptus 2 cm.pul	109,24
P08RB130	m2	B.gr.verde san francisco 2 cm.pu	109,24
P08RB140	m2	Bal.gran.rojo carmen 2 cm. pulid	88,43
P08RB150	m2	Bal.gran.rojo brezil 2 cm. pulid	117,68
P08RB160	m2	Bal.granito céltico san luis	128,74
P08RB170	m2	Bal.granito mohogany	87,78
P08RB180	m2	Bal.granito pardo imperial	102,73
P08RB190	m2	Bal.granito pardo gaucho	102,07

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08RB200	m2	Bal.granito caledonia	102,07
		CIENTO DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P08RB210	m2	Bal.granito verde báltico	102,73
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RB220	m2	Bal.granito verde tropical	102,73
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RB230	m2	Bal.granito lanhelin	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RB240	m2	Bal.granito labrador azul	120,29
		CIENTO VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P08RB250	m2	Bal.granito labrador verde	134,59
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08RB260	m2	Bal.granito negro impala	113,12
		CIENTO TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P08RB270	m2	Bal.granito negro royal	112,48
		CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RB280	m2	Bal.granito negro zimbawe	113,12
		CIENTO TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P08RB290	m2	Bal.granito negro absoluto	130,68
		CIENTO TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RB300	m2	Bal.granito saphir	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RB310	m2	Bal.granito rojo salmón	78,67
		SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08RB320	m2	Bal.granito multicolor	112,48
		CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RB330	m2	Bal.granito gran violeta	113,78
		CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RB340	m2	Bal.granito fantasía salmón	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RB350	m2	Bal.granito paradiso	143,69
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08RB360	m2	Bal.granito juparana africano	114,43
		CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RB370	m2	Bal.granito juparana carioca	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P08RB380	m2	Bal.granito blanco multicolor	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P08RB390	m2	Bal.granito blanco cardinal	114,43
		CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RB400	m2	Bal.gra.labrador claro 2 cm. pul	133,93
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RB410	m2	Bal.gran.labrador oscuro 2 cm.pu	143,69
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08RP PELDAÑOS			
P08RP010	m.	Peld.granito de importación h/t	61,12
		SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P08RP020	m.	Peld.gran.blanco kashmir pul.h/t	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08RP030	m.	Peld.gran.negr.sudáfrica pul h/t	57,87
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08RP040	m.	Peld.gran.marrón báltico pul.h/t	55,92
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08RP050	m.	Peld.gran.rojo áfrica pulido h/t	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P08RP060	m.	Peld.gran.negro zimbawe pul.h/t	73,47
		SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08RP070	m.	Peld.gran.verde ubatuba pul.h/t	62,42
		SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08RP080	m.	Peld.gran.rojo príncipe pul.h/t	57,87
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08RR RODAPIÉS			
P08RR010	m.	Rod.granito importación pul. 7x2	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08RR020	m.	Rod.gra.blanco kashmir pul. 7x2	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RR030	m.	Rod.granito negro sudáfrica pul.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RR040	m.	Rod.granito marrón báltico pul.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RR050	m.	Rodapié granito rojo áfrica pul.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08RR060	m.	Rod.gran.negro zimbawe pul. 7x2	10,79
		DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08RR070	m.	Roda. granito verde ubatuba pul.	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08RR080	m.	Roda. granito rojo príncipe pul.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08RZ ZANQUINES			
P08RZ010	ud	Z.granito import.42x18x2m/c pul.	9,17
		NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P08RZ020	ud	Z.gr.blanco kashmir 42x18m/c pul	9,94
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08RZ030	ud	Z.gr.negro sudáfrica 42x18m/c pu	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08RZ040	ud	Za.gr.marrón báltico 42x18m/c pu	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08RZ050	ud	Z.gr.rojo áfrica 42x18 m/c puli.	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08RZ060	ud	Z.gr.negro zimbawe 42x18m/c pul.	13,92
		TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08RZ070	ud	Z.gr.verde ubatuba 42x18m/c pul.	11,76
		ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08RZ080	ud	Z.gr.rojo príncipe 42x18m/c pul.	9,17
		NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P08V TRATAMIENTOS SUPERFICIAL. PIEDRA			
SUBAPARTADO P08VP TRATAMIENTO SUPERFICIAL			
P08VP010	m2	Abujardado	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08VP020	m2	Apomazado	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08VP030	m2	Flameado	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08VP040	m2	Pulimento	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08VP050	m2	Pulimento y masillado	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08VP060	m2	Pulimento con transparente	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO P08M PAVIMENTOS DE MADERA/CORCHO			
SUBAPARTADO P08MQ PARQUETS			
P08MQ010	m2	Parquet elondo 1ª 25x5x1	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08MQ020	m2	Parque. robl. 1ª 11x2,5x0,80 damas	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08MQ030	m2	Parque. robl. 1ª 11x2,5x0,8 espiga	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08MQ040	m2	Parquet roble 1ª 25x5x1 cm.	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08MQ050	m2	Parquet castaño 1ª 11x2,5x0,80	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08MQ060	m2	Parquet castaño 1ª 25x5x1 cm.	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08MQ070	m2	Parquet eucalipto 1ª 11x2,5x0,8	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P08MQ080	m2	Parquet eucalipto 1ª 25x5x1 cm.	10,47
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08MQ090	m2	Loseta parquet hidráulico 20x20	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08MQ100	m2	Parquet roble indust. 11x1x2,5	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08MT TARIMAS			
P08MT010	m2	Tarima roble 1ª 7x1,8 cm.	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P08MT020	m2	Tarima roble 1ª 7x2,2 cm.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P08MT030	m2	Tarima pino 1ª 7x2,2 cm.	18,72
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08MT040	m2	Tarima pino gallego 2,2 cm.	14,55
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08MT050	m2	Tarima flot.roble Exquisit 1,4cm	50,65
		CINCUENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08MT060	m2	Tarima flot.roble Natur 1,4cm	39,89
		TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08MT070	m2	Tarima flot.roble Rustikal 1,4cm	39,15
		TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P08MT080	m2	Tarima flot.roble Poar 1,4cm	34,33
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08MT090	m2	Tarima flot.haya Exquisit 1,4cm	47,40
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P08MT100	m2	Tarima flot.haya Natur 1,4cm	41,19
		CUARENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P08MT110	m2	Tarima flot.abedul Natur 1,4cm	37,64
		TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08MT120	m2	Tar.flot.Hard Maple Natur 1,4cm	49,73
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08MT130	m2	Tarim.flot.cerezo Exquisit 1,4cm	58,27
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P08MT140	m2	Suelo formica flotante UnifloorF	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P08MT150	m2	Tarima pino melis 7x2,2 cm.	24,71
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P08MT160	m2	Tarima roble americano 7x2,2 cm.	35,11
			TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P08MT170	m2	Tarima roble americano 12x2,2 cm	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P08MT180	m2	Tarima castaño 7x2,2 cm.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MT190	m2	Tarima castaño 9x2,2 cm.	25,03
			VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P08MC PAVIMENTOS DE CORCHO			
P08MC010	m2	Parq.loseta corcho 600x300x6 bar	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08MC020	m2	Parq.loseta corcho 300x300x4 bar	10,83
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08MC030	m2	Parq.loseta corcho 600x300x3,2 p	17,88
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08MC040	m2	Parq.loseta corcho 300x300x3,2 p	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P08MC050	m2	Parq.flotante MDF y corcho 11 mm	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P08MC055	m2	Parq.flot.madera MDF y corcho 11	43,56
			CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MC056	m2	Parq.flot.linóleum MDF y corcho	47,47
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P08MC060	m2	Corcho decorativo 2 mm. en rollo	4,88
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08MC070	m2	Corcho industrial 2 mm. en rollo	3,77
			TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P08MC080	m2	Corcho industrial 3 mm. en rollo	5,14
			CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P08MC090	m2	Corcho industrial 4 mm. en rollo	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P08MC100	m2	Corcho industrial 5 mm. en rollo	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MC110	m2	Corcho industrial 6 mm. en rollo	11,70
			ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P08MC120	m2	Corcho industrial 7 mm. en rollo	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P08MC130	m2	Aglomerado natural corcho 3 mm	3,83
			TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08MC140	m2	Aglomerado natural corcho 5 mm	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08MC150	m2	Aglomerado natural corcho 7 mm	8,72
			OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08MC160	m2	Aglomerado natural corcho 10 mm	10,99
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P08MC170	m.	Cenefa corcho negra 900x70x4 mm.	1,38
			UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P08MP PELDAÑOS			
P08MP010	m.	Huella pino 1ª 30x5 cm.	24,71
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P08MP020	m.	Peldaño huella/tabica pino 1ª	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MP030	m.	Peldaño huella/tabica roble 1ª	52,53
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P08MM MAMPERLANES			
P08MM010	m.	Mamperlán pino 1ª 7x5 cm.	8,06
			OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P08MM020	m.	Mamperlán roble 1ª 7x5 cm.	10,44
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P08MR RODAPIÉS			
P08MR010	m.	Rodapié macizo sapelly 7x1 cm.	2,01
			DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P08MR020	m.	Rodapié macizo roble 7x1 cm.	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08MR030	m.	Rodapié macizo castaño 7x1 cm.	2,53
			DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08MR040	m.	Rodapié macizo eucalipto 7x1 cm.	1,98
			UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08MR050	m.	Rodapié macizo pino 7x1 cm.	1,98
			UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08MR060	m.	Rodapié chapado roble 7x1 cm	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MR070	m.	Rodapié chapado castaño 7x1 cm.	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MR080	m.	Rodapié chapado sapelly 7x1 cm.	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MR090	m.	Rodapié chapado eucalipto 7x1 cm	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MR100	m.	Rodapié chapado pino 7x1 cm.	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08MR110	m.	Rodapié DM acabado sapelly 7x1cm	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08MR120	m.	Rodapié DM acabado roble 7x1 cm.	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08MR130	m.	Rodapié DM acabado sapelly 8,5x1	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08MR140	m.	Rodapié DM acabado roble 8,5x1cm	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08MR150	m.	Rodapié corcho 70x8 mm.	2,28
			DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P08MR160	m.	Rodapié fibra roble 7x1,6 cm.	2,33
			DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P08MR170	m.	Rodapié fibra Hard Maple 7x1,6 cm.	3,03
			TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08MR180	m.	Rodapié fibra abedul 7x1,6 cm.	3,03
			TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS
P08MR190	m.	Rodapié fibra cerezo 7x1,6 cm.	5,20
			CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P08MR200	m.	Rodapié fibra haya 7x1,6 cm.	2,33
			DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P08MR210	m.	Rodapié fibra merbau 7x1,6 cm.	2,54
			DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08MA MATERIAL AUXILIAR			
P08MA010	kg	Pegamento s/madera	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08MA020	kg	Adhesivo contacto	3,07
		TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P08MA030	kg	Adhesivo resina epoxi	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08MA050	m2	Espuma celaide polietileno	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08MA060	ud	Mat. auxiliar colocación tarima	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08MA070	m.	Rastrel pino 7,5x2,5 cm.	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P08MA080	m.	Rastrel pino 5x5 cm.	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08MA090	kg	Cola blanca con aplicador	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08MZ ZANQUINES			
P08MZ010	ud	Zanquín madera roble 1º 42x18 cm	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P08MZ020	ud	Zanquín madera pino 1º 42x18 cm.	9,49
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO P08Q MOQUETA			
SUBAPARTADO P08QB MOQUETA EN LOSETAS			
P08QB010	m2	Moq.los.lana Tania p.c.termofij.	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08QB020	m2	Moq.loseta f.sin.Coveral MO.p.c.	23,60
		VEINTITRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P08QB030	m2	Moq.loseta fibra sin.Cov.M.bucle	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08QB040	m2	Moq.loseta f.sin.Cov.M.punzonada	24,57
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08QB050	m2	Moq.loseta fibra sintét. Indiana	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08QB060	m2	Moq.loseta fibra sintéti. Denver	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08QB070	m2	Moq.loseta fibra sintéti. Dallas	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08QF MOQUETA DE FIBRA			
P08QF010	m2	Moque.fibra sintética Facets p.c	16,13
		DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P08QF020	m2	Moque.fibra sintéti.Premier p.c.	19,25
		DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P08QF030	m2	Moque.fibra sintét.Premier bucle	15,92
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08QF040	m2	Moque.fibra sintéti.Texcel bucle	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08QF050	m2	Moque.fibra sintét.Paradox bucle	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08QF060	m2	Moqueta fibra sint.Córcega bucle	9,42
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08QF070	m2	Moq.f.si.S.Variotronic punzonada	25,88
		VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08QF080	m2	Moq.fibr.sintét.Strong punzonada	17,23
		DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P08QF090	m2	Moq.fibra sintéti.Golf punzonada	12,09
		DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08QL MOQUETA DE LANA			
P08QL010	m2	Moqueta lana Tania bucle termof.	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08QL020	m2	Moqueta lana Polylan p.c.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08QL030	m2	Moqueta lana virgen Tibet p.c. t	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P08QL040	m2	Moqueta lana vir. Alhambra bucle	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P08QL050	m2	Moqueta lana vir.Confort p.c. t	22,11
		VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P08QL060	m2	Moqueta lana vir.Super Con.p.c.t	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08QL070	m2	Moqueta lana virg. Sisalan bucle	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08QP MOQUETA CÉSPED ARTIFICIAL			
P08QP010	m2	Moqueta césped friste	10,09
		DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P08QP020	m2	Moqueta césped mod.400	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P08QP030	m2	Moqueta césped mod.color	12,90
		DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
APARTADO P08S PAVIMENTOS LAMINADOS			
SUBAPARTADO P08SC PAVIMENTOS DE PVC			
P08SC010	m2	Pavim.PVC rollos unicolor 2,95mm	20,49
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08SC020	m2	Pavimento PVC rollos colores 2mm	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08SC030	m2	Pavimento PVC rollos 2,6 mm.	17,81
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08SC040	m2	Pavimento PVC rollos 3,45 mm.	23,01
		VEINTITRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
P08SC050	m2	Pavimento PVC rollos 4,5 mm.	36,55
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SC060	m2	Pavimento PVC loseta 61x61cmx2mm	9,94
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08SC070	m2	Pav.PVC loseta color 60x60cmx2mm	18,46
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08SC080	m2	Pavimento PVC 60x60x2,5 mm.	10,27
		DIEZ EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P08SC090	m2	Pavimen.PVC loseta 60x60cmx4,5mm	40,64
		CUARENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08SC100	m2	Pa.PVC los.negro 78,5x78,5cmx6mm	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08SC110	m2	Pa.PVC los.color 78,5x78,5cmx6mm	35,11
		TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P08SC120	m2	Pav.PVC loseta 50x50cmx6,3mm ap.	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08SC130	m2	Pav.PVC loseta 20x100 im/mad.2,5	32,25
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P08SC140	m2	Pavimento Saipolam 60x60x0,2cm.	12,81
		DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08SC150	m2	Pav.conduct.Mipolam loset.61x61	41,35
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SC160	m2	Pav.conduct. Mipolam en rollo	40,24
		CUARENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08SG PAVIMENTOS DE GOMA			
P08SG010	m2	Pa.50x50 Pirelli 3mm negro t.med	18,27
		DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P08SG020	m2	Pav.50x50 Pirelli 3 mm marr.t.m.	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SG030	m2	Pav.50x50 Pirelli 4 mm. col.t.m.	23,86
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08SG031	m2	Pav.50x50 Pirelli 3mm vivo t.med	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08SG032	m2	P.100x100 Pirelli 3mm negrot.pes	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SG033	m2	Pav.100x100 Pirelli marrón t.pes	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08SG034	m2	Pav.100x100 Pirelli color t.pesa	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P08SG035	m2	P.100x100 Pirelli 3 c.vivo t.pes	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SG036	m2	P.rollos Pirelli 3 mm.im.terrazo	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08SG037	m2	P.rollos Pirelli 2 mm.im.granito	19,83
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08SG038	m2	P.rollos Pirelli 2,7 neg.r.abras	19,54
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08SG039	m2	P.rollos Pirelli 2.7 col.r.abras	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SG040	m2	Loseta caucho negro 1x1m.x4 mm.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08SG050	m2	Loseta caucho color 1x1m.x 4 mm.	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08SG059	m2	Los.caucho negro 61x61cmx4mm.	29,92
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08SG060	m2	Loseta caucho color 61x61cmx4mm	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08SG070	m2	Los.caucho negro 50x50xcmx3,2mm.	26,34
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P08SG080	m2	Los.caucho color 50x50xcmx3,2mm.	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08SG090	m2	Pav.caucho rollos botón negro 3	16,58
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08SG100	m2	Pav.caucho rollos botón marrón 3	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SG110	m2	Pav.caucho rollo botón negro 4,5	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08SG120	m2	Pav.cauch.rollo botón marrón 4.5	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P08SL PAVIMENTOS LINÓLEO			
P08SL010	m2	Pavimento linóleo 2mm. espesor	12,42
		DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P08SL020	m2	Pavimento linóleo 2,5mm. espesor	14,88
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08SL030	m2	Pavimento linóleo 3,2mm. espesor	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P08SL040	m2	Pavimento linóleo 4mm. espesor	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SL050	m2	Pav.linóleo 3,2mm. conductor el.	32,83
		TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08SP PELDAÑOS LAMINADOS			
P08SP010	m.	Peldaño caucho negro 51 cm.	14,83
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08SP020	m.	Peldaño caucho color 51 cm.	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P08SP021	m.	Peldaño Pirelli negro 2,7 mm.	9,88
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P08SP022	m.	Peldaño Pirelli marrón 2,7 mm.	11,12
		ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P08SP023	m.	Peldaño Pirelli color 2,7 mm.	11,97
		ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08SP024	m.	Peldaño Pirelli color vivo 2.7mm	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08SP030	m.	Peldaño PVC unicolor 3,6 mm.	14,70
		CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P08SP040	m.	Peldaño PVC bicolor 2 mm.	20,74
		VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08SV PAVIMENTOS VINILO-COMPOSICIÓN			
P08SV010	m2	P.vinil composic. 30x30x0,16cm	12,22
		DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P08SV020	m2	P.vinil composic. 30x30x0,20cm	13,97
		TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P08SV030	m2	P.vinil composic. 30x30x0,32cm	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08SV040	m2	P.vinil composic. rollo 2 mm	18,55
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P08SV050	m2	P.vinil antiestático. rollo 2 mm	23,00
		VEINTITRES EUROS	
P08SV060	m2	P.vinil composic. 30x30x2 mm	11,52
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P08SW VARIOS			
P08SW010	m.	Sellado juntas pavimentos PVC 4	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P08SW020	m.	Sellado de juntas Sikaflex 3 mm.	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P08SW030	m.	Cantenera peldaño PVC	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P08SW040	m.	Cantenera peldaño caucho negro	3,29
		TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P08SW050	m.	Cantenera peldaño caucho color	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P08SW060	m.	Cordón soldadura caucho	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P08SW070	m.	Cordón soldadura química en frío	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P08SW080	ud	Cartucho de cola UB	5,56
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P08SW090	m2	Solera seca F-141	22,62
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P08D PAVIMENTOS ELEVADOS			
SUBAPARTADO P08DR PAV.ELEVADOS CON REVESTIMIENTO			
P08DR010	m2	Pav.elev.made.vinilo 38 altu.150	46,82
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08DR020	m2	Pav.elev.made.estrat.27 altu.200	55,92
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08DR030	m2	Pav.elev.made.moqueta 32 alt.200	55,92
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08DR040	m2	Pav.elev.mort.moqueta 34 alt.200	68,93
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P08DR050	m2	Pav.elev.mort.moqueta 35 alt.500	78,67
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08DS PAV.ELEVADOS SIN REVESTIMIENTO			
P08DS010	m2	Pav.eleva.made.s/rev.30 altu.100	38,36
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P08DS020	m2	Pav.eleva.made.s/rev.38 altu.150	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
APARTADO P08F PAVIMENTOS ASFÁLTICOS			
SUBAPARTADO P08FS SLURRY			
P08FS010	kg	Slurry negro Danosa	0,82
			CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P08FS020	kg	Slurry rojo Danosa	2,29
			DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P08FS030	kg	Slurry verde Danosa	2,52
			DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO P08W VARIOS			
SUBAPARTADO P08WA BALDOSAS ARLITA			
P08WA010	m2	Baldosa armada de Arlita 50x50x5	12,48
			DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P08WA020	m2	Baldosa sin armar Arlita 50x50x5	8,78
			OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08WF LAMINADOS FORMICA			
P08WF010	m2	Suelo directo formica Unifloor	17,55
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P08WR RODAPIÉS/ZANQUINES RESINA			
P08WR010	m.	Rodapié resina 7x0,8 cm. color	1,37
			UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P08WR020	ud	Zanquín resina color	2,15
			DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P09 ALICATADOS Y CHAPADOS			
APARTADO P09A ALICATADOS			
SUBAPARTADO P09AC ALICATADOS CERÁMICOS			
P09AC010	m2	Azulejo blanco 15x15 cm. 1ª	5,20
			CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P09AC020	m2	Azulejo blanco 15x15 tipo único	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P09AC030	m2	Azulejo blanco 15x15 cm. 2ª	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P09AC040	m2	Azulejo color 15x15 cm. 1ª	5,92
			CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P09AC050	m2	Azulejo color 15x15 tipo único	5,46
			CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09AC060	m2	Azulejo blanco 15x20 cm. 1ª	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P09AC070	m2	Azulejo color 15x20 cm. 1ª	8,39
			OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC080	m2	Azulejo blanco 20x20 cm. 1ª	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P09AC090	m2	Azulejo color 20x20 cm. 1ª	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P09AC100	m2	Azulejo col.20x20 cm. tipo único	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P09AC105	m2	Azulejo blanco liso 20x25 cm.	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P09AC106	m2	Azulejo zócalo 20x25 decorado	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC110	m2	Azulejo color 20x30 cm. 1ª	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P09AC115	m2	Azulejo blanco liso 14x28 cm.	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P09AC116	m2	Azulejo zócalo 14x28 decorado	9,49
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC120	ud	Azulejo decorado a mano 20x30 cm	3,19
			TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P09AC130	m2	Azulejo zócalos 20x20 decorado	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC140	m2	Azulejo color 23x35 cm. 1ª	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC141	m2	Azulejo color 23x35 tipo único	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P09AC150	m2	Azulejo color 26x38 cm. 1ª	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC160	m2	Azulejo color 31x45 cm. 1ª	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC170	m2	Azulejo color 31,6x45 cm. 1ª	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC180	m2	Azulejo color 25x40 cm. 1ª	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC190	m2	Azulejo color 40,5x55 cm. 1ª	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09AC200	m2	Azulejo gres de Nules 31x31 cm.	11,05
			ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P09AC210	m2	Azulejo gres de Nules 33x45 cm.	13,64
			TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P09AC220	m2	Azulejo gres de Nules 23x42 cm.	11,05
			ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P09AC230	m2	Azulejo Porcelanosa 31x44 cm.	24,06
			VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P09AC240	m2	Azulejo Porcelanosa 20x31 cm.	17,55
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P09AC250	m2	Azulejo Porcelanosa 33x44 cm.	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P09AC260	m2	Azulejo Venis 20x20 cm.	17,29
		DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P09AC270	m2	Azulejo Venis 25x40 cm.	19,15
		DIECINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P09AG ALICATADOS GRES			
P09AG010	m2	Azulejo gres 19,8x19,8 cm.	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09AG020	m2	Plaqueta Ferrogrés 20x20 cm.	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09AG030	m2	Plaqueta Ferrogrés 25x25 cm.	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09AG040	m2	Plaqueta gres extrusionado 15x15	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09AG050	m2	Plaqueta gres extrusionado 15x30	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P09AG060	m2	Plaqueta gres extrusionado 20x20	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P09AG070	m2	Plaqueta gres extrusionado 30x30	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09AG080	m2	Plaqueta gres esmaltado 15x15	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09AG090	m2	Plaqueta gres esmaltado 15x30	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P09AV ALICATADOS VITRIFICADOS			
P09AV010	m2	Baldosín vitrificado 25x25 mm.	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09AV020	m2	Baldosín vitrificado 30x30 mm.	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P09AV030	m2	Baldosín vitrificado 36x36 mm.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P09AV040	m2	Baldosín vitrificado 50x50 mm.	23,41
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P09AW VARIOS			
P09AW010	m.	Cenefa cerámica relieve 5x20 cm.	4,58
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P09AW011	m.	Moldura paloma 5x20 cm.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P09AW015	m.	Cenefa cerámica 10x20 cm.	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P09AW020	m.	Cenefa cerámica 20x20 cm.	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P09AW030	m.	Cenefa cerámica 3x20 serigrafía.	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P09AW040	m.	Listelo cerámico 8x23 cm.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P09AW050	m.	Listelo cerámico 1x20 cm.	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09AW051	m.	Listelo cerámico 2x20 cm.	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P09AW055	m.	Listelo cerámico 8x20 cm.	4,56
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P09AW060	m.	Listelo cerámico 7x31,6 cm.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P09AW070	m.	Listelo cerámico 10x31,6 cm.	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P09AW080	m.	Friso liso Ferrogrés 10x25 cm.	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P09AW090	m.	Listelo gres extrusi.flam.15x4,5	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P09AW100	m.	Listelo gres esmaltado 15x4,5cm.	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P09AW110	m.	Friso liso Ferrogrés esmal.25x10	8,90
P09AW120	m.	Cantenera plástico 1x1 cm.blanca	0,72
P09AW130	m.	Cantenera plástico 1x1 cm. color	0,84
P09AW140	m.	Cantenera aluminio anod. 4x4 cm.	4,23
P09AW150	m.	Cantenera aluminio lacad. 4x4 cm	5,98
P09AW160	ud	Azulejo esmaltado dibujo/original	5,86
P09AW170	ud	Baldosín cerám.14x28 1°vidriado	0,20

OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

APARTADO P09C CHAPADOS

SUBPARTADO P09CA CHAPADOS MÁRMOL NACIONAL

P09CA010	m2	Placa már.travertino español 2cm	44,87
P09CA020	m2	Placa mármol nacional 2 cm.	35,11
P09CA030	m2	Placa mármol crema marfil 2 cm.	31,86
P09CA040	m2	Placa mármol crema marbella 2 cm	39,66
P09CA050	m2	Placa mármol gris macael 2 cm.	41,61
P09CA060	m2	Placa mármol blanco macael 2 cm.	37,06
P09CA070	m2	Placa mármol negro marquina 2 cm	44,21
EERP09CA080	m2	Placa mármol gris Sierra Elvira 2cm	65,71
EERP09CA090	m2	Placa mármol gris Sierra Elvira 3cm	78,85

CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBPARTADO P09CG CHAPADOS GRES COMPACTO

P09CG010	m2	Compacto natural 40x40	20,41
P09CG020	m2	Compacto pulido 40x40	25,10
P09CG030	m2	Compacto rústico 40x40	18,86

VEINTE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

VEINTICINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P09CH CHAPADOS PLAQUETA H.PREFABRICADO			
P09CH010	m2	Plaque.hormigó.pref.blanco 20x40	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P09CH020	m2	Plaqueta horm.prefa.marrón 20x40	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P09CH030	m2	Plaqueta horm.prefa.verde 20x40	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CH040	m2	Plaque.hor.pref.gris/beige 20x40	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P09CH050	m2	Plaque.hor.pref.gris/beige 15x40	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P09CH060	m2	Pla.h.pre.pta.diamante col.20x40	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P09CI CHAPADOS GRANITO IMPORTACIÓN			
P09CI010	m2	Granito importación 2 cm pulido	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P09CI020	m2	Granito verde ubatuba 2cm.pulido	96,87
		NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09CI030	m2	Granito rojo príncipe 2cm. pulid	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CI040	m2	Granito verde s.francisco 2cm.pu	109,24
		CIENTO NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P09CI050	m2	Granito pardo imperial 2cm. puli	96,23
		NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P09CI060	m2	Granito labrador oscuro 2cm. pul	131,35
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P09CI070	m2	Granito multicolor 2cm. pulido	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P09CM CHAPADOS MÁRMOL COMPAC			
P09CM010	m2	Mármol Compac 60x40x1,35cm crema	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09CM020	m2	Már.Compac 60x40x1,35 r.coralito	33,81
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CM030	m2	Má.Compac 60x40x1,35 gr.benasque	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P09CM040	m2	Már.Compac 60x40x1,35 r.alicante	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P09CM050	m2	Már.Compac 60x40x1,35 bla.macael	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P09CM060	m2	Már.Compac 60x40x1,35 v.serpent.	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P09CM070	m2	Már.Comp.60x40x1,35 diamante neg	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P09CM080	m2	Mármol Compac 30x30x10 crema	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09CM090	m2	Már.Compac 30x30x1 roj.coralito	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P09CM100	m2	Már.Compac 30x30x1 gris nublo	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09CM110	m2	Már.Compac 30x30x1 roj.alicante	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CM120	m2	Már.Compac 30x30x1 blanc.macael	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CM130	m2	Már.Compac 30x30x1 v.serpenti.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09CM140	m2	Már.Compac 30x30x1 diamante neg.	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CM150	m2	Már.Compac 30x30x1 gri.benasque	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P09CN CHAPADOS PIEDRA NATURAL			
P09CN010	m2	Gneiss irregular bruto 3-4 cm.	20,81
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P09CN020	m2	Gneiss text.natural 25-30xLx3-4	44,14
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P09CN030	m2	P.caliza 60x30x2 apoma/abujarda.	30,89
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09CN040	m2	P.arenisca 60x30x2,5-3,5 tex.nat	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09CN050	m2	P.arenisca 60x30x1,2-1,5 tex.nat	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P09CN053	m2	P.arenisca 60x30x1,8-2 apomaz.	23,41
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P09CN054	m2	P.arenisca 60x30x2-3 apomaz.	26,34
			VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P09CN060	m2	P.caliza 60x30x3 textura natural	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P09CN070	m2	P.caliza 60x30x2 textura natural	28,61
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P09CN080	m2	P.caliza 60x30x4 textura natural	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09CN090	m2	P.caliza 60x30x4 apoma/abujarda.	30,89
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09CN100	m2	Filita cortedisco 60x30x1.8-2	25,36
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09CN110	m2	Filita textur.pulida 60x30x1.8-2	38,36
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09CN120	m2	P.ca.80x30x4 campaspero tex.nat.	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P09CN130	m2	Cuar.60x30x1,2-1,8 esp.text.nat.	39,01
			TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P09CP CHAPADOS PLAQUETA DE GRANITO			
P09CP010	m2	Plaqueta Granite 1 cm World gris	66,98
			SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P09CP020	m2	Plaqueta Granite 1cm World cris.	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P09CP030	m2	Plaqueta Granite 1cm World negro	72,81
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P09CP040	m2	Plaqueta Granit.1cm.World gr.fin	82,57
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P09CP050	m2	Plaqueta Granit.1cm.World sudáf.	72,81
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P09CP060	m2	Plaqueta Granit.1cm World zinbaw	98,18
			NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P09CR CHAPADOS GRANITO NACIONAL			
P09CR010	m2	Granito nacional 2 cm. pulido	52,01
		CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P09CR020	m2	Granito gris quintana 2 cm pulid	53,31
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CR030	m2	Granito blanco toledo 2 cm pulid	44,87
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09CR040	m2	Granito rosa porriño 2 cm. puli.	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P09CR050	m2	Granito azul españa 2 cm. pulid.	83,87
		OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P09CR060	m2	Granito berrocal 2 cm. pulid.	50,73
		CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P09CR070	m2	Granito mondaríz 2 cm. pulid.	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P09CR080	m2	Granito negro intenso 2 cm. puli	94,28
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
APARTADO P09E ENCIMERAS			
SUBAPARTADO P09EA ACABADOS			
P09EA010	ud	Hueco para lavabo en mármol	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P09EA020	ud	Hueco para lavabo en granito	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P09ED ENCIMERAS MADERA			
P09ED010	m.	Encime.formica crema blanca 62x3	32,63
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P09ED020	m.	Encime.formica roble,mármol 62x3	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P09ED030	ud	Material aux. anclaje encimera	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P09EG ENCIMERAS DE GRANITO			
P09EG010	m2	Encimera granito nacional e=2cm.	122,24
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P09EG020	m2	Encimera granito nacional e=3cm.	143,69
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P09EG030	m2	Encimera granito importac. e=2cm	136,54
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P09EG040	m2	Encimera granito importac. e=3cm	191,80
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P09EM ENCIMERAS DE MÁRMOL			
P09EM010	m2	Encimera mármol nacional e=2cm.	107,29
			CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P09EM020	m2	Encimera mármol nacional e=3cm.	128,74
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P09EM030	m2	Encimera mármol importac. e=2cm.	133,28
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P09EM040	m2	Encimera mármol importac. e=3cm.	159,29
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P09ER ENCIMERAS DE GRES			
P09ER010	ud	Encimera gres natural 155x55 cm.	205,46
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09ER020	ud	Encimera gres natural 125x55 cm.	172,29
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P09ER030	ud	Encimera gres esmaltado 155x55cm	364,76
			TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09ER040	ud	Enc.gres esmal.azul marino155x55	383,61
			TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P09ER050	ud	Enc.gres esmal.rosa salmón155x55	383,61
			TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P09ER060	ud	Encimera gres esmaltado 125x55cm	331,59
			TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P09ER070	ud	Enc.gres esmal.azul marino125x55	344,60
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P09ER080	ud	Enc.gres esmal.rosa salmón125x55	344,60
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
APARTADO P09S TRATAMIENTOS SUPERFICIALES			
SUBAPARTADO P09SA TRATAMIENTOS SUPERFICIALES			
P09SA010	m2	Tratam.superficial antigraffiti	1,93
			UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO P09W MATERIAL AUXILIAR			
SUBAPARTADO P09WA MATERIAL AUXILIAR			
P09WA010	ud	Mat.auxiliar para chapado piedra	3,07
			TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P09WA020	m.	Mamperlán acero galv. 30x30 mm.	7,76
			SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P09WA030	m2	Chapa de aluminio lacado	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P09WA040	m.	Angular metálico 40x4 mm.	2,34
			DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P09WA050	m.	Cantoneira peldaño de latón	4,88
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P10 PREFABRICADOS Y REMATES			
APARTADO P10A ALBARDILLAS			
SUBAPARTADO P10AA PIEDRA ARTIFICIAL			
P10AA010	m.	Albardi. piedra artificial 25x3	7,48
		SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P10AA020	m.	Albardi. piedra artificial 30x3	7,48
		SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P10AA030	m.	Albardi. piedra artificial 35x3	10,72
		DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P10AA040	m.	Albardi. piedra artificial 40x3	10,72
		DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P10AA050	m.	Albardi. piedra artificial 45x3	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10AA060	m.	Albardi. piedra artificial 50x3	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10AA070	m.	Albardi. p.artif. en U 30x3	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P10AA080	m.	Albardi. p.artif. en U 40x3	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P10AA090	m.	Albardi. p.artif. en U 50x3	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P10AC CERÁMICAS			
P10AC010	m.	Albardilla cerámica 25x10x4	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10AC020	m.	Albardilla cerámica 25x25x4	8,39
		OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10AC030	m.	Albardilla cerámica 40x20x4	7,53
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P10AH HORMIGÓN PREFABRICADO			
P10AH010	m.	Albardilla hor.prefabr.gris 20x5	4,56
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P10AH020	m.	Albardilla hor.prefa.blanco 20x5	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P10AH030	m.	Albardi.hor.prefab.gris 27,5x5,5	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P10AH040	m.	Albardi.hor.pref.blanco 27,5x5,5	5,26
		CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P10AH041	m.	Albardi.hor.prefor gris 27,5x6	6,11
		SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P10AH042	m.	Albardi.hor.prefor color 27,5x6	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P10AH050	m.	Albardi.hor.prefab.gris 35,5x5,5	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P10AH060	m.	Albardi.hor.pref.blanco 35,5x5,5	10,79
		DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10AH070	m.	Albardilla hor.prefa.gris 50x6,5	14,18
		CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P10AH080	m.	Albardi.hor.prefab.blanco 50x6,5	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P10AH090	m.	Albardi.horm.pref.blanco 50x15x6	16,02
		DIECISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P10AH100	ud	Albardilla horm. blanco 45x12x4	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P10AH110	m.	Albardill.horm.pref.gris 50x25x4	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P10AH120	m.	Albardi.horm.pref.blanco 50x25x4	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P10AH900	m.	Moldura de hormigón 40 cm.	32,49
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P10AN PIEDRA NATURAL			
P10AN010	m.	Albardilla piedra caliza 22x3 cm	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10AN020	m.	Albardilla piedra caliza 35x3 cm	8,32
			OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P10AN030	m.	Albardilla piedra granito 22x3cm	18,46
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P10AN040	m.	Albardilla piedra granito 35x3cm	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
APARTADO P10V VIERTEAGUAS			
SUBAPARTADO P10VA VIERTEAGUAS DE PIEDRA ARTIFICIAL			
P10VA010	m.	Viert.piedra artificial 25x3 cm.	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P10VA020	m.	Viert.piedra artificial 30x3 cm.	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P10VA030	m.	Viert.piedra artificial 35x3 cm.	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P10VA040	m.	Viert.piedra artificial 40x3 cm.	12,67
			DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P10VC VIERTEAGUAS CERÁMICOS			
P10VC010	m.	Vierteaguas barro 14x28 cm.	5,00
			CINCO EUROS
P10VC020	m.	Vierteaguas catalán 28x14 cm.	2,86
			DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P10VC030	m.	Vierteaguas catalán 14x28 cm	5,00
			CINCO EUROS
P10VC040	m.	Vierteaguas cerám.vidriado 11x24	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P10VC050	m.	Vierteaguas cerám.vidriado 14x28	9,49
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P10VC060	m.	Vierteaguas cerá.blanco ma.14x28	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P10VG VIERTEAGUAS DE GRES			
P10VG008	m.	Vierteaguas gres extrusi.20x22/3	4,49
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P10VG009	m.	Vierteaguas gres extrusi.20x27/3	5,40
			CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P10VG010	m.	Vierteaguas gres extrusi.20x30/3	7,41
			SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P10VG020	m.	Vierteaguas Ferrogrés 20x25/5	13,64
			TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P10VG030	m.	Vierteaguas Ferrogrés 20x20/5	11,70
			ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P10VG040	m.	Vierteaguas Ferrogrés 25x25/5	14,95
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P10VG050	m.	Vierteaguas Ferrogrés 20x22/3	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P10VG060	m.	Vierteaguas Ferrogrés 20x27/3	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P10VG070	m.	Vierteaguas Ferrogrés 20x30/3	18,86
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P10VP VIERTAGUAS DE PIEDRA NATURAL			
P10VP010	m.	Vierteaguas piedra caliza 31x2	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P10VP020	m.	Vierteaguas piedra caliza 38x2	8,39
		OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10VP030	m.	Vierteagu. piedra granítica 31x2	18,59
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10VP040	m.	Vierteagu. piedra granítica 38x2	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P10VP050	m.	Vierteaguas pizarra 35x2 cm.	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P10VW VIERTAGUAS METÁLICOS			
P10VW010	m.	Vierteaguas chapa galvan.0,33 m.	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10VW020	m.	Vierteaguas alum. lacado 0,33 m.	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
APARTADO P10E CELOSÍAS			
SUBAPARTADO P10EC CELOSÍAS CERÁMICAS			
P10EC010	ud	Celosía cerámica 20x20x8	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P10EC020	ud	Celosía ceramica 25x12x8	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P10EH CELOSIAS DE HORMIGON			
P10EH010	ud	Celosía hormigón blanco 20x20x5	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10EH012	ud	Celosía hormigón blanco 20x20x6	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10EH020	ud	Celosía hormigón blanco 20x20x8	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P10EH022	ud	Celosía hormigón blanco 20x20x10	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10EH030	ud	Celosía hormigón blanco 25x25x5	1,03
		UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P10EH032	ud	Celosía hormigón blanco 25x25x6	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P10EH040	ud	Celosía hormigón blanco 25x25x8	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P10EH050	ud	Celosía cristaler.hor.gris 20x40	3,69
		TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10EH060	ud	Celosía cristal.hor.blanco 20x40	4,93
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P10EH070	ud	Celosía cristaler.hor.gris 25x50	5,26
		CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P10EH080	ud	Celosía cristal.hor.blanco 25x50	7,73
		SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P10EH084	ud	Celosía cristaler.hor.gris 40x40	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P10EH085	ud	Celosía cristal.hor.blanco 40x40	7,99
		SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10EH090	ud	Celosía hormigón blanco 20x40x6	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P10EH100	ud	Celosía hormigón blanco 20x40x10	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P10C CONDUCTOS VENTILACIÓN			
SUBAPARTADO P10CC CONDUCTOS CERÁMICOS			
P10CC010	ud	Pieza cerám. ventil. 20x20x30	0,83
		CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P10CC020	ud	Shunt cerám.Ceratres 38x20x20	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P10CC022	ud	Shunt cer.Ceratres des.38x20x20	1,05
		UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P10CC030	ud	Pieza cerám. ventil. 35x23x30	1,00
		UN EUROS	
P10CC040	ud	Pieza cerám. des. 35x23x30	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P10CC050	ud	Shunt cerám.Ceratres 28x20x20	0,64
		CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P10CC070	ud	Pieza cerám. ventil. 46x23x30	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P10CC080	ud	Pieza cerám. des. 46x23x30	1,99
		UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10CC090	ud	Shunt cerám.Ceratres 49x20x20	1,05
		UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P10CC100	ud	Shunt cer.Ceratres des. 49x20x20	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P10CC110	ud	Pieza cerám. ventil. 25x25x30	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P10CC120	ud	Pieza cerám. ventil. 10x20x30	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P10CC900	ud	Pieza de conjunto vent.cerám.	35,50
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P10CF CONDUCTOS DE FIBROCEMENTO			
P10CF010	ud	Pieza f-c ventil.indiv.básico	5,11
		CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P10CF020	ud	Pieza f-c vent.general básico	8,03
		OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P10CF030	ud	Pieza f-c vent.toma simple	10,60
		DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P10CF040	ud	Pieza f-c vent.indiv.acoplam.	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10CF050	ud	Pieza f-c vent.gener.acoplam.	9,98
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P10CF060	ud	Pieza f-c común toma doble	13,06
		TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P10CF070	ud	Pieza f-c ventil.termin.indiv	8,67
		OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P10CF080	ud	Pieza f-c ventil.termin.doble	21,90
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P10CF084	ud	Pieza f-c conducto indiv. ajuste	5,11
		CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P10CF085	ud	Pieza f-c conducto gral. ajuste	8,03
		OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P10CF090	ud	Aspirador estático nat. f-c D=30	41,56
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P10CF100	ud	Aspirador estático nat.f-c y=20	25,89
		VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P10CF130	ud	Aspirador estático nat. f-c y=15	17,20
		DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P10CF140	ud	Sombrerete estát.f-c color D=30	50,19
		CINCUENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P10CF150	ud	Aspirador estát.f-c color D=30	51,31
		CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P10CF160	ud	Aspirador estát.f-c color D=20	31,93
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P10CF170	ud	Aspirador estát.f-c color D=15	21,22
			VEINTIUN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P10CH CONDUCTOS DE HORMIGÓN			
P10CH010	ud	Pieza hormi. ventil. 35x25x30	1,05
			UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P10CH020	ud	Pieza hormi. desvío 35x25x30	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P10CH030	ud	Pieza hormi. ventil. 46x25x30	1,43
			UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CH040	ud	Pieza hormi. desvío 46x25x30	2,01
			DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P10CH045	ud	Aspirador está.hor.rectang.65x55	22,43
			VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CH050	ud	Aspirador estático horm.64x52	16,16
			DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P10CH060	ud	Aspirador estático horm.76x51	34,18
			TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P10CH065	ud	Aspirador está.hor.rectang.87x55	29,53
			VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CH070	ud	Aspirador estático horm.35x35	21,85
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P10CH074	ud	Aspirad.estát.hor.gris 35,5x35,5	21,33
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CH075	ud	Aspir.estát.hor.blanco 35,5x35,5	26,70
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P10CH080	ud	Aspirador estático horm. 35x45	24,06
			VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P10CH090	ud	Aspirador estático horm.35x55	28,61
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P10CH100	ud	Aspirador estátic.hor.gris 50x50	24,17
			VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P10CH101	ud	Aspirador estát.hor.blanco 50x50	36,09
			TREINTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P10CH105	ud	Aspirador estátic.hor.gris 76x56	36,34
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P10CH106	ud	Aspirador estátic.hor.blanco 76x56	46,83
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CH107	ud	Aspirador estát.hor.gris 60x60	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P10CH108	ud	Aspirador estátic.hor.blanco 60x60	44,82
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P10CH110	ud	Aspirador estático hor.circ.D=20	18,72
			DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P10CH120	ud	Aspirador estático hor.circ.D=30	19,53
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CH130	ud	Aspirador estático hor.circ.D=36	23,69
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P10CH140	ud	Aspirador está.hor.gris cir.D=50	22,57
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P10CH150	ud	Aspirador es.hor.cir.blanco D=50	33,95
			TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P10CH160	ud	Sombrero chimenea hor.gris 45x45	15,94
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P10CH170	ud	Sombr.chimene.hor.gris 62,5x42,5	19,10
			DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P10CH180	ud	Sombrero chimene.hor.gris 60x31	15,90
			QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P10CM CONDUCTOS METÁLICOS			
P10CM010	m.	Tubo acero galv. D=150 e=0,8	9,71
			NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P10CM011	m.	Tubo acero galv. D=175 e=1,5	12,30
			DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P10CM019	m.	Cond.ac.inox.doble pared D=100	48,13
			CUARENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P10CM020	m.	Cond.ac.inox.doble pared D=125	54,24
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P10CM030	m.	Cond.ac.inox.doble pared D=150	67,38
			SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P10CM040	m.	Cond.ac.inox.doble pared D=175	81,31
			OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P10CM050	m.	Cond.ac.inox.doble pared D=250	93,84
			NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P10CM059	m.	Cond.ch.galv.doble pared D=100	24,16
			VEINTICUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P10CM060	m.	Cond.ch.galv.doble pared D=125	27,36
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P10CM070	m.	Cond.ch.galv.doble pared D=150	30,63
			TREINTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CM080	m.	Cond.ch.galv.doble pared D=175	33,96
			TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P10CM090	m.	Cond.ch.galv.doble pared D=200	37,68
			TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P10CM100	m.	Cond.ch.galv.doble pared D=250	46,43
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CM110	ud	Aspirador estát.acero inox.D=150	31,68
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P10CW VARIOS			
P10CW010	ud	Abrazadera cond.dobl.pared D=125	4,33
			CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P10CW020	ud	Abrazadera cond.dobl.pared D=150	6,12
			SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P10CW030	ud	Abrazadera cond.dobl.pared D=175	6,44
			SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P10CW040	ud	Abrazadera cond.dobl.pared D=250	7,02
			SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P10CW045	ud	Abrazadera cond.dobl.pared D=200	7,74
			SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P10CW050	ud	Material fijación conduc.d.pared	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P10CW060	ud	Aspirador estático acero D=15	44,34
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P10CW069	ud	Marco rejilla PVC 28x11,5 cm	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P10CW070	ud	Rejilla ventilac. PVC 27,5x11 cm	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P10CW080	ud	Rejilla ventilación blanca 11x24	1,65
			UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P10CW090	ud	Marco rejilla cromada 11x24	3,18
			TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P10CW100	ud	Rejilla vent. aluminio 20x20	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P10CW110	ud	Rejilla ventilación esmal.15x15	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P10CW120	ud	Marco rejilla marfil 11x24 cm	1,03

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			UN EUROS con TRES CÉNTIMOS
P10CW130	ud	Rejilla ventilaci.marfil 11x24cm	1,70
			UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
APARTADO P10B BALAUSTRADAS Y PASAMANOS			
SUBAPARTADO P10BB BALAUSTRADAS DE HORMIGÓN			
P10BB010	m.	Base balaustre horm.blanco 16x8	7,28
			SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P10BB020	ud	Bal.redon. horm.blanco 700x10x10	6,77
			SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P10BB030	ud	Bal.redon. horm.blanco 700x12x12	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P10BB040	ud	Pilastra cuad.horm.bl. 110x25x25	24,06
			VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P10BB050	ud	Pilastra cuadr.horm.bl 110x18x18	20,48
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P10BB060	ud	Sombrerete cuad.horm.bl.25 o 40	4,88
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P10BB070	ud	Pináculo hormigón blanco 25 o 40	6,11
			SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P10BB080	ud	Bola hormigón blanco D=30 cm.	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P10BB090	ud	Copa horm.blanco 36x17x17 cm.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P10BB100	m.	Tapa remate horm.bl. 2 piezas	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P10BB110	ud	Módulo balaustrada hor.bl. 80x80	53,06
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P10BB120	m.	Módu.balaustrada horm.bl. 50x100	53,06
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P10BB130	ud	Conjunto pilastra cuadrada	33,06
			TREINTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P10BB140	m.	Balaustrada p.artif. i/armadura	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P10BS PASAMANOS DE GRES			
P10BS010	m.	Pasamanos gres extrusio.30x8,5x4	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P10BS020	m.	Pasamanos gres extrusi.30x11,5x4	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P10BS030	m.	Pasamanos gres extrusi.30x15,5x4	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P10BS040	m.	Pasamanos gres extrusi.30x17,5x4	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P10BS050	m.	Pasamanos gres extrusi.30x21,5x4	10,67
			DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P10BS060	m.	Pasamanos gres extrusi.30x31,5x4	15,92
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P10BS070	m.	Pasamanos Ferrogrés 20x15x5 cm.	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P10BS080	m.	Pasamanos Ferrogrés 20x18x5 cm.	11,70
			ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P10BS090	m.	Pasaman.Ferrogrés 20x19,5x5 cm.	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P10BS100	m.	Pasamanos Ferrogrés 20x30x5 cm.	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P10BS110	m.	Pasaman.Ferrogrés redondo 25x9x4	11,05
			ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P10BS120	m.	Pasamanos gres esmaltad.30x8,5x4	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P10BS130	m.	Pasamanos gres esmalta.30x11,5x4	11,39
			ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P10BS140	m.	Pasamanos gres esmalta.30x15,5x4	12,67
			DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P10BS150	m.	Pasamanos gres esmalta.30x17,5x4	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P10BS160	m.	Pasamanos gres esmalta.30x21,5x4	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P10BS170	m.	Pasamanos gres esmalta.30x31,5x4	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P10BS180	m.	P.Ferrogrés esmal.redondo 25x9x4	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO P11 CARPINTERÍA DE MADERA**APARTADO P11M MADERAS Y TABLEROS****SUBAPARTADO P11MB MADERAS EN BRUTO**

P11MB010	m3	Pino país 1ª (pino gallego)	357,59
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11MB020	m3	Pino para nudillos	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11MB030	m3	Pino melis 1ª	780,21
		SETECIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P11MB040	m3	Sapelly	1.027,29
		MIL VEINTISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P11MB050	m3	Pino oregón	1.300,37
		MIL TRESCIENTOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11MB060	m3	Roble americano 1ª	1.592,95
		MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11MB070	m3	Roble francés	1.202,84
		MIL DOSCIENTOS DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11MB080	m3	Mongoy	1.186,58
		MIL CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11MB090	m3	Embero	897,25
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P11MB100	m3	Teka iroko	985,03
		NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P11MB110	m3	Mansonia	1.267,86
		MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11MB120	m3	Pino valsain 1ª	617,67
		SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11MB130	m3	Haya natural	672,95
		SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11MP TABLEROS PLASTIFICADOS (T.P.)			
P11MP010	m2	Tablero plast. blanco de 10 mm.	4,88
P11MP020	m2	Tablero plast. blanco de 13 mm.	5,42
P11MP030	m2	Tablero plast. blanco de 16 mm.	5,78
P11MP040	m2	Tablero plast. blanco de 19 mm.	6,23
P11MP050	m2	Tablero plast. blanco de 22 mm.	6,83
P11MP060	m2	Tab.plast.sapelly o roble 10 mm.	5,76
P11MP070	m2	Tab.plast.sapelly o roble 13 mm.	6,27
P11MP080	m2	Tab.plast.sapelly o roble 16 mm.	6,60
P11MP090	m2	Tab.plast.sapelly o roble 19 mm.	7,23
P11MP100	m2	Tab.plast.sapelly o roble 22 mm.	7,86
SUBAPARTADO P11MR TABLEROS RECHAPADOS (T.R.)			
P11MR010	m2	Tablero rechapado sapelly 11 mm.	7,72
P11MR020	m2	Tablero rechapado sapelly 16 mm.	8,68
P11MR030	m2	Tablero rechapado sapelly 19 mm.	9,28
P11MR040	m2	Tabl.rechapado pino melis 11 m	9,40
P11MR050	m2	Tabl.rechapado pino melis 16 m	10,39
P11MR060	m2	Tabl.rechapado pino melis 19 m	10,95
P11MR070	m2	Tablero rechapado roble de 11 mm	10,92
P11MR080	m2	Tablero rechapado roble de 16 mm	11,89
P11MR090	m2	Tablero rechapado roble de 19 mm	12,46
P11MR100	m2	Tabl.rechapado pino oregón 11 mm	15,47
P11MR110	m2	Tabl.rechapado pino oregón 16 mm	18,59
P11MR120	m2	Tabl.rechapado pino oregón 19 mm	19,27

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11P PRECERCOS Y CERCOS			
SUBAPARTADO P11PP PRECERCOS			
P11PP010	m.	Precerco de pino 70x35 mm.	1,74
			UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11PP020	m.	Precerco de pino 90x40 mm.	2,47
			DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11PP030	m.	Precerco de pino 110x45 mm.	3,56
			TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11PR GALCES DM RECHAPADOS (R)			
P11PR010	m.	Galce de DM R.pino melis 70x30 mm.	2,84
			DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11PR020	m.	Galce de DM R.pino melis 90x30 mm.	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P11PR030	m.	Galce de DM R.pino melis 110x30 mm.	4,10
			CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P11PR040	m.	Galce de DM R.sapelly 70x30 mm.	2,53
			DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11PR050	m.	Galce de DM R.sapelly 90x30 mm.	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P11PR060	m.	Galce de DM R.sapelly 110x30 mm.	3,67
			TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11PR070	m.	Galce de DM R.roble 70x30 mm.	3,21
			TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P11PR080	m.	Galce de DM R.roble 90x30 mm.	3,77
			TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11PR090	m.	Galce de DM R.roble 110x30 mm.	4,62
			CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11PM GALCES MACIZOS (M)			
P11PM010	m.	Galce de pino melis macizo 70x20 mm.	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P11PM020	m.	Galce de pino melis macizo 90x20 mm.	3,70
			TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P11PM030	m.	Galce de pino melis macizo 110x20 mm.	4,42
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P11PM040	m.	Galce de sapelly macizo 70x20 mm	2,61
			DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P11PM050	m.	Galce de sapelly macizo 90x20 mm	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P11PM060	m.	Galce de sapelly macizo 110x20mm	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P11PM070	m.	Galce de roble macizo 70x20 mm.	4,42
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P11PM080	m.	Galce de roble macizo 90x20 mm.	5,65
			CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11PM090	m.	Galce de roble macizo 110x20 mm.	6,72
			SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11PD CERCOS DIRECTOS MACIZOS (M)			
P11PD010	m.	Cerco directo pino melis M. 70x50 mm.	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P11PD020	m.	Cerco directo pino melis M. 90x70 mm.	5,40
			CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P11PD030	m.	Cerco directo pino melis M. 110x70 mm.	6,44
			SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11PD040	m.	Cerco dir. sapelly M. 70x50 mm.	2,73
			DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11PD050	m.	Cerco dir. sapelly M. 90x70 mm.	4,33
			CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P11PD060	m.	Cerco dir. sapelly M. 110x70 mm.	5,17
			CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P11PD070	m.	Cerco directo roble M. 70x50 mm.	4,91
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P11PD080	m.	Cerco directo roble M. 90x70 mm.	8,26
			OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P11PD090	m.	Cerco directo roble M. 110x70 mm.	9,94
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO P11E HOJAS DE PUERTAS DE ENTRADA			
SUBAPARTADO P11EN HOJAS ENTRADA TABLERO LISO (TN)			
P11EN010	ud	Puerta entrada TN pino país	96,36
			NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11EN020	ud	Puerta entrada TN pino melis	103,57
			CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11EN030	ud	Puerta entrada TN sapelly	98,64
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11EN040	ud	Puerta entrada TN pino oregón	108,51
			CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P11EN050	ud	Puerta entrada TN roble	120,22
			CIENTO VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11EM HOJAS ENTRADA TABL.MOLDEADO (TM)			
P11EM010	ud	Puerta entrada TM pino país	125,75
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11EM020	ud	Puerta entrada TM pino melis	133,61
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P11EM030	ud	Puerta entrada TM sapelly	128,67
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11EM040	ud	Puerta entrada TM pino oregón	138,55
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11EM050	ud	Puerta entrada TM roble	150,26
			CIENTO CINCUENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11EP HOJAS ENTRADA TABL.PLAFONADO(TP)			
P11EP010	ud	Puerta entrada TP pino país	142,58
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11EP020	ud	Puerta entrada TP pino melis	149,81
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11EP030	ud	Puerta entrada TP sapelly	144,86
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11EP040	ud	Puerta entrada TP pino oregón	154,74
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11EP050	ud	Puerta entrada TP roble	166,46
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11EL HOJAS ENTRADA TABL.PLUMEADO(TPL)			
P11EL010	ud	Puerta entrada TPL pino país	129,58
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11EL020	ud	Puerta entrada TPL pino melis	136,79
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11EL030	ud	Puerta entrada TPL sapelly	131,86
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11EL040	ud	Puerta entrada TPL pino oregón	141,74
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11EL050	ud	Puerta entrada TPL roble	153,43
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11ER HOJAS ENTR.TABL.PLAFON.RAÍZ(TPR)			
P11ER010	ud	Puerta entrada TPR pino país	192,00
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS	
P11ER020	ud	Puerta entrada TPR pino melis	199,21
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P11ER030	ud	Puerta entrada TPR sapelly	194,28
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P11ER040	ud	Puerta entrada TPR pino oregón	204,16
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11ER050	ud	Puerta entrada TPR roble	215,86
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11ED HOJAS ENTR.TABL.RAIZ DIRECTO(TR)			
P11ED010	ud	Puerta entrada TR pino país	185,17
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P11ED020	ud	Puerta entrada TR pino melis	192,40
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11ED030	ud	Puerta entrada TR sapelly	187,45
		CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11ED040	ud	Puerta entrada TR pino oregón	197,33
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11ED050	ud	Puerta entrada TR roble	209,04
		DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11EG HOJAS ENTR.TAB.RAIZ GRECADO(TRG)			
P11EG010	ud	Puerta entrada TRG pino país	206,31
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P11EG020	ud	Puerta entrada TRG pino melis	213,52
		DOSCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11EG030	ud	Puerta entrada TRG sapelly	208,58
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11EG040	ud	Puerta entrada TRG pino oregón	218,46
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11EG050	ud	Puerta entrada TRG roble	230,17
		DOSCIENTOS TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11EC HOJAS ENTR.CASTELLANAS 2C.(C2C)			
P11EC010	ud	Puerta entrada C2C pino melis e=40 mm.	134,59
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11EC020	ud	Puerta entrada C2C pino melis e=45 mm.	151,49
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11EB HOJAS ENTR.BLINDADAS SIN MONTAR			
P11EB010	ud	Puerta ent. blind. TNBL p.país	185,82
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11EB020	ud	Puerta ent. blind. TNBL p.melis	195,11
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P11EB030	ud	Puerta ent. blind. TNBL sapelly	190,19
		CIENTO NOVENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11EB040	ud	Puerta ent. blind. TNBL oregón	200,06
		DOSCIENTOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P11EB050	ud	Puerta ent. blind. TNBL roble	211,76
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11EB060	ud	Blindaje PE 2 chap.acero 6 dec.	91,55
		NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11EI PUERTAS ENT.BLINDADAS MONTADAS			
P11EI010	ud	P.ent.blind.LBL pino montada	384,26
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P11EI020	ud	P.ent.blind.LBL sapelly mont.	390,76
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11EI030	ud	P.ent.blind.LBL roble montada	464,23
		CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11EA PUERTAS ENT.ACORAZADAS MONTADAS			
P11EA010	ud	P.ent.acoraz.lisa pino melis	915,66
		NOVECIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11EA020	ud	P.ent.acoraz.lisa sapelly	910,71
		NOVECIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11EA030	ud	P.ent.acoraz.pino oregón	920,58
		NOVECIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11EA040	ud	P.ent.acoraz.lisa roble	932,30
		NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P11EA050	ud	Decoración p.acor. c/molduras	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11EA060	ud	Decoración p.acor. c/mold.plaf.	107,93
		CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11EA070	ud	Decoración p.acor. c/plaf.plum.	125,49
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11EW PUERTAS ENTRADA ACÚSTICAS			
P11EW010	ud	P.acústica Danosa 32 dB(A) 1 hoj	529,11
		QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P11EW030	ud	P.acústica Danosa 39 dB(A) 2 hoj	1.052,65
		MIL CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11EV HOJAS P.ENTRADA ESPECIALES			
P11EV010	ud	P.acúst.cortaf.RF-30 sapelly 82,5cm.	170,74
		CIENTO SETENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11EV020	ud	P.acúst.cortaf.RF-30 pino m. 82,5cm.	186,50
		CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P11EV030	ud	P.acúst.cortaf.RF-30 roble 82,5cm.	219,76
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11EV040	ud	P.acúst.cortaf.RF-30 formic.82,5cm.	219,79
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11EV050	ud	P.acúst.radiologica sapelly 82,5cm.	233,77
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11EV060	ud	P.acúst.radiologica pino m. 82,5cm.	249,54
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11EV070	ud	P.acúst.radiologica roble 82,5cm.	282,79
		DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11EV080	ud	P.acúst.radiologica formica 82,5cm.	289,50
		DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11C HOJAS DE PUERTAS DE PASO CIEGAS			
SUBAPARTADO P11CH HOJAS LISAS HUECAS (CLH)			
P11CH010	ud	P.paso CLH pino para pintar	32,45
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11CH020	ud	P.paso CLH sapelly p/barnizar	44,99
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11CH030	ud	P.paso CLH pino melis para barnizar	48,30
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P11CH040	ud	P.paso CLH melamina s/emoquill.	52,38
		CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CA HOJAS LISAS MACIZAS (CLM)			
P11CA005	ud	P.paso CLM pino melis p/barnizar	79,83
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11CA010	ud	P.paso CLM sapelly p/barnizar	74,44
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11CA020	ud	P.paso CLM melamina emboq.pino	70,48
		SETENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11CA030	ud	P.paso CLM roble p/barnizar	103,06
		CIENTO TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CF HOJAS MOLDURA FINA (CMF)			
P11CF010	ud	Puerta paso CMF pino país	71,84
		SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11CF020	ud	Puerta paso CMF pino melis	77,25
		SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P11CF030	ud	Puerta paso CMF sapelly	73,54
		SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11CF040	ud	Puerta paso CMF pino oregón	80,82
		OCHENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11CF050	ud	Puerta paso CMF roble	93,11
		NOVENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CN HOJAS TABLERO NORMAL (CTN)			
P11CN010	ud	Puerta paso CTN pino país	80,04
		OCHENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P11CN020	ud	Puerta paso CTN pino melis	86,09
		OCHENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P11CN030	ud	Puerta paso CTN sapelly	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11CN040	ud	Puerta paso CTN pino oregón	90,06
		NOVENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P11CN050	ud	Puerta paso CTN roble	102,01
		CIENTO DOS EUROS con UN CÉNTIMO	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11CM HOJAS TABLERO MOLDEADO (CTM)			
P11CM010	ud	Puerta paso CTM pino país	109,42
		CIENTO NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11CM020	ud	Puerta paso CTM pino melis	116,12
		CIENTO DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P11CM030	ud	Puerta paso CTM sapelly	111,96
		CIENTO ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11CM040	ud	Puerta paso CTM pino oregón	120,09
		CIENTO VEINTE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P11CM050	ud	Puerta paso CTM roble	132,05
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CP HOJAS TABLERO PLAFONADO (CTP)			
P11CP010	ud	Puerta paso CTP pino país	126,27
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11CP020	ud	Puerta paso CTP pino melis	132,31
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P11CP030	ud	Puerta paso CTP sapelly	128,15
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P11CP040	ud	Puerta paso CTP pino oregón	136,27
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11CP050	ud	Puerta paso CTP roble	148,24
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CL HOJAS TABLERO PLUMEADO (CTPL)			
P11CL010	ud	Puerta paso CTPL pino país	113,27
		CIENTO TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11CL020	ud	Puerta paso CTPL pino melis	119,31
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P11CL030	ud	Puerta paso CTPL sapelly	115,15
		CIENTO QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P11CL040	ud	Puerta paso CTPL pino oregón	123,28
		CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P11CL050	ud	Puerta paso CTPL roble	135,23
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CR HOJAS TABL.PLAFONADO RAÍZ (CTPR)			
P11CR010	ud	Puerta paso CTPR pino país	175,68
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11CR020	ud	Puerta paso CTPR pino melis	181,73
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11CR030	ud	Puerta paso CTPR sapelly	177,57
		CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11CR040	ud	Puerta paso CTPR pino oregón	185,70
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P11CR050	ud	Puerta paso CTPR roble	197,65
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11CD HOJAS TABLERO RAÍZ DIRECTO (CTR)			
P11CD010	ud	Puerta paso CTR pino país	168,85
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11CD020	ud	Puerta paso CTR pino melis	174,90
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P11CD030	ud	Puerta paso CTR sapelly	170,74
		CIENTO SETENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11CD040	ud	Puerta paso CTR pino oregón	178,86
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11CD050	ud	Puerta paso CTR roble	190,82
		CIENTO NOVENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CG HOJAS TABLERO RAÍZ GRECADO(CTRG)			
P11CG010	ud	Puerta paso CTRG pino país	189,98
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11CG020	ud	Puerta paso CTRG pino melis	196,02
		CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P11CG030	ud	Puerta paso CTRG sapelly	191,86
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11CG040	ud	Puerta paso CTRG pino oregón	200,00
		DOSCIENTOS EUROS	
P11CG050	ud	Puerta paso CTRG roble	211,96
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CC HOJAS CASTELLANAS 2C. (CC2C)			
P11CC010	ud	Puerta paso CC2C de pino melis	117,68
		CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CQ HOJAS MALLORQUINAS (MC)			
P11CQ010	ud	P.paso mallorquina MC p/pintar	62,61
		SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11CQ020	ud	P.paso mallor.MC pino melis p/barniz.	88,04
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11CW HOJAS VARIAS			
P11CW010	ud	P.paso shapelline SC p/lacar	86,34
		OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11V HOJAS DE PUERTAS VIDRIERAS			
SUBAPARTADO P11VH HOJAS LISAS HUECAS (VLH)			
P11VH010	ud	P.paso VLH pino para pintar	44,12
P11VH020	ud	P.paso VLH sapelly p/barnizar	CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS 59,07
P11VH030	ud	P.paso VLH pino melis para barnizar	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS 60,72
P11VH040	ud	P.paso VLH melamina s/emoquill.	SESENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS 72,33
			SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11VA HOJAS LISAS MACIZAS (VLM)			
P11VA005	ud	P.Paso VLM pino melis p/barnizar	96,11
P11VA010	ud	P.Paso VLM sapelly p/barnizar	NOVENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS 90,71
P11VA020	ud	P.Paso VLM melamina emboq.pino	NOVENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS 87,78
P11VA030	ud	P.Paso VLM roble p/barnizar	OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS 124,18
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11VF HOJAS MOLDURA FINA (VMF)			
P11VF010	ud	Puerta paso VMF 1 vid. p.pais	68,07
P11VF020	ud	Puerta paso VMF 1 vid. p.melis	SESENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS 73,34
P11VF030	ud	Puerta paso VMF 1 vid. sapelly	SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS 69,70
P11VF040	ud	Puerta paso VMF 1 vid. p.oregón	SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 76,79
P11VF050	ud	Puerta paso VMF 1 vid. roble	SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 88,55
P11VF060	ud	Puerta paso VMF 6 vid. p.pais	OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 100,12
P11VF070	ud	Puerta paso VMF 6 vid. p.melis	CIENT EUROS con DOCE CÉNTIMOS 107,54
P11VF080	ud	Puerta paso VMF 6 vid. sapelly	CIENTO SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 102,47
P11VF090	ud	Puerta paso VMF 6 vid. p.oregón	CIENTO DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS 112,87
P11VF100	ud	Puerta paso VMF 6 vid. roble	CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 129,19
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11VN HOJAS TABLERO NORMAL (VTN)			
P11VN010	ud	Puerta paso VTN 1 vid. p.país	76,33
		SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11VN020	ud	Puerta paso VTN 1 vid. p.melis	82,11
		OCHENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P11VN030	ud	Puerta paso VTN 1 vid. sapelly	78,16
		SETENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11VN040	ud	Puerta paso VTN 1 vid. p.oregón	86,02
		OCHENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P11VN050	ud	Puerta paso VTN 1 vid. roble	97,46
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11VN060	ud	Puerta paso VTN 6 vid. p.país	109,17
		CIENTO NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P11VN070	ud	Puerta paso VTN 6 vid. p.melis	116,91
		CIENTO DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11VN080	ud	Puerta paso VTN 6 vid. sapelly	111,70
		CIENTO ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P11VN090	ud	Puerta paso VTN 6 vid. p.oregón	122,50
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P11VN100	ud	Puerta paso VTN 6 vid. roble	137,06
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11VM HOJAS TABLERO MOLDEADO (VTM)			
P11VM010	ud	Puerta paso VTM 1 vid. p.país	91,29
		NOVENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P11VM020	ud	Puerta paso VTM 1 vid. p.melis	97,40
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11VM030	ud	Puerta paso VTM 1 vid. sapelly	93,43
		NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11VM040	ud	Puerta paso VTM 1 vid. p.oregón	101,30
		CIENTO UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P11VM050	ud	Puerta paso VTM 1 vid. roble	112,75
		CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11VM060	ud	Puerta paso VTM 6 vid. p.país	124,12
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P11VM070	ud	Puerta paso VTM 6 vid. p.melis	132,19
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11VM080	ud	Puerta paso VTM 6 vid. sapelly	126,98
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11VM090	ud	Puerta paso VTM 6 vid. p.oregón	137,77
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11VM100	ud	Puerta paso VTM 6 vid. roble	152,34
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11VP HOJAS TABLERO PLAFONADO (VTP)			
P11VP010	ud	Puerta paso VTP 1 vid. p.país	98,11
			NOVENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P11VP020	ud	Puerta paso VTP 1 vid. p.melis	103,89
			CIENTO TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11VP030	ud	Puerta paso VTP 1 vid. sapelly	99,94
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11VP040	ud	Puerta paso VTP 1 vid. p.oregón	107,80
			CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P11VP050	ud	Puerta paso VTP 1 vid. roble	119,25
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P11VP060	ud	Puerta paso VTP 6 vid. p.país	130,95
			CIENTO TREINTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11VP070	ud	Puerta paso VTP 6 vid. p.melis	138,69
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11VP080	ud	Puerta paso VTP 6 vid. sapelly	133,48
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P11VP090	ud	Puerta paso VTP 6 vid. p.oregón	144,28
			CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P11VP100	ud	Puerta paso VTP 6 vid. roble	158,83
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11VL HOJAS TABLERO PLUMEADO(VTPL)			
P11VL010	ud	Puerta paso VTPL 1 vid. p.país	90,18
			NOVENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P11VL020	ud	Puerta paso VTPL 1 vid. p.melis	95,96
			NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11VL030	ud	Puerta paso VTPL 1 vid. sapelly	92,00
			NOVENTA Y DOS EUROS
P11VL040	ud	Puerta paso VTPL 1 vid. p.oregón	99,87
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11VL050	ud	Puerta paso VTPL 1 vid. roble	111,31
			CIENTO ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P11VL060	ud	Puerta paso VTPL 6 vid. p.país	123,02
			CIENTO VEINTITRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P11VL070	ud	Puerta paso VTPL 6 vid. p.melis	130,74
			CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11VL080	ud	Puerta paso VTPL 6 vid. sapelly	125,55
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11VL090	ud	Puerta paso VTPL 6 vid. p.oregón	136,34
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11VL100	ud	Puerta paso VTPL 6 vid. roble	150,90
			CIENTO CINCUENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11VR HOJAS TABL.PLAFONADO RAÍZ (VTPR)			
P11VR010	ud	Puerta paso VTPR 6 vid. p.país	148,05
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P11VR020	ud	Puerta paso VTPR 6 vid. p.melis	155,78
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11VR030	ud	Puerta paso VTPR 6 vid. sapelly	150,58
		CIENTO CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11VR040	ud	Puerta paso VTPR 6 vid. p.oregón	161,38
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11VR050	ud	Puerta paso VTPR 6 vid. roble	175,94
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11VD HOJAS TABLERO RAÍZ DIRECTO (VTR)			
P11VD010	ud	Puerta paso VTR 6 vid. p.país	131,80
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P11VD020	ud	Puerta paso VTR 6 vid. p.melis	139,53
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11VD030	ud	Puerta paso VTR 6 vid. sapelly	134,32
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11VD040	ud	Puerta paso VTR 6 vid. p.oregón	145,11
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P11VD050	ud	Puerta paso VTR 6 vid. roble	159,69
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11VG HOJAS TABLERO RAÍZ GRECADO(VTRG)			
P11VG010	ud	Puerta paso VTRG 6 vid. p.país	138,30
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P11VG020	ud	Puerta paso VTRG 6 vid. p.melis	146,02
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P11VG030	ud	Puerta paso VTRG 6 vid. sapelly	140,83
		CIENTO CUARENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11VG040	ud	Puerta paso VTRG 6 vid. p.oregón	151,63
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11VG050	ud	Puerta paso VTRG 6 vid. roble	166,19
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P11VC HOJAS CASTELLANAS 2C. (VC2C)			
P11VC010	ud	Puerta paso VC2C pino melis 1 vid.	91,04
		NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P11VC020	ud	Puerta paso VC2C pino melis 6 vid.	122,42
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P11VQ HOJAS MALLORQUINAS (MV)			
P11VQ010	ud	P.p.mallorquina MV p/p.1 vid.	71,97
		SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11VQ020	ud	P.p.mallorquina MV p/p.6 vid.	81,79
		OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11VQ030	ud	P.p.mallor.MV pino p/b.1 vid.	98,31
		NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P11VQ040	ud	P.p.mallor.MV pino p/b.6 vid.	108,13
		CIENTO OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P11VW HOJAS VARIAS			
P11VW010	ud	P.paso shapelline SV p/lac.1 V.	92,59
		NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11VW020	ud	P.paso shapelline SV p/lac.6 V.	115,34
		CIENTO QUINCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO P11A HOJAS DE PUERTAS DE ARMARIOS			
SUBPARTADO P11AH HOJAS ARMARIO LIS.HUECAS (AMLH)			
P11AH010	ud	P.armario ALH pino p/pintar	30,37
		TREINTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11AH020	ud	P.armario ALH sapelly p/barn.	41,35
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11AH030	ud	P.armario ALH pino melis p/barnizar	43,68
		CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11AH040	ud	P.armario ALH melamina s/cant.	44,66
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11AH050	ud	P.maleter.MLH pino p/pintar	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11AH060	ud	P.maleter.MLH sapelly p/barn.	18,79
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11AH070	ud	P.maleter.MLH pino melis p/barnizar	19,32
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11AH080	ud	P.maleter.MLH melamina s/cant.	22,43
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11AF HOJAS ARMARIO MOLD.FINA (A/MMF)			
P11AF010	ud	P.armario AMF pino país	58,72
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11AF020	ud	P.armario AMF pino melis	63,07
		SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11AF030	ud	P.armario AMF sapelly	60,08
		SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P11AF040	ud	P.armario AMF pino oregón	66,07
		SESENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11AF050	ud	P.armario AMF roble	69,83
		SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11AF060	ud	P.maletero MMF pino país	31,80
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P11AF070	ud	P.maletero MMF pino melis	33,48
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11AF080	ud	P.maletero MMF sapelly	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P11AF090	ud	P.maletero MMF pino oregón	35,63
		TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11AF100	ud	P.maletero MMF roble	37,85
		TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11AN HOJAS ARMARIO TABL.NORMAL (A/MTN)			
P11AN010	ud	P.armario ATN pino país	58,72
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11AN020	ud	P.armario ATN pino melis	63,07
		SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11AN030	ud	P.armario ATN sapelly	60,08
		SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P11AN040	ud	P.armario ATN pino oregón	66,07
		SESENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11AN050	ud	P.armario ATN roble	69,83
		SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11AN060	ud	P.maletero MTN pino país	31,80
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P11AN070	ud	P.maletero MTN pino melis	33,48
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11AN080	ud	P.maletero MTN sapelly	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P11AN090	ud	P.maletero MTN pino oregón	35,63
		TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11AN100	ud	P.maletero MTN roble	37,85
		TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11AM HOJAS ARMARIO TAB.MOLDEA (A/MTM)			
P11AM010	ud	P.armario ATM pino país	71,46
		SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11AM020	ud	P.armario ATM pino melis	76,13
		SETENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P11AM030	ud	P.armario ATM sapelly	73,14
		SETENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P11AM040	ud	P.armario ATM pino oregón	79,13
		SETENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P11AM050	ud	P.armario ATM roble	82,90
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P11AM060	ud	P.maletero MTM pino país	39,85
		TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11AM070	ud	P.maletero MTM pino melis	41,75
		CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11AM080	ud	P.maletero MTM sapelly	40,77
		CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11AM090	ud	P.maletero MTM pino oregón	43,89
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11AM100	ud	P.maletero MTM roble	46,10
		CUARENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11AR HOJ.ARM.TAB.RAÍZ DIRECTO (A/MTR)			
P11AR010	ud	P.armario ATR pino país	103,52
		CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11AR020	ud	P.armario ATR pino melis	107,87
		CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11AR030	ud	P.armario ATR sapelly	104,88
		CIENTO CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11AR040	ud	P.armario ATR pino oregón	110,85
		CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11AR050	ud	P.armario ATR roble	114,64
		CIENTO CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11AR060	ud	P.maletero MTR pino país	43,10
		CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P11AR070	ud	P.maletero MTR pino melis	44,80
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P11AR080	ud	P.maletero MTR sapelly	43,83
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11AR090	ud	P.maletero MTR pino oregón	46,94
		CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11AR100	ud	P.maletero MTR roble	49,15
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P11AG HOJ.ARM.TAB.RAÍZ GRECADO(A/MTRG)			
P11AG010	ud	P.armario ATRG pino país	114,03
		CIENTO CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P11AG020	ud	P.armario ATRG pino melis	118,40
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11AG030	ud	P.armario ATRG sapelly	115,40
		CIENTO QUINCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11AG040	ud	P.armario ATRG pino oregón	121,39
		CIENTO VEINTIUN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11AG050	ud	P.armario ATRG roble	125,16
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11AG060	ud	P.maletero MTRG pino país	46,36
		CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11AG070	ud	P.maletero MTRG pino melis	48,05
		CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P11AG080	ud	P.maletero MTRG sapelly	47,08
		CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P11AG090	ud	P.maletero MTRG pino oregón	50,19
		CINCUENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11AG100	ud	P.maletero MTRG roble	52,40
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P11AC HOJ.ARM.CASTELLANAS 2C. (A/MC2C)			
P11AC010	ud	P.armario castell.AC2C pino melis	82,32
		OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11AC020	ud	P.maleter.castell.MC2C pino melis	34,33
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P11AQ HOJAS ARMARIO MALLORQUINA (A/MM)			
P11AQ010	ud	P.armario mallorq.AM p/pintar	28,09
		VEINTIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P11AQ020	ud	P.armar.mallorq.AM pino melis p/barn.	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P11AQ030	ud	P.maleter.mallorq.MM p/pintar	13,79
		TRECE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11AQ040	ud	P.malet.mallorq.MM pino melis p/barn.	18,46
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P11AW HOJAS ARMARIO VARIAS			
P11AW010	ud	P.armario shapelline AS p/lac.	48,37
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11AW020	ud	P.maletero shapelline MS p/lac.	24,57
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11F ARMARIOS PREFABRICADOS			
SUBAPARTADO P11FP ARMARIOS PLEGABLES DE MADERA			
P11FP010	ud	Arm.pref.mad. 3 hoj.pleg.150x250	407,18
			CUATROCIENTOS SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P11FP020	ud	Arm.pref.mad. 4 hoj.pleg.200x250	542,91
			QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P11FP030	ud	Arm.pref.mad. 5 hoj.pleg.250x250	676,16
			SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P11FP040	ud	Arm.pref.mad. 6 hoj.pleg.300x250	811,39
			OCHOCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11FE ARMARIOS PLEGABLES DE ESPEJO			
P11FE010	ud	Arm.pref.espejo 3 h.pleg.150x250	478,37
			CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11FE020	ud	Arm.pref.espejo 4 h.pleg.200x250	624,57
			SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11FE030	ud	Arm.pref.espejo 5 h.pleg.250x250	819,32
			OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P11FE040	ud	Arm.pref.espejo 6 h.pleg.300x250	940,48
			NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11FC ARMARIOS CORREDEROS DE ESPEJO			
P11FC010	ud	Arm.pref.espejo 2 h.corr.140x250	413,51
			CUATROCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P11FC020	ud	Arm.pref.espejo 3 h.corr.220x250	570,22
			QUINIENTOS SETENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P11FC030	ud	Arm.pref.espejo 4 h.corr.300x250	777,62
			SETECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P11FC040	ud	Arm.pref.espejo 5 h.corr.380x250	914,81
			NOVECIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11FI ARMARIOS CORREDEROS DE MADERA			
P11FI010	ud	Arm.pref.ciego 2 h.corred.140x250	351,98
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P11FI020	ud	Arm.pref.ciego 3 h.corred.220x250	495,66
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11FI030	ud	Arm.pref.ciego 4 h.corred.300x250	641,73
			SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11FI040	ud	Arm.pref.ciego 5 h.corred.380x250	789,26
			SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11K CAJONERAS, ENCIMERAS Y VARIOS			
SUBAPARTADO P11KC CAJONERAS Y ZAPATEROS			
P11KC010	ud	Cajonera arm.2 cajones 45x55 cm.	28,48
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11KC020	ud	Cajonera arm.3 cajones 45x55 cm.	39,60
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P11KC030	ud	Cajonera arm.5 cajones 45x55 cm.	62,03
		SESENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P11KC040	ud	Cajonera arm.2 cajones 75x55 cm.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11KC050	ud	Cajonera arm.3 cajones 75x55 cm.	48,82
		CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11KC060	ud	Cajonera arm.5 cajones 75x55 cm.	76,07
		SETENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11KC070	ud	Zapatero armario de 45x55 cm.	44,70
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P11KC080	ud	Zapatero armario de 75x55 cm.	53,35
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
EERP11KC090	ud	Mueble soporte para pila de lavar	85,97
		OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11KE ENCIMERAS MADERA			
P11KE010	m.	Encimera tab.agl.plas.60x3 cm.	23,15
		VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P11KE020	m.	Encimera pino macizo 50x5 cm.	58,19
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11KE030	m.	Encimera sapelly mac.50x5 cm.	65,67
		SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11KE040	m.	Encimera roble maciz.50x5 cm.	84,85
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11KE050	m.	Encime.formica crema blanca 62x3	20,48
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11KE060	m.	Encime.formica roble,mármol 62x3	23,48
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11KE070	ud	Material aux. anclaje encimera	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11KW VARIOS			
P11KW010	m.	Cantenera agl.rech.de pino	2,23
		DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P11KW020	m.	Cantenera agl.rech.de sapelly	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P11KW030	m.	Cantenera agl.rech.de roble	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11KW040	m.	Rinconera agl.rech.de pino	2,67
		DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11KW050	m.	Rinconera agl.rech.de sapelly	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11KW060	m.	Rinconera agl.rech.de roble	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11N MAMPARAS PARA ACRISTALAR			
SUBAPARTADO P11NP PARA PINTAR			
P11NP010	m2	Mamp.vidri.pino país p/pintar	54,43
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11NP020	m2	Mamp.vid.pino/melamina p/pint.	53,12
			CINCUENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11NB PARA BARNIZAR			
P11NB010	m2	Mamp.vid.pino melis p/barniz.	58,61
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P11NB020	m2	Mamp.vid.pino oregón p/barniz.	78,90
			SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
APARTADO P11T TAPAJUNTAS			
SUBAPARTADO P11TL DM RECHAPADOS LISOS (LR)			
P11TL010	m.	Tapajunt. DM LR pino melis 70x10	1,04
			UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P11TL020	m.	Tapajunt. DM LR pino melis 80x12	1,17
			UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P11TL030	m.	Tapajunt. DM LR pino melis 90x15	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P11TL040	m.	Tapajunt. DM LR sapelly 70x10	0,81
			CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P11TL050	m.	Tapajunt. DM LR sapelly 80x12	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11TL060	m.	Tapajunt. DM LR sapelly 90x15	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P11TL070	m.	Tapajunt. DM LR roble 70x10	1,33
			UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P11TL080	m.	Tapajunt. DM LR roble 80x12	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11TL090	m.	Tapajunt. DM LR roble 90x15	2,05
			DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11TR DM RECHAPADOS MOLDEADOS			
P11TR010	m.	Tapajunt. DM MR pino melis 70x10	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P11TR020	m.	Tapajunt. DM MR pino melis 80x12	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P11TR030	m.	Tapajunt. DM MR pino melis 90x15	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11TR040	m.	Tapajunt. DM MR sapelly 70x10	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11TR050	m.	Tapajunt. DM MR sapelly 80x12	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P11TR060	m.	Tapajunt. DM MR sapelly 90x15	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11TR070	m.	Tapajunt. DM MR roble 70x10	1,37
			UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11TR080	m.	Tapajunt. DM MR roble 80x12	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11TR090	m.	Tapajunt. DM MR roble 90x15	2,07
			DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11TM MACIZOS LISOS (LM)			
P11TM010	m.	Tapajunt. LM pino melis 70x10	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11TM020	m.	Tapajunt. LM pino melis 80x12	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11TM030	m.	Tapajunt. LM pino melis 90x15	2,46
		DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11TM040	m.	Tapajunt. LM sapelly 70x10	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11TM050	m.	Tapajunt. LM sapelly 80x12	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11TM060	m.	Tapajunt. LM sapelly 90x15	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11TM070	m.	Tapajunt. LM roble 70x10	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P11TM080	m.	Tapajunt. LM roble 80x12	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P11TM090	m.	Tapajunt. LM roble 90x15	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P11TM100	m.	Tapeta contrachap.pino 70x4 mm.	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11TO MACIZOS MOLDEADOS (MM)			
P11TO010	m.	Tapajunt. MM pino melis 70x10	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11TO020	m.	Tapajunt. MM pino melis 80x12	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P11TO030	m.	Tapajunt. MM pino melis 90x15	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11TO040	m.	Tapajunt. MM sapelly 70x10	1,33
		UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11TO050	m.	Tapajunt. MM sapelly 80x12	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P11TO060	m.	Tapajunt. MM sapelly 90x15	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11TO070	m.	Tapajunt. MM roble 70x10	2,23
		DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P11TO080	m.	Tapajunt. MM roble 80x12	2,79
		DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11TO090	m.	Tapajunt. MM roble 90x15	3,44
		TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO P11H HERRAJES PUERTAS DE ENTRADA			
SUBAPARTADO P11HS CERRADURAS DE SEGURIDAD			
P11HS010	ud	C.seguridad c/corto c/bomb.al.3p	30,89
		TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11HS020	ud	C.seguridad c/largo frente al.3p	34,78
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11HS030	ud	C.seguridad c/largo frente al.5p	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P11HS040	ud	C.seguridad c/cantoner.2 vuel.3p	40,64
		CUARENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11HS050	ud	C.seguridad c/cantoner.4 vuel.5p	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11HS060	ud	C.seguridad tabla dorada 3puntos	72,17
		SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11HC CERRADURAS DE CANTO			
P11HC010	ud	Cerradura canto seguridad p.ent.	14,63
			CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11HC020	ud	Cerradura canto 2 vueltas p.ent.	9,42
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P11HC030	ud	Cerradura canto 1 vuelta p.ent.	7,00
			SIETE EUROS
SUBAPARTADO P11HT TIRADORES			
P11HT010	ud	Tirador p.entrada latón labrado	2,96
			DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11HT020	ud	Tirador p.entrada latón pul.bri.	3,35
			TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11HM MIRILLAS Y PLAFONES			
P11HM010	ud	Mirilla latón normal p.entrada	0,79
			CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11HM020	ud	Mirilla latón super gran angular	1,01
			UN EUROS con UN CÉNTIMOS
P11HM030	ud	Mirilla latón p.entrada con tapa	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P11HM040	ud	Plafón p/mirilla latón labrado	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11HM050	ud	Plafón p/mirilla latón puli.bri.	1,04
			UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11HB BISAGRAS DE SEGURIDAD			
P11HB010	ud	Bisagra seguridad larga p.entra.	18,69
			DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11HB020	ud	Bisagra segur.larga c/ovalillos	27,64
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11HB030	ud	Bisagra segur.larga c/rodamient.	36,57
			TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11HB040	ud	Bisagra segur.normal rte.codillo	3,15
			TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P11HB050	ud	Bisagra segur.normal rte.plano	2,86
			DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11HB060	ud	Bisagra segur.normal c/rodamient	3,44
			TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11HB070	ud	Bisagra seguridad normal dorada	1,20
			UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P11HB080	ud	Tornillo segur.cerco 92mm.codil.	0,23
			CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P11HB090	ud	Tornillo segur.cerco 152mm.codi.	0,30
			CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11R HERRAJES PUERTAS DE PASO			
SUBAPARTADO P11RP POMOS DE LATÓN			
P11RP010	ud	Pomo latón normal con resbalón	5,69
		CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11RP020	ud	Pomo latón pul.brillo c/resbalón	7,32
		SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11RP030	ud	Pomo latón blanco con resbalón	6,86
		SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11RP040	ud	Pomo latón negro con resbalón	8,74
		OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11RP050	ud	Pomo latón normal con cerradura	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P11RP060	ud	Pomo latón pul.brillo c/cerrad.	10,53
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11RP070	ud	Pomo latón blanco con cerradura	9,71
		NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11RP080	ud	Pomo latón negro con cerradura	11,67
		ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11RP090	ud	Escudo dorado brillo inox.p/pomo	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11RP100	ud	Escudo negro para pomo	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11RP110	ud	Incremento pestillo para pomo	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11RB PERNIOS Y BISAGRAS			
P11RB010	ud	Pernio hierro plano pul.80/95mm.	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11RB020	ud	Pernio hierro plano pulid.110mm.	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P11RB030	ud	Pernio latonado 80/95 mm.	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11RB040	ud	Pernio latón 80/95 mm. codillo	0,35
		CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11RB050	ud	Pernio latonado 110 mm.	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P11RB060	ud	Pernio latonado 110 mm. codillo	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11RB070	ud	Pernio latón plano 80x52 mm.	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11RB080	ud	Pernio latón plano 100x58 mm.	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11RB090	ud	Pernio latón plano 120x60 mm.	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11RB100	ud	Pernio latón plan.80x52mm.c/rte.	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11RB110	ud	Pernio latón plan.100x58mm.c/rte	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11RB120	ud	Pernio latón plan.120x60mm.c/rte	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11RB130	ud	Pernio codillo 80 mm.sin remate	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11RB140	ud	Pernio codillo 100 mm.sin remate	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P11RB150	ud	Pernio codillo 120 mm.sin remate	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P11RB160	ud	Pernio codillo 80 mm.con remate	1,01
		UN EUROS con UN CÉNTIMOS	
P11RB170	ud	Pernio codillo 100 mm.con remate	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P11RB180	ud	Pernio codillo 120 mm.con remate	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P11RB190	ud	Bisagra latonada 50a70x35a50 mm.	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P11RB200	ud	Bisagra latonada escuadra 70x50	0,23
P11RB210	ud	Bisagra c/muelle metálica 26 mm.	0,33
P11RB220	ud	Bisagra c/muelle metálica 30 mm.	0,39
P11RB230	ud	Bisagra c/muelle metálica 35 mm.	0,46
SUBPARTADO P11RR RESBALONES DE CANTO			
P11RR010	ud	Resbalón canto hierro bicromado	1,70
P11RR020	ud	Resbalón canto latonado	1,72
P11RR030	ud	Resbalón canto tubular 45-70 mm.	1,43
P11RR040	ud	Resbalón canto latón con condena	2,63
SUBPARTADO P11RM JUEGOS DE MANIVELAS			
P11RM010	ud	Juego manivelas de aluminio	18,99
P11RM020	ud	Juego manivelas de latón	4,16
P11RM030	ud	Juego manivelas de latón mate	5,63
P11RM040	ud	Juego manivelas de latón labrado	5,72
P11RM050	ud	Juego manivelas latón pul.brillo	10,39
P11RM060	ud	Juego manivelas castellan.hierro	6,60
SUBPARTADO P11RW VARIOS			
P11RW010	ud	Muletilla latón labrada brillo	0,97
P11RW020	ud	Muletilla latón plana brillo	1,65
P11RW030	ud	Pasador canto latonado 15a30 cm.	0,72
P11RW040	ud	Juego poleas puerta corredera	6,44
P11RW050	m.	Carril p.corredera doble PVC	0,97
P11RW060	m.	Carril p.corredera doble.galvan.	2,34
P11RW070	m.	Carril p.corredera doble.alumin.	4,13
P11RW080	ud	Tope p/puerta paso latón cromado	2,38

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11J HERRAJES PARA ARMARIOS			
SUBAPARTADO P11JC CERRADURAS			
P11JC010	ud	Cerradura canto p/armario 20x3cm	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11JC020	ud	Cerradura tabla p/armario 50x3cm	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P11JC030	ud	Falleba color p/armario 150x3cm.	1,98
		UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11JC040	ud	Falleba dorada p/armario 150x3cm	3,58
		TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11JT TIRADORES			
P11JT010	ud	Tirador armario pintado	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11JT020	ud	Tirador armario de latón	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11JT030	ud	Tirador armario de latón labrado	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P11JT040	ud	Tirador armario latón pul.brillo	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11JT050	ud	Tirador armario de bola	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11JT060	ud	Tirador armario de semibola	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P11JT070	ud	Tirador maletero pintado	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11JT080	ud	Tirador maletero de latón	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11JT090	ud	Tirador maletero latón labrado	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11JT100	ud	Tirador maletero latón pul.bril.	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11JT110	ud	Tirador maletero de bola	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P11JT120	ud	Tirador maletero de semibola	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11JW VARIOS			
P11JW010	ud	Vaivén de rodillo silencioso	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P11JW020	ud	Imán de cierre blanco/marrón	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11JW030	ud	Imán de cierre bco/marr.reforz.	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P11JW040	m.	Barra niquelada D=12/19 mm.	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11JW050	ud	Casquillos niq.p/barra D=12/19mm	0,19
		CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11JW060	ud	Soporte barra central D=12/19mm.	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11JW070	ud	Soporte barra lateral D=12/19mm.	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11JW080	ud	Bisagra de piano 32/40 mm.	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11JW090	ud	Pasador tabla latonado 80/100mm.	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P11JW100	ud	Juego poleas armario corredero	1,98
		UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11B CONJ. MONTADOS BLOCK S/HOJAS			
SUBAPARTADO P11BB PARA PUERTAS ENTRADA BLINDADAS			
P11BB010	ud	Block p.melis pe blindada	310,84
		TRESCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11BB020	ud	Block sapelly pe blindada	300,06
		TRESCIENTOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P11BB030	ud	Block roble pe blindada	356,37
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11BE PARA PUERTAS ENTRADA NORMALES			
P11BE010	ud	Block p.melis p.entrada	213,58
		DOSCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11BE020	ud	Block sapelly p.entrada	199,87
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11BE030	ud	Block roble p.entrada	255,85
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11BC PARA PUERTAS DE PASO CIEGAS			
P11BC010	ud	Block p.melis pp cieq/vid.2H.	191,49
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11BC020	ud	Block sapelly pp cieq/vid.2H.	172,88
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11BC030	ud	Block roble pp cieq/vid.2H.	235,50
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P11BC040	ud	Block p.melis p.paso ciega 1H.	123,87
		CIENTO VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11BC050	ud	Block sapelly p.paso ciega 1H.	116,52
		CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11BC060	ud	Block roble p.paso ciega 1H.	162,41
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11BV PARA PUERTAS DE PASO VIDRIERAS			
P11BV010	ud	Block p.melis PP vidriera 1H.	135,96
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11BV020	ud	Block sapelly PP vidriera 1H.	128,79
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11BV030	ud	Block roble PP vidriera 1H.	174,77
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11BA PARA ARMARIOS			
P11BA010	ud	Block p.melis armar.1H.s/mal.	115,01
			CIENTO QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P11BA020	ud	Block p.melis armar.2H.s/mal.	152,60
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P11BA030	ud	Block p.melis armar.1H.c/mal.	137,25
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P11BA040	ud	Block p.melis armar.2H.c/mal.	195,96
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11BA050	ud	Block sapelly armar.1H.s/mal.	108,59
			CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11BA060	ud	Block sapelly armar.2H.s/mal.	146,69
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11BA070	ud	Block sapelly armar.1H.c/mal.	130,95
			CIENTO TREINTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11BA080	ud	Block sapelly armar.2H.c/mal.	191,35
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11BA090	ud	Block roble armar.1H.s/mal.	142,58
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P11BA100	ud	Block roble armar.2H.s/mal.	180,56
			CIENTO OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11BA110	ud	Block roble armar.1H.c/mal.	168,85
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11BA120	ud	Block roble armar.2H.c/mal.	237,12
			DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
APARTADO P11D PERSIANAS Y CAPIALZADOS			
SUBAPARTADO P11DP PERSIANAS ENROLLABLES			
P11DP010	m2	Pers.enrr.madera pino valsain	40,73
			CUARENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11DP020	m2	Pers.enrr.madera oregón/cedro	61,45
			SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11DP030	m2	Pers.enrollable de cadenilla	12,19
			DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P11DP040	ud	Torno man.p/per.c/cable-maniv.	18,92
			DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P11DP050	ud	Equipo motor elect.p/persiana	196,68
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11DC CAPIALZADOS			
P11DC010	m.	Bastidor solo,c/tapa agl.10 mm.	9,92
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11DC020	m.	Bastidor c/costado y tapa aglom.	10,27
		DIEZ EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11DC030	m.	Bastidor s/costados y s/tapa	9,17
		NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P11DC040	m.	Cajón capialzado sin techo	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11DC050	m.	Cajón capialzado normal	11,81
		ONCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11DC060	m.	Cajón cerrado del todo	17,36
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11DC070	m.	Cajón cerrado del todo escuad.	20,74
		VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11DC080	m.	Cajón capialzado en sapelly	17,95
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11DC090	m.	Cajón capialzado en pino limp.	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P11DC100	m.	Cajón capialzado en p.oregón	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P11DC110	m.	Cajón capialzado en melamina	14,43
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11DC120	m.	Cajón capialzado en DM 10 mm.	13,00
		TRECE EUROS	
P11DC130	m.	Incremento por tapa sapelly	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11DC140	m.	Incremento por tapa de roble	6,92
		SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11DC150	m.	Incremento tapa c/bisag.piano	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
APARTADO P11X CARPINTERÍA EXTERIOR			
SUBAPARTADO P11XA SIN PERSIANA Y SIN PARTELUNAS			
P11XA010	m2	Carp.ext.pino país p/pintar	72,69
		SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11XA020	m2	Carp.ext.pino melis p/barniz.	77,70
		SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P11XA030	m2	Carp.ext.pino oregón p/barniz.	94,18
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11XB CON PERSIANA Y SIN PARTELUNAS			
P11XB010	m2	Carp.ext.pino país p/pintar	81,25
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P11XB020	m2	Carp.ext.pino melis p/barniz.	87,74
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11XB030	m2	Carp.ext.pino oregón p/barniz.	105,49
		CIENTO CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11XC SIN PERSIANA Y CON PARTELUNAS			
P11XC010	m2	Carp.ext.pino país p/pintar	74,35
		SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11XC020	m2	Carp.ext.pino melis p/barniz.	79,52
		SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11XC030	m2	Carp.ext.pino oregón p/barniz.	97,78
		NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11XD CON PERSIANA Y CON PARTELUNAS			
P11XD010	m2	Carp.ext.pino país p/pintar	82,93
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11XD020	m2	Carp.ext.pino melis p/barniz.	89,69
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11XD030	m2	Carp.ext.pino oregón p/barniz.	122,73
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
APARTADO P11S FRALEROS Y CONTRAVENTANAS			
SUBAPARTADO P11SI FRALEROS INTERIORES			
P11SI010	m2	Frailero 30 mm.para pintar	41,19
		CUARENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11SI020	m2	Frailero 30 mm.pino p/barnizar	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11SE CONTRAVENTANAS EXTERIORES			
P11SE010	m2	Contrav.mallorquina p/pintar	56,28
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P11SE020	m2	Contrav.mallorquina pino p/barn.	83,25
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P11SE030	m2	Contrav.tablas pino p/barniz.	77,12
		SETENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
APARTADO P11G DEFENSAS			
SUBAPARTADO P11GB BARANDILLAS MONTADAS			
P11GB010	m.	Barand.esc.tornead.comp.pino	139,98
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11GB020	m.	Barand.esc.torn.compl.sapelly	178,80
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P11GB030	m.	Barand.esc.tornead.comp.roble	256,49
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11GP PASAMANOS			
P11GP010	m.	Pasamanos de pino/haya 65x70 mm.	9,46
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11GP020	m.	Pasamanos de sapelly 65x70 mm.	11,99
		ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11GP030	m.	Pasamanos de roble 65x70 mm.	17,27
		DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11GW VARIOS			
P11GW010	ud	Balaustre torn.de haya o pino	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11GW020	ud	Balaustre torn.de sapelly	6,79
		SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11GW030	ud	Balaustre torn.de roble	9,79
		NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11GW040	ud	Pilarote torn.de haya o pino	27,48
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11GW050	ud	Pilarote torn.de sapelly	35,27
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11GW060	ud	Pilarote torn.de roble	50,91
		CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO P11I VENTANAS PARA TEJADOS			
SUBAPARTADO P11IG GIRATORIAS			
P11IG010	ud	Vent.giratoria Velux 55x98 cm.	164,49
		CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11IG020	ud	Vent.giratoria Velux 78x98 cm.	191,16
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11IG030	ud	Vent.giratoria Velux 78x140 cm.	226,27
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11IG040	ud	Vent.giratoria Velux 114x118 cm.	253,57
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11IG050	ud	Vent.giratoria Velux 114x140 cm.	286,08
		DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11IP PROYECTANTES			
P11IP010	ud	Vent.proyectan.Velux 55x98 cm.	235,36
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11IP020	ud	Vent.proyectan.Velux 78x98 cm.	262,67
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11IP030	ud	Vent.proyectan.Velux 78x140 cm.	305,59
		TRESCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11IP040	ud	Vent.proyectan.Velux 114x118 cm.	333,53
		TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11IP050	ud	Vent.proyectan.Velux 114x140 cm.	370,61
		TRESCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P11IM GIRATORIAS MADERA/POLIURETANO			
P11IM010	ud	Vent.girat.mad/polipur.55x98 cm.	186,61
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P11IM020	ud	Vent.girat.mad/polipur.78x98 cm.	218,46
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11IM030	ud	Vent.girat.mad/polipur.78x140 cm.	258,77
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11IM040	ud	Vent.girat.mad/polipur.114x118 cm	294,53
			DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P11IM050	ud	Vent.girat.mad/polipur.114x140 cm	327,70
			TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11IV VERTICALES			
P11IV010	ud	Vent.vertical Velux 78x60 cm.	218,46
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11IV020	ud	Vent.vertical Velux 78x95 cm.	293,88
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P11IV030	ud	Vent.vertical Velux 114x60 cm.	262,67
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11IV040	ud	Vent.vertical Velux 114x95 cm.	360,85
			TRESCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11IW VARIOS			
P11IW010	ud	Tapajuntas Velux/teja mod.med.	52,79
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P11IW020	ud	Tapajuntas Velux/piz. mod.med.	44,08
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P11IW030	ud	Unión vent.girat/vert.en teja	90,20
			NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P11IW040	ud	Unión vent.girat/vert.pizarra	96,55
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11IW050	ud	Toldillo exterior Velux m.med.	54,10
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P11IW060	ud	Cortina interior Velux m.med.	38,36
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11IW070	ud	Cortina oscur.total Velux m.m.	95,45
			NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11IW080	ud	Persiana ext.elect.Velux m.m.	396,35
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11IW090	ud	Equipo motor.elect.p/vent.acc.	216,51
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11U BLOCK DE PUERTAS RF			
SUBAPARTADO P11UT BLOCK PUERTAS RF-30			
P11UT010	ud	Block RF-30 P.melami. 1h. 72,5cm	236,08
			DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P11UT020	ud	Block RF-30 Puer. PVC 1h. 72,5cm	201,09
			DOSCIENTOS UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P11UT030	ud	Block RF-30 P.ecológ. 1h. 72,5cm	236,08
			DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P11UT040	ud	Block RF-30 P.formica 1h. 72,5cm	305,87
			TRESCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11UT050	ud	Block RF-30 P.sapelly 1h. 72,5cm	223,76
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P11UT060	ud	Block RF-30 P.pino m. 1h. 72,5cm	230,78
			DOSCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P11UT070	ud	Block RF-30 P.roble 1h. 72,5cm	259,12
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P11UT080	ud	Block RF-30 P.melami. 2h. 72,5cm	403,74
			CUATROCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11UT090	ud	Block RF-30 Puer. PVC 2h. 72,5cm	328,28
			TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P11UT100	ud	Block RF-30 P.ecológ. 2h. 72,5cm	403,74
			CUATROCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P11UT110	ud	Block RF-30 P.formica 2h. 72,5cm	483,87
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11UT120	ud	Block RF-30 P.sapelly 2h. 72,5cm	357,22
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P11UT130	ud	Block RF-30 P.pino m. 2h. 72,5cm	371,68
			TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P11UT140	ud	Block RF-30 P.roble 2h. 72,5cm	428,60
			CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P11US BLOCK PUERTAS RF-60			
P11US010	ud	Block RF-60 P.melami. 1h. 72,5cm	411,51
			CUATROCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P11US020	ud	Block RF-60 Puer. PVC 1h. 72,5cm	376,12
			TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P11US030	ud	Block RF-60 P.ecológ. 1h. 72,5cm	411,51
			CUATROCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P11US040	ud	Block RF-60 P.formica 1h. 72,5cm	462,14
			CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P11US050	ud	Block RF-60 P.sapelly 1h. 72,5cm	376,75
			TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P11US060	ud	Block RF-60 P.pino m. 1h. 72,5cm	392,87
			TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P11US070	ud	Block RF-60 P.roble 1h. 72,5cm	402,62
			CUATROCIENTOS DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P11US080	ud	Block RF-60 P.melami. 2h. 72,5cm	707,98
		SETECIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11US090	ud	Block RF-60 Puer. PVC 2h. 72,5cm	648,23
		SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P11US100	ud	Block RF-60 P.ecológ. 2h. 72,5cm	707,98
		SETECIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11US110	ud	Block RF-60 P.formica 2h. 72,5cm	832,99
		OCHOCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11US120	ud	Block RF-60 P.sapelly 2h. 72,5cm	658,51
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11US130	ud	Block RF-60 P.pino m. 2h. 72,5cm	686,24
		SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P11US140	ud	Block RF-60 P.roble 2h. 72,5cm	711,68
		SETECIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11UN BLOCK PUERTAS RF-90			
P11UN010	ud	Block RF-90 P.melami. 1h. 72,5cm	556,04
		QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P11UN020	ud	Block RF-90 Puer. PVC 1h. 72,5cm	497,59
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11UN030	ud	Block RF-90 P.ecológ. 1h. 72,5cm	556,04
		QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P11UN040	ud	Block RF-90 P.formica 1h. 72,5cm	668,23
		SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P11UN050	ud	Block RF-90 P.sapelly 1h. 72,5cm	601,25
		SEISCIENTOS UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P11UN060	ud	Block RF-90 P.pino m. 1h. 72,5cm	621,09
		SEISCIENTOS VEINTIUN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P11UN070	ud	Block RF-90 P.roble 1h. 72,5cm	635,95
		SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11UN080	ud	Block RF-90 P.melami. 2h. 72,5cm	938,45
		NOVECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11UN090	ud	Block RF-90 Puer. PVC 2h. 72,5cm	851,47
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11UN100	ud	Block RF-90 P.ecológ. 2h. 72,5cm	938,45
		NOVECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P11UN110	ud	Block RF-90 P.formica 2h. 72,5cm	1.133,11
		MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P11UN120	ud	Block RF-90 P.sapelly 2h. 72,5cm	1.030,22
		MIL TREINTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P11UN130	ud	Block RF-90 P.pino m. 2h. 72,5cm	1.064,54
		MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11UN140	ud	Block RF-90 P.roble 2h. 72,5cm	1.089,71
		MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P11W VARIOS			
SUBAPARTADO P11WP PEQUEÑO MATERIAL			
P11WP010	ud	Bote cola blanca de 6 kg.	8,97
		OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11WP020	ud	Bote cola amarilla de 6 kg.	15,77
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11WP030	ud	Bote cola contacto de 5 l.	11,44
		ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11WP040	kg	Puntas cabeza perd. tamaño med.	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P11WP050	kg	Puntas cabeza plana tamaño med.	0,88
		CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P11WP060	ud	Banda de lija grano medio	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11WP070	ud	Tubo de emplaste natural 120 gr.	1,04
		UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P11WP080	ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02
		CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11WH HERRAJES VARIOS			
P11WH010	ud	Cremona dorada tabla	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P11WH020	ud	Cremona dorada canto	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P11WH030	ud	Cremona latón tabla	5,00
		CINCO EUROS	
P11WH040	ud	Cremona latón canto	9,05
		NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P11WH050	ud	Varilla dorada media caña 125cm.	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P11WH060	ud	Cierre 3 puntos canto 70-150 cm.	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P11WH070	ud	Cierre 3 puntos canto 180-250cm.	6,92
		SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P11WH080	ud	Maneta cierre dorada p.corredera	2,67
		DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11WH090	ud	Maneta cierre latón p.corredera	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P11WH100	ud	Cazoleta latón puerta corredera	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P11WH110	ud	Pomo redondo latón brillo	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P11WH120	ud	Bocallave redondo latón brillo	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P11WH130	ud	Herrajes Klein-kt p.corred.lisa	6,27
		SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P11WH140	ud	Herrajes Klein-slid p.corr.cast.	13,81
		TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P11WH150	ud	Herrajes Klein-roll 22 arm.liso	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P11WH160	ud	Herrajes Klein-roll 25 arm.relv.	4,00
		CUATRO EUROS	
P11WH170	ud	Herrajes Klein-roll 45 arm.cuart	10,14
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P11WH180	ud	Herrajes Klein-roll herm.ventana	136,87
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P11WH190	ud	Herrajes Klein-roll herm.balcón	167,66
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P11WH200	ud	Herrajes Klein-kt persiana.corr.	5,69
		CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11WH210	ud	Herrajes Klein-slid pers.corred.	17,62
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

SUBADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P11WH220	ud	Herrajes Klein-slid fold.pers.p.	155,59
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11WA ACABADOS BARNIZADOS			
P11WA010	ud	Barn.hoja puertas blindadas	40,18
		CUARENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P11WA020	ud	Barn.hoja p.ciegas/vidrier.1v.	27,89
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P11WA030	ud	Barn.hoja p.vidrieras var.vid.	34,08
		TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P11WA040	ud	Barnizado hoja armario	21,07
		VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P11WA050	ud	Barnizado hoja maletero	9,63
		NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P11WX VARIOS			
P11WX010	ud	Garra acero cuadradillo 12x12	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P11WX020	m2	Rearmado ventana madera	16,74
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO P12 CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC			
APARTADO P12A CARP. ALUM. ANODIZADO NATURAL			
SUBAPARTADO P12AC VENTANAS CORREDERAS			
P12AC010	ud	Ventana corred.2 hojas 120x120cm	92,35
		NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12AC030	ud	Ventana corred.3 hojas 150x120cm	115,41
		CIENTO QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12AC050	ud	Ventana corred.3 hojas 200x120cm	127,68
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12AC110	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	64,12
		SESENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P12AC120	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	53,19
		CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12AF VENTANAS CORRED. SERIE ALTA			
P12AF020	ud	Ventana corred. 2h. 120x120 cm.	183,82
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12AF040	ud	Ventana corred. 2h. 150x120 cm.	206,31
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P12AF060	ud	Ventana corred. 3h. 200x120 cm	261,52
		DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12AF130	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	126,63
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12AF140	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	108,03
		CIENTO OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P12AH VENTANAS CORREDERAS MONOBLOC			
P12AH020	ud	Vent. corred. monobloc 120x120	243,48
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12AH030	ud	Vent. corred. monobloc 150x120	255,53
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12AH040	ud	Vent. corred. monobloc 200x120	360,71
		TRESCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12AH100	m2	Vent. corred. monobloc >1m2<2m2	169,08
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P12AH110	m2	Vent. corred. monobloc >2m2<3m2	150,29
		CIENTO CINCUENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12AR VENT. CORRED.ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12AR020	ud	Vent. corred. r.p.t. 120x120 cm.	221,87
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12AR030	ud	Vent. corred. r.p.t. 150x120 cm.	249,20
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P12AR040	ud	Vent. corred. r.p.t. 200x120 cm.	312,88
		TRESCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12AR100	m2	Vent. corred. r.p.t. >1m2.<2m2.	152,88
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12AR110	m2	Vent. corred. r.p.t. >2m2.<3m2.	130,39
		CIENTO TREINTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12AR120	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc <2m2	194,07
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P12AR130	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc >2m2	171,56
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12AV VENTANAS PRACTICABLES			
P12AV020	ud	Ventana pract.1 hoja 60x120cm.	96,92
		NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12AV060	ud	Ventana pract.2 hojas 120x120cm.	155,81
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12AV070	ud	Ventana pract.2 hojas 150x120cm.	162,45
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12AV080	ud	Ventana pract.2 hojas 200x120cm.	180,43
		CIENTO OCHENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12AV150	m2	Ventanas practicables <1m2	134,59
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12AV160	m2	Ventanas practicables >1m2.<2m2	108,15
		CIENTO OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12AO VENTANAS OSCIOBATIENTES			
P12AO020	ud	Ventana oscilo-bat. 120x120 cm.	197,13
			CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P12AO030	ud	Ventana oscilo-bat. 150x120 cm.	203,83
			DOSCIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12AO040	ud	Ventana oscilo-bat. 200x120 cm.	221,81
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P12AO100	m2	Ventanas oscilo-bat. >1m2 <2m2	131,63
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12AG VENTANAS PRACTICABLES MONOBLOC			
P12AG040	ud	Vent. pract. monobloc 2h.120x120	215,26
			DOSCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P12AG050	ud	Vent. pract. monobloc 2h.150x120	236,95
			DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12AG060	ud	Vent. pract. monobloc 2h.200x120	272,40
			DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P12AG100	m2	Vent. pract. monobloc >1m2.<2m2.	149,48
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12AG110	m2	Vent. pract. monobloc >2m2.<3m2.	113,04
			CIENTO TRECE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12AT VENT. PRACT. ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12AT030	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 120x120	265,81
			DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P12AT040	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 150x120	283,39
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12AT050	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 200x120	325,18
			TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P12AT100	m2	Vent. pract. rot.pte.térm.>1<2m2	184,75
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12AT110	m2	Vent. pract. rot.pte.térm.>2<3m2	135,49
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12AB VENTANAS BASCULANTES			
P12AB005	ud	Ventana basculante 60x60 cm.	78,01
			SETENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
P12AB020	ud	Ventana basculante 120x120cm.	114,76
			CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12AB050	m2	Ventanas basculantes >1m2<2m2	114,46
			CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12AI VENTANAS PIVOTANTES			
P12AI040	m2	Ventanas pivotantes >1m2<2m2	172,27
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12AK VENTANAS OJO DE BUEY			
P12AK020	ud	Ventana ojo buey semi-prac. D=80	311,56
			TRESCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12AK030	ud	Ventana ojo buey semi-prac D=100	356,71
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12AU PUERTAS CORREDERAS			
P12AU030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210cm.	150,81
			CIENTO CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P12AU040	ud	Balcon.corred.2 hojas 180x210cm.	160,47
			CIENTO SESENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12AU050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210cm.	167,82
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12AU080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210cm.	283,02
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P12AU090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210cm.	310,17
			TRESCIENTOS DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12AU100	m2	Balcon.corred.2 h. >2<4 m2	49,16
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P12AU110	m2	Balcon.corred.3 h. >4<6 m2	56,17
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12AU120	m2	Balcon.corred.monobloc 2h. >2<4	90,52
			NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12AU130	m2	Balcon.corred.monobloc 3h. >4<6	97,73
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12AS PUERTAS CORREDERAS SERIE ALTA			
P12AS030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210 cm	241,29
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P12AS050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210 cm	267,76
			DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12AS080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210 cm	452,79
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12AS090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210 cm	496,82
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12AS100	m2	Balcon. corred. 2 hojas >2<4 m2.	78,68
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12AS110	m2	Balcon. corred. 3 hojas >4<6 m2.	89,87
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12AS140	m2	Balcon corred. 2h. r.p.t. >2<4m2	160,53
			CIENTO SESENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12AS150	m2	Balcon corred. 3h. r.p.t. >4<6m2	183,52
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12AS160	m2	Balcon. corred. 2h. r.p.t. m.b.	201,98
			DOSCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12AS170	m2	Balcon. corred. 3h. r.p.t. m.b.	224,13
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P12AP PUERTAS ABATIBLES			
P12AP010	ud	P.balcon.abat.1 hoja 70x210cm.	142,31
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P12AP020	ud	P,balcon.abat.1 hoja 80x210cm.	152,33
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P12AP050	ud	P.balcon.abat.2 hojas 140x210cm.	240,02
			DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
P12AP060	ud	P.balcon.abat.2 hojas 160x210cm.	242,26
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P12AP070	ud	P.balcon.abat.2 hojas 180x210cm.	257,51
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P12AP090	m2	P.balconera abatible 1h. <2m2	95,20
			NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P12AP100	m2	P.balconera abatible 2h. >2<4m2	71,38
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12AP110	m2	P.balcon. abatible monobloc 1h.	130,70
			CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P12AP120	m2	P.balcon. abatible monobloc 2h.	112,42
			CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12AP130	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 1h.	184,75
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12AP140	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 2h.	145,52
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12AP150	m2	P.balcon. abat. r.p.t. m.b. 1h.	226,28
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P12AP160	m2	P.balcon abat. r.p.t. m.b. 2h.	186,78
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P12AN PUERTAS DE VAIVÉN			
P12AN020	ud	Puerta vaivén 1 hoja 90x210cm.	194,87
			CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12AN040	ud	Puerta vaivén 2 hojas 180x210cm.	400,94
			CUATROCIENTOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12AN050	m2	Puertas vaivén 1 hoja <2m2	115,25
			CIENTO QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P12AN060	m2	Puertas vaivén 2 hojas >2m2<4m2	109,00
			CIENTO NUEVE EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12AM MAMPARAS			
P12AM010	m2	Mampara 20% pract.p/acrist.100%	66,41
		SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12AM020	m2	Mampara 20% pract.c/zoc.alum.50%	79,80
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P12AM030	m2	Mampara 20% prac.ciega alum.100%	86,78
		OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12AE CERRAMIENTOS			
P12AE010	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.senc.	48,17
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P12AE020	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.doble	59,11
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12AD DEFENSAS			
P12AD010	m.	Barand.fachada barrotes aluminio	78,29
		SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P12AD030	m.	Barand.escalera barrotes alumin.	103,15
		CIENTO TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P12AD050	m2	Reja barrotes alum.anod.s/color	51,89
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12AW VARIOS			
P12AW020	m.	Vierteaguas aluminio anodizado	10,86
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12AW030	m2	Chapa alumin. anodizado 1 mm.	24,89
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO P12B CARP. ALUM. ANODIZADO BRONCE			
SUBAPARTADO P12BC VENTANAS CORREDERAS			
P12BC010	ud	Ventana corred.2 hojas 120x120cm	105,20
		CIENTO CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P12BC030	ud	Ventana corred.3 hojas 150x120cm	132,52
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12BC050	ud	Ventana corred.3 hojas 200x120cm	157,71
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12BC110	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	73,67
		SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12BC120	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	57,69
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12BF VENTANAS CORRED. SERIE ALTA			
P12BF020	ud	Ventana corred. 2h. 120x120 cm.	203,16
		DOSCIENTOS TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P12BF040	ud	Ventana corred. 2h. 150x120 cm.	228,21
		DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P12BF060	ud	Ventana corred. 3h. 200x120 cm	275,67
		DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12BF130	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	126,75
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12BF140	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	109,40
		CIENTO NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P12BH VENTANAS CORREDERAS MONOBLOC			
P12BH020	ud	Vent. corred. monobloc 120x120	263,93
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12BH030	ud	Vent. corred. monobloc 150x120	269,14
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P12BH040	ud	Vent. corred. monobloc 200x120	373,98
		TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12BH100	m2	Vent. corred. monobloc >1m2<2m2	181,94
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12BH110	m2	Vent. corred. monobloc >2m2<3m2	155,84
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12BR VENT. CORRED.ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12BR020	ud	Vent. corred. r.p.t. 120x120 cm.	243,65
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12BR030	ud	Vent. corred. r.p.t. 150x120 cm.	273,75
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12BR040	ud	Vent. corred. r.p.t. 200x120 cm.	330,71
		TRESCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12BR100	m2	Vent. corred. r.p.t. >1m2.<2m2.	169,27
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P12BR110	m2	Vent. corred. r.p.t. >2m2.<3m2.	137,81
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12BR120	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc <2m2	210,62
		DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12BR130	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc >2m2	179,06
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12BV VENTANAS PRACTICABLES			
P12BV020	ud	Ventana pract.1 hoja 60x120cm.	111,46
		CIENTO ONCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12BV060	ud	Ventana pract.2 hojas 120x120cm.	178,01
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P12BV070	ud	Ventana pract.2 hojas 150x120cm.	188,64
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12BV080	ud	Ventana pract.2 hojas 200x120cm.	211,68
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12BV150	m2	Ventanas practicables <1m2	129,16
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P12BV160	m2	Ventanas practicables >1m2.<2m2	123,49
		CIENTO VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12BO VENTANAS OSCIOBATIENTES			
P12BO020	ud	Ventana oscilo-bat. 120x120 cm.	219,61
			DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P12BO030	ud	Ventana oscilo-bat. 150x120 cm.	231,10
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P12BO040	ud	Ventana oscilo-bat. 200x120 cm.	242,90
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P12BO100	m2	Ventanas oscilo-bat. >1m2 <2m2	152,50
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BG VENTANAS PRACTICABLES MONOBLOC			
P12BG040	ud	Vent. pract. monobloc 2h.120x120	237,59
			DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12BG050	ud	Vent. pract. monobloc 2h.150x120	264,00
			DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS
P12BG060	ud	Vent. pract. monobloc 2h.200x120	300,63
			TRESCIENTOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12BG100	m2	Vent. pract. monobloc >1m2.<2m2.	146,63
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12BG110	m2	Vent. pract. monobloc >2m2.<3m2.	125,27
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BT VENT. PRACT. ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12BT030	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 120x120	303,40
			TRESCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P12BT040	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 150x120	321,93
			TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12BT050	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 200x120	368,71
			TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P12BT100	m2	Vent. pract. rot.pté.térm.>1<2m2	209,85
			DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12BT110	m2	Vent. pract. rot.pté.térm.>2<3m2	153,61
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BB VENTANAS BASCULANTES			
P12BB005	ud	Ventana basculante 60x60 cm.	94,51
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P12BB020	ud	Ventana basculante 120x120cm.	131,19
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P12BB110	m2	Ventanas basculantes >1m2<2m2	97,06
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12BI VENTANAS PIVOTANTES			
P12BI040	m2	Ventanas pivotantes >1m2<2m2	200,25
			DOSCIENTOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BK VENTANAS OJO DE BUEY			
P12BK020	ud	Ventana ojo buey semi-prac. D=80	357,82
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12BK030	ud	Ventana ojo buey semi-prac D=100	405,72
			CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BU PUERTAS CORREDERAS			
P12BU030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210cm.	172,34
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12BU040	ud	Balcon.corred.2 hojas 180x210cm.	183,14
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P12BU050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210cm.	191,23
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P12BU080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210cm.	323,48
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12BU090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210cm.	355,36
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12BU100	m2	Balcon.correderas 2 h. >2<4 m2	56,17
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12BU110	m2	Balcon.correderas 3 h. >4<6 m2	64,17
			SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12BU120	m2	Balcon.corred.monobloc 2h. >2<4	97,62
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12BU130	m2	Balcon.corred.monobloc 3h. >4<6	105,37
			CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BS PUERTAS CORREDERAS SERIE ALTA			
P12BS030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210 cm	275,74
			DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12BS050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210 cm	305,96
			TRESCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12BS080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210 cm	517,52
			QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12BS090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210 cm	568,58
			QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12BS100	m2	Balcon. corred. 2 hojas >2<4 m2.	89,91
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P12BS110	m2	Balcon. corred. 3 hojas >4<6 m2.	102,28
			CIENTO DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P12BS140	m2	Balcon corred. 2h. r.p.t. >2<4m2	183,36
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12BS150	m2	Balcon corred. 3h. r.p.t. >4<6m2	209,55
			DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12BS160	m2	Balcon. corred. 2h. r.p.t. m.b.	224,65
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12BS170	m2	Balcon. corred. 3h. r.p.t. m.b.	250,88
			DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12BP PUERTAS ABATIBLES			
P12BP010	ud	P.balcon.abat.1 hoja 70x210cm.	162,61
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12BP020	ud	P.balcon.abat.1 hoja 80x210cm.	174,53
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12BP050	ud	P.balcon.abat.2 hojas 140x210cm.	275,59
		DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12BP060	ud	P.balcon.abat.2 hojas 160x210cm.	283,95
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12BP070	ud	P.balcon.abat.2 hojas 180x210cm.	293,55
		DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12BP090	m2	P.balconera abatible 1h. <2m2	112,44
		CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12BP100	m2	P.balconera abatible 2h. >2<4m2	81,53
		OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12BP110	m2	P.balcon. abatible monobloc 1h.	150,47
		CIENTO CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12BP120	m2	P.balcon. abatible monobloc 2h.	122,91
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12BP130	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 1h.	204,73
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12BP140	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 2h.	166,64
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12BP150	m2	P.balcon. abat. r.p.t. m.b. 1h.	246,09
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P12BP160	m2	P.balcon abat. r.p.t. m.b. 2h.	206,31
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12BN PUERTAS DE VAIVÉN			
P12BN020	ud	Puerta vaivén 1 hoja 90x210cm.	218,13
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P12BN040	ud	Puerta vaivén 2 hojas 180x210cm.	443,49
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12BN050	m2	Puertas vaivén 1 hoja <2m2	127,61
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12BN060	m2	Puertas vaivén 2 hojas >2m2<4m2	120,56
		CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12BM MAMPARAS			
P12BM010	m2	Mampara 20% pract.p/acrist.100%	73,50
			SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P12BM020	m2	Mampara 20% pract.c/zoc.alum.50%	88,45
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12BM030	m2	Mampara 20% prac.ciega alum.100%	96,02
			NOVENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BE CERRAMIENTOS			
P12BE010	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.senc.	55,59
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12BE020	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.doble	68,14
			SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BD DEFENSAS			
P12BD010	m.	Barand.fachada barrotes aluminio	90,31
			NOVENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P12BD030	m.	Barand.escalera barrotes alumin.	111,49
			CIENTO ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12BD050	m2	Reja barrotes alum.anod.bronce	58,74
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12BW VARIOS			
P12BW020	m.	Vierteaguas aluminio anod.bronce	12,17
			DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12BW030	m2	Chapa alumin. anod. bronce 1 mm.	28,51
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO P12L CARP. ALUM. LACADO BLANCO			
SUBAPARTADO P12LC VENTANAS CORREDERAS			
P12LC010	ud	Ventana corred.2 hojas 120x120cm	93,63
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LC030	ud	Ventana corred.3 hojas 150x120cm	118,23
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P12LC050	ud	Ventana corred.3 hojas 200x120cm	130,29
			CIENTO TREINTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P12LC110	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	65,76
			SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12LC120	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	51,55
			CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LF VENTANAS CORRED. SERIE ALTA			
P12LF020	ud	Ventana corred. 2h. 120x120 cm.	187,95
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12LF040	ud	Ventana corred. 2h. 150x120 cm.	212,55
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12LF060	ud	Ventana corred. 3h. 200x120 cm	266,83
			DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LF130	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	130,55
			CIENTO TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12LF140	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	114,05
			CIENTO CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P12LH VENTANAS CORREDERAS MONOBLOC			
P12LH020	ud	Vent. corred. monobloc 120x120	247,37
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12LH030	ud	Vent. corred. monobloc 150x120	326,47
		TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12LH040	ud	Vent. corred. monobloc 200x120	366,38
		TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12LH100	m2	Vent. corred. monobloc >1m2<2m2	171,88
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12LH110	m2	Vent. corred. monobloc >2m2<3m2	152,67
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12LR VENT. CORRED.ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12LR020	ud	Vent. corred. r.p.t. 120x120 cm.	225,55
		DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12LR030	ud	Vent. corred. r.p.t. 150x120 cm.	255,07
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P12LR040	ud	Vent. corred. r.p.t. 200x120 cm.	320,51
		TRESCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12LR100	m2	Vent. corred. r.p.t. >1m2.<2m2.	156,64
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12LR110	m2	Vent. corred. r.p.t. >2m2.<3m2.	136,13
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P12LR120	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc <2m2	197,97
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12LR130	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc >2m2	174,73
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12LV VENTANAS PRACTICABLES			
P12LV020	ud	Ventana pract.1 hoja 60x120cm.	98,85
		NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12LV060	ud	Ventana pract.2 hojas 120x120cm.	158,93
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12LV070	ud	Ventana pract.2 hojas 150x120cm.	165,82
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12LV080	ud	Ventana pract.2 hojas 200x120cm.	183,52
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12LV150	m2	Ventanas practicables <1m2	114,31
		CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P12LV160	m2	Ventanas practicables >1m2.<2m2	110,34
		CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12LO VENTANAS OSCIOBATIENTES			
P12LO020	ud	Ventana oscilo-bat. 120x120 cm.	200,32
		DOSCIENTOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12LO030	ud	Ventana oscilo-bat. 150x120 cm.	207,02
		DOSCIENTOS SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P12LO040	ud	Ventana oscilo-bat. 200x120 cm.	220,32
		DOSCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12LO100	m2	Ventanas oscilo-bat. >1m2 <2m2	138,98
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12LG VENTANAS PRACTICABLES MONOBLOC			
P12LG040	ud	Vent. pract. monobloc 2h.120x120	218,54
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12LG050	ud	Vent. pract. monobloc 2h.150x120	240,26
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P12LG060	ud	Vent. pract. monobloc 2h.200x120	278,26
		DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P12LG100	m2	Vent. pract. monobloc >1m2.<2m2.	133,48
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12LG110	m2	Vent. pract. monobloc >2m2.<3m2.	115,94
		CIENTO QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12LT VENT. PRACT. ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12LT030	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 120x120	270,70
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P12LT040	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 150x120	288,64
		DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12LT050	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 200x120	330,83
		TRESCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12LT100	m2	Vent. pract. rot.pte.térm.>1<2m2	188,15
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P12LT110	m2	Vent. pract. rot.pte.térm.>2<3m2	137,99
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12LB VENTANAS BASCULANTES			
P12LB005	ud	Ventana basculante 60x60 cm.	79,47
		SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12LB020	ud	Ventana basculante 120x120cm.	117,04
		CIENTO DIECISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P12LB110	m2	Ventanas basculantes >1m2<2m2	81,29
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12LI VENTANAS PIVOTANTES			
P12LI040	m2	Ventanas pivotantes >1m2<2m2	179,53
			CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LK VENTANAS OJO DE BUEY			
P12LK020	ud	Ventana ojo buey semi-prac. D=80	318,30
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P12LK030	ud	Ventana ojo buey semi-prac D=100	361,21
			TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LU PUERTAS CORREDERAS			
P12LU030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210cm.	153,87
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12LU040	ud	Balcon.corred.2 hojas 180x210cm.	163,77
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12LU050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210cm.	170,13
			CIENTO SETENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P12LU080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210cm.	288,77
			DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12LU090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210cm.	317,29
			TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P12LU100	m2	Balcon.correderas 2 h. >2<4 m2	50,19
			CINCUENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P12LU110	m2	Balcon.correderas 3 h. >4<6 m2	57,56
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12LU120	m2	Balcon.corred.monobloc 2h. >2<4	91,54
			NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LU130	m2	Balcon.corred.monobloc 3h. >4<6	98,67
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LS PUERTAS CORREDERAS SERIE ALTA			
P12LS030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210 cm	246,27
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P12LS050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210 cm	273,29
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P12LS080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210 cm	462,06
			CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P12LS090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210 cm	507,63
			QUINIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LS100	m2	Balcon. corred. 2 hojas >2<4 m2.	80,37
			OCHENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12LS110	m2	Balcon. corred. 3 hojas >4<6 m2.	94,44
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LS140	m2	Balcon corred. 2h. r.p.t. >2<4m2	163,84
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LS150	m2	Balcon corred. 3h. r.p.t. >4<6m2	186,47
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12LS160	m2	Balcon. corred. 2h. r.p.t. m.b.	205,20
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P12LS170	m2	Balcon. corred. 3h. r.p.t. m.b.	228,42
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12LP PUERTAS ABATIBLES			
P12LP010	ud	P.balcon.abat.1 hoja 70x210cm.	145,83
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12LP020	ud	P.balcon.abat.1 hoja 80x210cm.	155,29
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P12LP050	ud	P.balcon.abat.2 hojas 140x210cm.	244,97
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12LP060	ud	P.balcon.abat.2 hojas 160x210cm.	246,98
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12LP070	ud	P.balcon.abat.2 hojas 180x210cm.	261,99
		DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12LP090	m2	P.balconera abatible 1h. <2m2	97,12
		NOVENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P12LP100	m2	P.balconera abatible 2h. >2<4m2	72,77
		SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12LP110	m2	P.balcon. abatible monobloc 1h.	138,71
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12LP120	m2	P.balcon. abatible monobloc 2h.	114,31
		CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P12LP130	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 1h.	181,38
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12LP140	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 2h.	148,43
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12LP150	m2	P.balcon. abat. r.p.t. m.b. 1h.	222,43
		DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12LP160	m2	P.balcon abat. r.p.t. m.b. 2h.	190,15
		CIENTO NOVENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12LN PUERTAS VAIVÉN			
P12LN020	ud	Puerta vaivén 1 hoja 90x210cm.	219,76
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12LN040	ud	Puerta vaivén 2 hojas 180x210cm.	445,44
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12LN050	m2	Puertas vaivén 1 hoja <2m2	130,02
		CIENTO TREINTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P12LN060	m2	Puertas vaivén 2 hojas >2m2<4m2	122,76
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12LA PUERTAS PASO AUTOMÁTICAS			
P12LA010	ud	Puerta autom. corr. 4,00x2,20 m.	4.063,64
			CUATRO MIL SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LA020	ud	P.autom.corr.A.P. 4,00x2,20 m	5.364,01
			CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
P12LA030	ud	Puerta autom. curva D=2,60 m.	11.435,81
			ONCE MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LJ PUERTAS GARAJE (AL.LB)			
P12LJ010	ud	P.bascul. 1h. AL.LB. 3,00x2,20	2.031,99
			DOS MIL TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12LJ020	ud	P.bascul. 1h. AL.LB. 3,50x2,40	2.431,13
			DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P12LJ030	ud	P.bascul. 1h. AL.LB. 4,00x2,60	2.678,76
			DOS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12LJ040	ud	P.bascul. 2h. AL.LB. 3,00x2,20	2.278,93
			DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LJ050	ud	P.bascul. 2h. AL.LB. 3,50x2,40	2.622,71
			DOS MIL SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P12LJ060	ud	P.bascul. 2h. AL.LB. 4,00x2,60	2.885,94
			DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LJ070	ud	P.cancela 1h. AL.LB. 1,20x1,50	715,33
			SETECIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LJ080	ud	P.cancela 1h. AL.LB. 1,20x2,00	837,87
			OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12LJ090	ud	P.cancela 2h. AL.LB. 3,00x1,50	1.379,43
			MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LJ100	ud	P.cancela 2h. AL.LB. 4,00x2,10	1.960,82
			MIL NOVECIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12LJ120	ud	P.corredera 1h. AL.LB. 3,00x1,50	1.433,20
			MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P12LJ130	ud	P.corredera 1h. AL.LB. 3,00x2,10	1.688,62
			MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12LJ140	ud	P.corredera 1h. AL.LB. 4,00x1,50	1.708,68
			MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12LJ150	ud	P.corredera 1h. AL.LB. 4,00x2,10	2.028,74
			DOS MIL VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LJ160	ud	P.corr.aerea 1h.AL.LB. 3,00x2,10	2.478,34
			DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LJ170	ud	P.corr.aerea 1h.AL.LB. 4,00x2,30	3.013,66
			TRES MIL TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12LM MAMPARAS			
P12LM010	m2	Mampara 20% pract.p/acrist.100%	75,30
			SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P12LM020	m2	Mampara 20% pract.c/zoc.alum.50%	89,87
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12LM030	m2	Mampara 20% prac.ciega alum.100%	97,73
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LE CERRAMIENTOS			
P12LE010	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.senc.	54,33
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LE020	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.doble	66,07
			SESENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LD DEFENSAS			
P12LD010	m.	Barand.fachada barrotes aluminio	88,31
			OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P12LD030	m.	Barand.escalera barrotes alumin.	109,17
			CIENTO NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12LD050	m2	Reja barrotes alum. lacado blan.	57,60
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P12LD100	m.	Valla alu.L.B.lam.pl.100x19 H=40	62,64
			SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12LD110	m.	Valla alu.L.B.lam.pl.100x19 H=60	75,06
			SETENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P12LD120	m.	Valla alu.L.B.lam.pl.100x19 H=80	87,42
			OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12LD130	m.	Vall.alu.L.B.lam.pl.100x19 H=100	99,85
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12LD200	ud	Poste alu.L.B. 80x80 H=40cm.	16,43
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12LD210	ud	Poste alu.L.B. 80x80 H=60cm.	20,99
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12LD220	ud	Poste alu.L.B. 80x80 H=80cm.	23,23
			VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P12LD230	ud	Poste alu.L.B. 80x80 H=100cm.	27,42
			VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12LD300	ud	Puerta cancela 2H-lamas-220x120	607,04
			SEISCIENTOS SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12LW VARIOS			
P12LW020	m.	Vierteaguas aluminio lacado bla.	11,52
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12LW030	m2	Chapa alumin. lacado blanco 1 mm	25,45
			VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12LW100	ud	Portero electrón. p/cancela 1 H.	58,68
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12LW110	ud	Motor compl. 2 emiso.p/canc. 1H.	738,12
			SETECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P12LW120	ud	Motor compl. 2 emiso.p/canc. 2H.	1.099,46
			MIL NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12LW130	ud	Motor compl. 2 emisor. p/corred.	957,39
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12LW140	ud	Motor compl. 2 emis.p/basculante	864,75
			OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P12C CARP. ALUM. LACADO COLOR			
SUBAPARTADO P12CC VENTANAS CORREDERAS			
P12CC010	ud	Ventana corred.2 hojas 120x120cm	109,75
		CIENTO NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12CC030	ud	Ventana corred.3 hojas 150x120cm	143,39
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12CC050	ud	Ventana corred.3 hojas 200x120cm	156,76
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12CC110	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	79,69
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12CC120	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	62,42
		SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12CF VENTANAS CORRED. SERIE ALTA			
P12CF020	ud	Ventana corred. 2h. 120x120 cm.	227,53
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12CF040	ud	Ventana corred. 2h. 150x120 cm.	283,25
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P12CF060	ud	Ventana corred. 3h. 200x120 cm	323,31
		TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P12CF130	m2	Ventanas correderas >1m2<2m2	162,06
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P12CF140	m2	Ventanas correderas >2m2<3m2	138,20
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12CH VENTANAS CORREDERAS MONOBLOC			
P12CH020	ud	Vent. corred. monobloc 120x120	290,20
		DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P12CH030	ud	Vent. corred. monobloc 150x120	302,43
		TRESCIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12CH040	ud	Vent. corred. monobloc 200x120	427,88
		CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12CH100	m2	Vent. corred. monobloc >1m2<2m2	201,78
		DOSCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12CH110	m2	Vent. corred. monobloc >2m2<3m2	178,48
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12CR VENT. CORRED.ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12CR020	ud	Vent. corred. r.p.t. 120x120 cm.	273,30
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P12CR030	ud	Vent. corred. r.p.t. 150x120 cm.	342,68
		TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12CR040	ud	Vent. corred. r.p.t. 200x120 cm.	388,77
		TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CR100	m2	Vent. corred. r.p.t. >1m2.<2m2.	189,63
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12CR110	m2	Vent. corred. r.p.t. >2m2.<3m2.	161,67
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CR120	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc <2m2	233,16
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P12CR130	m2	Vent. corr. r.p.t. monobloc >2m2	205,17
		DOSCIENTOS CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12CV VENTANAS PRACTICABLES			
P12CV020	ud	Ventana pract.1 hoja 60x120cm.	119,66
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12CV060	ud	Ventana pract.2 hojas 120x120cm.	192,42
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12CV070	ud	Ventana pract.2 hojas 150x120cm.	200,74
		DOSCIENTOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12CV080	ud	Ventana pract.2 hojas 200x120cm.	221,88
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12CV150	m2	Ventanas practicables <1m2	138,37
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CV160	m2	Ventanas practicables >1m2.<2m2	133,61
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12CO VENTANAS OSCIOBATIENTES			
P12CO020	ud	Ventana oscilo-bat. 120x120 cm.	242,26
		DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P12CO030	ud	Ventana oscilo-bat. 150x120 cm.	250,84
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12CO040	ud	Ventana oscilo-bat. 200x120 cm.	267,51
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12CO100	m2	Ventanas oscilo-bat. >1m2 <2m2	168,79
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P12CG VENTANAS PRACTICABLES MONOBLOC			
P12CG040	ud	Vent. pract. monobloc 2h.120x120	264,47
		DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CG050	ud	Vent. pract. monobloc 2h.150x120	307,22
		TRESCIENTOS SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P12CG060	ud	Vent. pract. monobloc 2h.200x120	336,93
		TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12CG100	m2	Vent. pract. monobloc >1m2.<2m2.	170,68
		CIENTO SETENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12CG110	m2	Vent. pract. monobloc >2m2.<3m2.	148,30
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12CT VENT. PRACT. ROTURA PTE. TÉRMICO			
P12CT030	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 120x120	328,34
		TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12CT040	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 150x120	349,41
		TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12CT050	ud	Vent. prat. r.p.t. 2h. 200x120	398,53
		TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12CT100	m2	Vent. pract. rot.pt.e.térm.>1<2m2	227,80
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P12CT110	m2	Vent. pract. rot.pt.e.térm.>2<3m2	166,06
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12CB VENTANAS BASCULANTES			
P12CB005	ud	Ventana basculante 60x60 cm.	96,47
		NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CB020	ud	Ventana basculante 120x120cm.	1.418,77
		MIL CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CB110	m2	Ventanas basculantes >1m2<2m2	98,50
		NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12CI VENTANAS PIVOTANTES			
P12CI040	m2	Ventanas pivotantes >1m2<2m2	201,62
		DOSCIENTOS UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12CK VENTANAS OJO DE BUEY			
P12CK020	ud	Ventana ojo buey semi-prac. D=80	384,42
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12CK030	ud	Ventana ojo buey semi-prac D=100	436,79
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12CU PUERTAS CORREDERAS			
P12CU030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210cm.	186,28
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P12CU040	ud	Balcon.corred.2 hojas 180x210cm.	198,30
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P12CU050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210cm.	206,72
			DOSCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12CU080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210cm.	349,67
			TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12CU090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210cm.	384,13
			TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P12CU100	m2	Balcon.correderas 2 h. >2<4 m2	60,79
			SESENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12CU110	m2	Balcon.correderas 3 h. >4<6 m2	69,44
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12CU120	m2	Balcon.corred.monobloc 2h. >2<4	110,82
			CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12CU130	m2	Balcon.corred.monobloc 3h. >4<6	119,44
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12CS PUERTAS CORREDERAS SERIE ALTA			
P12CS030	ud	Balcon.corred.2 hojas 160x210 cm	298,11
			DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P12CS050	ud	Balcon.corred.2 hojas 200x210 cm	330,74
			TRESCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12CS080	ud	Balcon.corred.3 hojas 240x210 cm	559,97
			QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12CS090	ud	Balcon.corred.3 hojas 300x210 cm	614,53
			SEISCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12CS100	m2	Balcon. corred. 2 hojas >2<4 m2.	97,24
			NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P12CS110	m2	Balcon. corred. 3 hojas >4<6 m2.	111,01
			CIENTO ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P12CS140	m2	Balcon corred. 2h. r.p.t. >2<4m2	194,65
			CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12CS150	m2	Balcon corred. 3h. r.p.t. >4<6m2	226,52
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12CS160	m2	Balcon. corred. 2h. r.p.t. m.b.	238,23
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P12CS170	m2	Balcon. corred. 3h. r.p.t. m.b.	270,05
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12CP PUERTAS ABATIBLES			
P12CP010	ud	P.balcon.abat.1 hoja 70x210cm.	175,87
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CP020	ud	P,balcon.abat.1 hoja 80x210cm.	188,29
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P12CP050	ud	P.balcon.abat.2 hojas 140x210cm.	296,16
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P12CP060	ud	P.balcon.abat.2 hojas 160x210cm.	306,96
		TRESCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12CP070	ud	P.balcon.abat.2 hojas 180x210cm.	317,22
		TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P12CP090	m2	P.balconera abatible 1h. <2m2	117,68
		CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12CP100	m2	P.balconera abatible 2h. >2<4m2	88,16
		OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P12CP110	m2	P.balcon. abatible monobloc 1h.	161,11
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P12CP120	m2	P.balcon. abatible monobloc 2h.	138,26
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P12CP130	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 1h.	218,53
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12CP140	m2	P.balcon. abatible r.p.t. 2h.	179,91
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12CP150	m2	P.balcon. abat. r.p.t. m.b. 1h.	262,67
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CP160	m2	P.balcon abat. r.p.t. m.b. 2h.	223,48
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12CN PUERTAS VAIVÉN			
P12CN020	ud	Puerta vaivén 1 hoja 90x210cm.	247,47
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12CN040	ud	Puerta vaivén 2 hojas 180x210cm.	508,64
		QUINIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12CN050	m2	Puertas vaivén 1 hoja <2m2	146,39
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12CN060	m2	Puertas vaivén 2 hojas >2m2<4m2	138,30
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12CM MAMPARAS			
P12CM010	m2	Mampara 20% pract.p/acrist.100%	84,07
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P12CM020	m2	Mampara 20% pract.c/zoc.alum.50%	98,18
			NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P12CM030	m2	Mampara 20% prac.ciega alum.100%	109,94
			CIENTO NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12CE CERRAMIENTOS			
P12CE010	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.senc.	64,53
			SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12CE020	m2	Ventanal cerr.fijo p/vid.doble	74,41
			SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12CD DEFENSAS			
P12CD010	m.	Barand.fachada barrotes aluminio	99,02
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P12CD030	m.	Barand.escalera barrotes alumin.	123,05
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P12CD050	m2	Reja barrotes alum.lacado color	64,76
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12CW VARIOS			
P12CW020	m.	Vierteaguas aluminio lacado col.	14,10
			CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P12CW030	m2	Chapa alumin. lacado color 1 mm.	31,18
			TREINTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
APARTADO P12M CARPINTERÍA MIXTA ALUM.-MADERA			
SUBAPARTADO P12MV VENTANAS			
P12MV010	ud	V.pract.al.-mad. 1h. 60x60 cm.	195,30
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P12MV020	ud	V.pract.al.-mad. 1h. 60x120 cm.	262,89
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12MV030	ud	V.pract.al.-mad. 1h. 80x120 cm.	274,33
			DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P12MV040	ud	V.pract.al.-mad. 1h. 100x120 cm	293,05
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P12MV050	ud	V.pract.al.-mad. 2h. 100x120 cm	447,49
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12MV060	ud	V.pract.al.-mad. 2h. 120x120 cm	467,66
			CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12MV070	ud	V.pract.al.-mad. 2h. 140x120 cm	487,85
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12MV080	ud	V.pract.al.-mad. 2h. 160x120 cm	508,03
			QUINIENTOS OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P12MV090	ud	V.pract.al.-mad. 2h. 180x120 cm	528,21
			QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P12MV100	ud	V.pract.al.-mad. 2h. 200x120 cm	548,39
			QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12MV110	ud	V.batiente al.-mad. 1h. 60x60 cm	205,71
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P12MV120	ud	V.batiente al.-mad. 1h. 120x60cm	273,34
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12MV130	ud	Vent.corr.al.-mad. 2h. 150x120cm	398,57
			TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12MV140	ud	V.corr.alu.-mad. 2h. 180x120cm	429,99
			CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P12MP PUERTAS-BALCONERAS			
P12MP010	ud	P.ent.al.-mad.1h. 100x210 cm.	1.433,05
			MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P12MP020	ud	P.pract.al.-mad.1h. 70x210 cm.	338,33
			TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P12MP030	ud	P.pract.al.-mad.1h. 80x210 cm.	351,70
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P12MP040	ud	P.pract.al.-mad.1h. 90x210 cm.	365,07
			TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P12MP050	ud	P.pract.al.-mad.1h. 100x210 cm	378,42
			TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12MP060	ud	P.pract.al.-mad.2h. 120x210 cm	601,67
			SEISCIENTOS UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12MP070	ud	P.pract.al.-mad.2h. 140x210 cm	628,40
			SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P12MP080	ud	P.pract.al.-mad.2h. 160x210 cm	655,13
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P12MP090	ud	P.pract.al.-mad.2h. 180x210 cm	681,87
			SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12MP100	ud	P.corr.al.-mad. 2h. 150x210cm	534,04
			QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P12MP110	ud	P.corr.al.-mad. 2h. 180x210cm	575,30
			QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO P12MM PREMARCOS Y SOLAPAS			
P12MM010	ud	Prem.y solapa al.-mad. 60x60 cm	44,77
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12MM020	ud	Prem.y solapa al.-mad. 60x120cm	58,29
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P12MM030	ud	Prem.y solapa al.-mad. 80x120cm	63,11
			SESENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P12MM040	ud	Prem.y solapa al.-mad. 100x120cm	67,50
			SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P12MM050	ud	Prem.y solapa al.-mad. 120x120cm	71,89
			SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12MM060	ud	Prem.y solapa al.-mad. 140x120cm	76,71
			SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P12MM070	ud	Prem.y solapa al.-mad. 150x120cm	78,69
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12MM080	ud	Prem.y solapa al.-mad. 160x120cm	81,10
			OCHENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P12MM090	ud	Prem.y solapa al.-mad. 180x120cm	85,49
			OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12MM100	ud	Prem.y solapa al.-mad. 200x120cm	90,31
			NOVENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P12MM110	ud	Prem.y solapa al.-mad. 70x210cm	81,04

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			OCHENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P12MM120	ud	Prem.y solapa al.-mad. 80x210cm	83,46
			OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12MM130	ud	Prem.y solapa al.-mad. 90x210cm	85,45
			OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12MM140	ud	Prem.y solapa al.-mad. 100x210cm	87,87
			OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12MM150	ud	Prem.y solapa al.-mad. 120x210cm	92,28
			NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P12MM160	ud	Prem.y solapa al.-mad. 140x210cm	97,12
			NOVENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P12MM170	ud	Prem.y solapa al.-mad. 160x210cm	101,55
			CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12MM180	ud	Prem.y solapa al.-mad. 180x210cm	103,97
			CIENTO TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12MB BARROTILLOS			
P12MB010	ud	Barrot.blanco 25 mm. 1h. 60x60	13,49
			TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12MB020	ud	Barrot.blanco 25 mm. 1h. 60x120	23,36
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12MB030	ud	Barrot.blanco 25 mm. 1h. 80x120	26,65
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12MB040	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 100x120	55,93
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12MB050	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 120x120	62,51
			SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P12MB060	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 140x120	69,09
			SESENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P12MB070	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 160x120	108,91
			CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P12MB080	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 180x120	112,19
			CIENTO DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P12MB090	ud	Barrot.blanco 25 mm. 1h. 70x210	64,97
			SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12MB100	ud	Barrot.blanco 25 mm. 1h. 80x210	71,56
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12MB110	ud	Barrot.blanco 25 mm. 1h. 90x210	101,66
			CIENTO UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12MB120	ud	Barrot.blanco 25 mm. 1h. 100x210	108,23
			CIENTO OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P12MB130	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 120x210	121,40
			CIENTO VEINTIUN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P12MB140	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 140x210	134,55
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12MB150	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 160x210	182,76
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12MB160	ud	Barrot.blanco 25 mm. 2h. 180x210	187,69
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12ME CERRAMIENTOS			
P12ME010	m2	Ventanal fijo cerrami. >1m2<2m2	190,19
			CIENTO NOVENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P12ME020	m2	Ventanal fijo cerram. >2m2<4m2	266,25
			DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
APARTADO P12R PERSIANAS Y CELOSÍAS ALUMINIO			
SUBAPARTADO P12RC CELOSÍAS			
P12RC010	m2	Celosía orientable de aluminio	57,19
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P12RC020	m2	Celosía fija de aluminio	20,62
			VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12RE PERSIANAS EXTERIORES			
P12RE010	m.	Cajón compacto aluminio de 137mm	18,69
			DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12RE030	m.	Cajón compacto aluminio de 165mm	20,35
			VEINTE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12RE040	m.	Cajón compacto aluminio de 180mm	21,68
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12RE050	m2	Persiana alum.térmico lama 33 mm	27,18
			VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P12RE060	m2	Persiana alum.térmico lama 44 mm	31,69
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12RE070	m2	Persiana alum.seguridad lama 40	101,43
			CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12RE090	m2	Persiana alum.seguridad lama 50	101,18
			CIENTO UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P12RE100	m2	Pers.alum.br.seguridad lama 40mm	112,67
			CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12RE130	m2	Pers.alum. 44 mm. compacto PVC	63,35
			SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12RE140	m2	Pers.alum. 40 mm. compacto alum.	59,58
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12RE150	m2	Pers.alum. mini compacto alum.	56,38
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12RI PERSIANAS INTERIORES			
P12RI020	m2	Persiana veneciana grad.lama 25	20,68
			VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12RI030	m2	Persiana veneciana grad.lama 16	28,67
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P12P CARPINTERÍA DE PVC			
SUBAPARTADO P12PV VENTANAS PRACTICABLES			
P12PV010	ud	Vent.practicable 1 hoja 60x60cm.	77,37
			SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PV015	ud	Vent.practicable 1 hoja 60x120cm	109,82
			CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PV020	ud	Ven.practicable 1 hoja 100x120cm	136,37
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PV025	ud	Vent.practic. 2h.+i.fijo 100x150	210,76
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PV030	ud	Vent.prac. 2h.+i.fijo 125x150cm	225,42
			DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PV035	ud	Vent.prac. 2h.+i.fijo 150x150cm	238,15
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P12PV040	ud	Vent.prac. 2h.+i.fijo 175x150cm	259,88
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PV045	ud	Vent.prac. 2h.+i.fijo 100x210cm	223,89
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12PV050	ud	Vent.prac. 2h.+i.fijo 125x210cm	238,55
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PV055	ud	Vent.prac. 2h.+i.fijo 150x210cm	252,63
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PV060	ud	Vent.prac. 2h.+i.fijo 175x210cm	278,54
			DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12PV065	ud	Vent. practic. 2 hojas 125x120cm	192,85
			CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PV070	ud	Vent. practic. 2 hojas 150x120cm	200,61
			DOSCIENTOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P12PV075	ud	Vent. practic. 2 hojas 175x120cm	223,53
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PV080	ud	Vent. practic. 2 hojas 200x120cm	233,87
			DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PV090	m2	Vent. practic. 2 hojas <2,50m2	168,20
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P12PV100	m2	Vent. practic. 1 hoja <1,50m2.	124,58
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PV110	ud	Vent.pract. 1h. 60x60cm. + vidr.	92,65
			NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PV120	ud	Vent.pract. 60x120 +vidr.+pers.	179,19
			CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P12PV130	ud	Vent.pract. 100x120 +vidr.+pers.	231,47
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PV140	ud	Vent.pract. 125x120 +vidr.+pers.	302,57
			TRESCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PV150	ud	Vent.pract. 150x120 +vidr.+pers.	325,03
			TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PV160	ud	Vent.pract. 175x120 +vidr.+pers.	361,90
		TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P12PV170	ud	Vent.pract. 200x120 +vidr.+pers.	387,18
		TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P12PV180	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 100x150	326,72
		TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PV190	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 125x150	351,26
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P12PV200	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 150x150	382,77
		TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PV210	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 175x150	424,90
		CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P12PV220	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 200x150	457,40
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P12PV230	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 100x210	363,32
		TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PV240	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 125x210	396,28
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P12PV250	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 150x210	433,18
		CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P12PV260	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 175x210	483,08
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P12PV270	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 150x120	348,18
		TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P12PV280	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 175x120	375,97
		TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PV290	ud	V.prac.2h+i.fijo+vid+per 200x120	390,47
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PV980	m2	Vent. practic. 1 hoja <1,50m2.	125,82
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PV985	m2	Vent. practic. 2 hojas <2,50m2	140,76
		CIENTO CUARENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12PO VENTANAS OSCILOBATIENTES			
P12PO010	ud	Vent.oscilotat.1 hoja 60x60cm.	111,34
			CIENTO ONCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12PO020	ud	Vent.oscilotat.1 hoja 60x120cm.	141,57
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PO030	ud	Vent.oscilotat.1 hoja 70x120cm.	150,78
			CIENTO CINCUENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PO040	ud	Vent.oscilotat.1 hoja 100x120cm.	159,97
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PO060	ud	Vent.oscilotat.2 hojas 125x120cm	231,85
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PO070	ud	Vent.oscilotat.2 hojas 150x120cm	246,98
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PO080	ud	Vent.oscilotat.2 hojas 175x120cm	257,24
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P12PO090	ud	Vent.oscilotat.2 hojas 200x120cm	267,55
			DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PO100	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 100x150cm	255,98
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PO110	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 125x150cm	269,93
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PO120	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 150x150cm	286,34
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P12PO130	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 175x150cm	300,29
			TRESCIENTOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P12PO140	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 100x210cm	270,41
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P12PO150	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 125x210cm	284,32
			DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PO160	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 150x210cm	298,36
			DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PO170	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 175x210cm	317,12
			TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P12PO180	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 150x120cm	267,23
			DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P12PO190	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 175x120cm	274,28
			DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P12PO200	ud	V.osc-bat.2h.+i.fijo 200x120cm	277,95
			DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PO210	ud	V.osc-bat.1h.+vid+pers 60x60cm	164,01
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
P12PO220	ud	V.osc-bat.1h.+vid+pers 60x120cm	210,55
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PO230	ud	V.osc-bat.1h.+vid+pers 100x120cm	250,00
			DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS
P12PO240	ud	V.osc-bat.2h.+vid+pers 125x120cm	341,18
			TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PO250	ud	V.osc-bat.2h.+vid+pers 150x120cm	366,97
		TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PO260	ud	V.osc-bat.2h.+vid+pers 175x120cm	390,12
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P12PO270	ud	V.osc-bat.2h.+vid+pers 200x120cm	415,95
		CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PO280	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 100x150	362,25
		TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P12PO290	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 125x150	391,44
		TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12PO300	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 150x150	425,83
		CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PO310	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 175x150	455,03
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P12PO320	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 200x150	488,55
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PO330	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 100x210	403,80
		CUATROCIENTOS TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P12PO340	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 125x210	437,70
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P12PO350	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 150x210	478,46
		CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PO360	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 175x210	514,94
		QUINIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12PO370	ud	V.osc-bat+i.fijo+vid+per 200x210	548,79
		QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12PO380	ud	V.osc-bat+l.fijo+vid+per 150x120	388,23
		TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P12PO390	ud	V.osc-bat+l.fijo+vid+per 175x120	414,63
		CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PO400	ud	V.osc-bat+l.fijo+vid+per 200x120	431,20
		CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P12PO980	m2	Vent.oscilotat.1 hoja <1,50m2	133,28
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P12PO985	m2	Vent.oscilotat.2 hojas <2,50m2	154,57
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12PU VENTANAS CORREDERAS			
P12PU010	ud	Vent.corredera 2 hoj.100x120cm.	209,23
		DOSCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P12PU020	ud	Vent.corredera 2 hoj.125x120cm.	220,58
		DOSCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PU030	ud	Vent.corredera 2 hoj.150x120cm.	231,92
		DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PU040	ud	Vent.corredera 2 hoj.175x120cm.	246,93
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PU050	ud	Vent.corredera 2 hoj.200x120cm.	254,51
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PU060	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 100x150	249,64
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12PU070	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 125x150	266,02
		DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P12PU080	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 150x150	282,40
		DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P12PU090	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 175x150	298,75
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PU100	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 200x150	315,15
		TRESCIENTOS QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P12PU110	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 100x210	268,30
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P12PU120	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 125x210	284,68
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PU130	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 150x210	301,03
		TRESCIENTOS UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P12PU140	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 175x210	317,38
		TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PU150	ud	Vent.corred.2h.+inf.fijo 200x210	333,81
		TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PU160	ud	V.corred.2h.+vid+pers 100x120	299,64
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12PU170	ud	V.corred.2h.+vid+pers 125x120	325,75
		TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PU180	ud	V.corred.2h.+vid+pers 150x120	353,15
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P12PU190	ud	V.corred.2h.+vid+pers 175x120	380,55
		TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PU200	ud	V.corred.2h.+vid+pers 200x120	405,65
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PU210	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 100x150	351,92
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PU220	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 125x150	384,91
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PU230	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 150x150	420,97
			CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PU240	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 175x150	453,96
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PU250	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 200x150	492,08
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P12PU260	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 100x210	401,62
			CUATROCIENTOS UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PU270	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 125x210	440,14
			CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P12PU280	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 150x210	483,80
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P12PU290	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 175x210	522,42
			QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PU300	ud	V.cor.2h.+i.fijo+vid+per 200x210	560,88
			QUINIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PU990	m2	Vent.corred. 2 hojas < 2,50 m2.	154,62
			CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PU995	m2	Vent.corred.2 h.+vid+pers.	201,91
			DOSCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO P12PR VENTANAS DESLIZANTES PARALELAS			
P12PR010	ud	Vent.paral.1 hoja s/fijo 200x120	679,90
			SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P12PR020	ud	Vent.paral.1 hoja s/fijo 240x120	815,88
			OCHOCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PR030	ud	Vent.paral.1 hoja s/fijo 280x120	951,83
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PR990	m2	Vent.paral.1 hoja s/fijo <3,50m2	283,31
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO P12PY VENTANAS PROYECTABLES/BASCULANT.			
P12PY010	ud	Vent.proy/basc 1h. 60x60cm.	109,85
			CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PY020	ud	Vent.proy/basc 1h. 125x60cm	153,60
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P12PY030	ud	Vent.proy/basc 1h. 150x60cm	174,87
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PY040	ud	Vent.proy/basc 1h. 60x120cm	139,14
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P12PY050	ud	Vent.proy/basc 1h. 100x120cm	179,61
			CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P12PY060	ud	Vent.proy/basc 1h. 125x120cm	191,61
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P12PY990	m2	Vent.proy/basc 1 h. <1,50m2	194,28
			CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12PB VENTANAS GUILLOTINA			
P12PB010	ud	Ventana guillotina 60x120cm.	428,69
			CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12PB020	ud	Ventana guillotina 100x120cm.	468,17
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12PB030	ud	Ventana guillotina 125x120cm.	490,57
			CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PB040	ud	Ventana guillotina 150x120cm.	522,29
			QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P12PB050	ud	Ventana guillotina 60x150cm.	462,87
			CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PB060	ud	Ventana guillotina 100x150cm.	493,88
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PB070	ud	Ventana guillotina 125x150cm.	522,07
			QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P12PB080	ud	Ventana guillotina 150x150cm.	542,87
			QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12PI VENTANAS PIVOTANTES			
P12PI010	ud	Vent.pivotante 1h. 100x100cm.	549,50
			QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P12PI020	ud	Vent.pivotante 1h. 100x125cm.	569,27
			QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P12PI030	ud	Vent.pivotante 1h. 100x150cm.	589,03
			QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P12PI040	ud	Vent.pivotante 1h. 100x175cm.	612,86
			SEISCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PI050	ud	Vent.pivotante 1h. 100x200cm.	626,06
			SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P12PI060	ud	Vent.pivotante 1h. 125x125cm.	589,07
			QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P12PI070	ud	Vent.pivotante 1h. 125x150cm.	608,83
			SEISCIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PI080	ud	Vent.pivotante 1h. 150x175cm.	652,33
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P12PK VENTANAS OJO DE BUEY			
P12PK010	ud	Ventana pract.ojo buey D=60cm.	408,48
		CUATROCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PK020	ud	Ventana pract.ojo buey D=70cm.	419,17
		CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P12PK030	ud	Ventana pract.ojo buey D=80cm.	439,78
		CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PK040	ud	Ventana pract.ojo buey D=90cm.	442,77
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PK050	ud	Ventana pract.ojo buey D=100cm.	458,05
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P12PK060	ud	Ventana pract.ojo buey D=125cm.	510,49
		QUINIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12PK070	ud	Ventana pract.ojo buey D=150cm.	539,33
		QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PK100	ud	Vent.pract.ojo buey+vid.D=60cm.	439,04
		CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P12PK110	ud	Vent.pract.ojo buey+vid.D=70cm.	458,96
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PK120	ud	Vent.pract.ojo buey+vid.D=80cm.	490,41
		CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PK130	ud	Vent.pract.ojo buey+vid.D=90cm.	497,38
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PK140	ud	Vent.pract.ojo buey+vid.D=100cm.	510,24
		QUINIENTOS DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P12PK150	ud	Vent.pract.ojo buey+vid.D=125cm.	616,18
		SEISCIENTOS DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P12PK160	ud	Vent.pract.ojo buey+vid.D=150cm.	691,73
		SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12PE PUERTAS DE ENTRADA			
P12PE010	ud	P.entrada 1h.abat.ciega 90x210	790,17
		SETECIENTOS NOVENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P12PE020	ud	P.entrada 1 hoja abat. 100x210	798,91
		SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PE025	ud	P.entrada 1 hoja abat. 120x210	816,41
		OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PE030	ud	P.entrada 2 hoj.abat. 160x210	1.140,02
		MIL CIENTO CUARENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P12PE040	ud	P.entrada 2 hoj.abat. 180x210	1.295,17
		MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P12PE050	ud	P.entrada 2 hoj.abat. 200x210	1.410,02
		MIL CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P12PE060	ud	P.entrada 1h. 90x210 c/trav.+vid	1.017,76
		MIL DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PE070	ud	P.entra. 1h. 100x210 c/trav.+vid	1.026,50
		MIL VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P12PE080	ud	P.entra. 2h. 160x210 c/trav.+vid	1.595,23
		MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PE090	ud	P.entrada 2h.200x210 c/trav.+vid	1.865,19
		MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P12PE100	ud	P.entrada 1h. 90x210 c/buzón	821,76
		OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PE110	ud	P.entrada 1h. 100x210 c/buzón	830,50
		OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P12PE120	ud	P.entrada 2h. 180x210 c/buzón	1.326,77
		MIL TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PE130	ud	P.entrada 2h. 200x210 c/buzón	1.441,61
		MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PE140	ud	P. entrada 100x210 doble panel	747,71
		SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P12PP P. BALCONERAS ABATIBLES			
P12PP010	ud	P.balconera 1 hoja abat.70x210cm	176,27
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P12PP020	ud	P.balconera 1 hoja abat.80x210cm	180,43
		CIENTO OCHENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PP030	ud	P.balconera 1 hoja abat.90x210cm	190,02
		CIENTO NOVENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P12PP035	ud	P.balconera 1 h. abat.100x210cm	194,21
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P12PP040	ud	P.balconera 2 hojas abat.125x210	301,82
		TRESCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PP050	ud	P.balconera 2 hojas abat.150x210	312,31
		TRESCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PP060	ud	P.balconera 2 hojas abat.175x210	322,73
		TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PP070	ud	P.balconera 2 hojas abat.200x210	333,22
		TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P12PP080	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.70x210	262,09
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P12PP090	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.80x210	272,75
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PP100	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.90x210	298,75
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PP110	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.100x210	311,12
		TRESCIENTOS ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P12PP120	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.125x210	435,62
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PP130	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.150x210	462,77
		CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PP140	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.175x210	497,91
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PP150	ud	P.balcon.abat.+vid.+pers.200x210	527,63
		QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PP980	m2	P.balconera 1 hojas abatibles	107,45
		CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PP985	m2	P.balconera 2 hojas abatibles	100,19
		CIEN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P12PP990	m2	P.balcon.1h.abat.+vid.+pers.	164,04
		CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P12PP995	m2	P.balcon.2h.abat.+vid.+pers.	148,44
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12PS P. BALCONERAS OSCIOBATIENTES			
P12PS010	ud	P.balcon.1 hoj.oscilobat.70x210	221,71
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PS020	ud	P.balcon.1 hoj.oscilobat.80x210	226,17
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P12PS030	ud	P.balcon.1 hoj.oscilobat.90x210	232,80
		DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P12PS035	ud	P.balcon.1 hoj.oscilobat.100x210	237,24
		DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P12PS040	ud	P.balcon.2 hoj.oscilobat.125x210	357,11
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P12PS050	ud	P.balcon.2 hoj.oscilobat.150x210	368,36
		TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PS060	ud	P.balcon.2 hoj.oscilobat.175x210	381,98
		TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PS070	ud	P.balcon.2 hoj.oscilobat.200x210	393,10
		TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P12PS080	ud	P.balcon.osc-bat+vid+pers 70x210	313,06
		TRESCIENTOS TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P12PS090	ud	P.balcon.ocs-bat+vid+pers 80x210	324,28
		TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P12PS100	ud	P.balcon.osc-bat+vid+pers 90x210	348,36
		TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PS110	ud	P.balcon.osc-bat+vid+per 100x210	360,85
		TRESCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PS120	ud	P.balcon.osc-bat+vid+per 125x210	499,38
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PS130	ud	P.balcon.osc-bat+vid+per 150x210	526,00
		QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS	
P12PS140	ud	P.balcon.osc-bat+vid+per 175x210	568,26
		QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P12PS150	ud	P.balcon.osc-bat+vid+per 200x210	599,14
		QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P12PS980	m2	P.balconera 1h. oscilobatiente	134,59
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12PS985	m2	P.balconera 2h. oscilobatiente	117,03
		CIENTO DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P12PS990	m2	P.balcon.1h.osc-bat+vid+pers	193,04
		CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PS995	m2	P.balcon.2h.osc-bat+vid+pers	167,66 CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12PZ P.BALCON. DESLIZANTES CORREDERAS			
P12PZ010	ud	P.balcon.2 h.deslizantes 150x210	416,76 CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PZ020	ud	P.balcon.2 h.deslizantes 175x210	431,73 CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PZ030	ud	P.balcon.2 h.deslizantes 200x210	450,58 CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PZ040	ud	P.balcon.2 h.deslizantes 225x210	461,63 CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PZ050	ud	P.balcon.2 h.deslizantes 250x210	476,97 CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PZ060	ud	P.balc.2h.desl.+vid+per 150x210	611,83 SEISCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PZ070	ud	P.balc.2h.desl.+vid+per 175x210	647,59 SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12PZ080	ud	P.balc.2h.desl.+vid+per 200x210	688,87 SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PZ090	ud	P.balc.2h.desl.+vid+per 225x210	722,68 SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PZ100	ud	P.balc.2h.desl.+vid+per 250x210	760,07 SETECIENTOS SESENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P12PZ980	m2	P.balcon.2 h. deslizantes	144,28 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P12PZ990	m2	P.balcon.corred.+vidr.+pers.<3m2	179,42 CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PZ995	m2	P.balcon.corred.+vidr.+pers.>3m2	160,76 CIENTO SESENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12PA P. BALCONERAS DESLIZ. PARALELAS			
P12PA010	ud	P.balcon.1 h.paral.s/fij.150x210	1.008,43 MIL OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PA020	ud	P.balcon.1 h.paral.s/fij.175x210	1.021,02 MIL VEINTIUN EUROS con DOS CÉNTIMOS
P12PA030	ud	P.balcon.1 h.paral.s/fij.200x210	1.030,22 MIL TREINTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P12PA040	ud	P.balcon.1 h.paral.s/fij.225x210	1.068,81 MIL SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P12PA050	ud	P.balcon.1 h.paral.s/fij.250x210	1.079,24 MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P12PA060	ud	P.balcon.1 h.paral.s/fij.275x210	1.089,67 MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PA070	ud	P.balcon.1 h.paral.s/fij.300x210	1.132,04 MIL CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P12PA080	ud	P.bal.1h.par.s/f.+vid+per150x210	1.188,14 MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P12PA090	ud	P.bal.1h.par.s/f.+vid+per175x210	1.222,05 MIL DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PA100	ud	P.bal.1h.par.s/f.+vid+per200x210	1.148,62
		MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PA110	ud	P.bal.1h.par.s/f.+vid+per225x210	1.223,77
		MIL DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PA120	ud	P.bal.1h.par.s/f.+vid+per250x210	1.259,92
		MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PA130	ud	P.bal.1h.par.s/f.+vid+per275x210	1.292,57
		MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PA140	ud	P.bal.1h.par.s/f.+vid+per300x210	1.356,94
		MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12PA990	m2	P.balcon. 1h. paralela s/fijo	245,08
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P12PA995	m2	P.balc.1h.paral.s/fijo+vid+per	273,88
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12PC CERRAMIENTOS DE PVC			
P12PC010	m2	Ventanal cerramiento fijo <2,00m	70,84
		SETENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P12PC020	m2	Ventanal cerramiento fijo <4,00m	121,00
		CIENTO VEINTIUN EUROS	
SUBAPARTADO P12PT MUROS CORTINA PVC			
P12PT010	m2	Muro cortina PVC 2,00x3,00 fijo	40,93
		CUARENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PT020	m2	Muro cortina PVC 1,50x3,00 fijo	48,30
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P12PT030	m2	Muro cor.PVC 2,00x3,00 prat. 25%	52,07
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P12PT040	m2	Muro cor.PVC 1,50x3,00 prat. 25%	64,04
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12PM MALLORQUINAS DE PVC			
P12PM010	ud	Mallorq.lam.fija 1 h.abat.60x60	133,02
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P12PM020	ud	Mallorq.lam.fija 1 h.abat.60x120	165,24
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P12PM030	ud	Mallorq.lam.fija 1 h.abat.70x210	261,38
		DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PM040	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.aba.100x120	194,37
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PM050	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.aba.125x120	288,58
		DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PM060	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.aba.150x120	306,79
		TRESCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12PM065	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.aba.175x120	325,07
		TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P12PM070	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.abat.80x210	272,75
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P12PM080	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.abat.90x210	284,09
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P12PM090	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.aba.150x210	459,33
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P12PM095	ud	Mallorq.lam.fija 2 h.aba.175x210	488,13
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P12PM100	ud	Mallorq.lam.orie.1 h.abat.60x60	163,85
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PM110	ud	Mallorq.lam.orie.1 h.abat.60x120	228,55
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PM120	ud	Mallorq.lam.orie.1 h.abat.70x210	324,76
			TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PM130	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.aba.100x120	257,70
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P12PM140	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.aba.125x120	415,17
			CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P12PM150	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.aba.150x120	433,41
			CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P12PM155	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.aba.175x120	451,65
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PM160	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.abat.80x210	336,04
			TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P12PM170	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.abat.90x210	347,43
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PM180	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.aba.150x210	586,26
			QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P12PM190	ud	Mallorq.lam.orie.2 h.aba.175x210	621,22
			SEISCIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P12PM990	m2	Mallorquina lama fija 2 h.	168,26
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P12PM995	m2	Mallorquina lama orientable 2 h.	193,08
			CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12PD DEFENSAS DE PVC			
P12PD010	m.	Barandilla de PVC h=50cm.	78,18
			SETENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P12PD020	m.	Barandilla de PVC h=60cm.	91,67
			NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PD030	m.	Barandilla de PVC h=90cm.	104,32
			CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P12PD040	m.	Barandilla de PVC h=100cm.	112,81
			CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12PW VARIOS DE PVC			
P12PW010	m.	Premarco aluminio	1,33
			UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PW020	m.	Vierteaguas de PVC de 125mm.	15,28
			QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P12PW030	m2	Panel machihembrado de PVC	100,45
			CIEN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P12PX PERSIANAS EXTERIORES DE PVC			
P12PX010	m.	Cajón compacto de PVC 140/150 mm	16,35
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PX020	m.	Cajón compacto de PVC 170/180 mm	18,46
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PX030	m.	Cajón compacto PVC 150 mm.	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P12PX040	m.	Cajón compacto PVC 180 mm.	22,27
			VEINTIDOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P12PX050	m2	Persiana de PVC lama 60,2 mm.	11,53
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PX060	m2	Persiana PVC lama 50 mm. reforz.	20,13
			VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P12PX065	m2	Persiana PVC lama 50 mm. espec.	14,33
			CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P12PX070	m2	Persiana PVC lama 50 mm. normal	16,31
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P12PX080	m2	Persiana de PVC lama 45mm.	13,69
			TRECE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P12PX090	m2	Persiana mini PVC lama 34 mm.	11,86
			ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PX095	m2	Persiana mini PVC lama 37 mm.	13,04
			TRECE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P12PX100	m2	Pers. mini cajón alum.-lama PVC	26,85
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P12PX110	m2	Pers.compacto cajón-lama-40 PVC	31,97
			TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PX120	m2	Pers.compacto cajón al.-lama PVC	31,97
			TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P12PX150	m2	Pers.compacto térmico lama PVC	68,88
			SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P12PX160	m2	Pers.compacto térmico lama alum	75,81
			SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P12PX170	m2	Cortinilla canutillo cónico	13,46
			TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P12PX180	m2	Cortinilla canutillo trenzado	32,57
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P12PL CELOSÍAS DE PVC			
P12PL010	m2	Celosía orientable de PVC	22,43
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PL020	m2	Celosía fija de PVC	16,23
		DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12PQ MOSQUITERAS ENROLLABLES			
P12PQ010	ud	Mosquitera enrollable 100x100cm.	60,77
		SESENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P12PQ020	ud	Mosquitera enrollable 120x135cm.	75,42
		SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PQ030	ud	Mosquitera enrollable 140x135cm.	82,93
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P12PQ040	ud	Mosquitera enrollable 100x205cm.	86,80
		OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P12PQ050	ud	Mosquitera enrollable 120x205cm.	94,24
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P12PQ060	ud	Mosquitera enrollable 140x205cm.	101,78
		CIENTO UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P12PH ACCESORIOS PERSIANAS ENROLLABLES			
P12PH010	ud	Torno comp.maniv.norm. 50 kg.	12,09
		DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P12PH020	ud	Torno comp.maniv.norm. 100 kg.	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P12PH030	ud	Torno comp.maniv.oscil. 50 kg.	21,78
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P12PH040	ud	Torno comp.maniv.oscil. 100 kg.	45,28
		CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P12PH050	m.	Cable 1,80 mm.	0,36
		CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PH060	ud	Equipo elevac. persiana 4/16 kg.	171,36
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P12PH070	ud	Equipo elevac. persiana 14/28kg.	185,30
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P12PH080	ud	Equipo elevac. persiana 28/42kg.	195,05
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P12PH090	ud	Equipo elevac. persiana 42/50kg.	211,69
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P12PH100	ud	Equipo elevac. persiana 50/65kg.	235,40
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P12PH110	ud	Equipo elevac. persiana 65/85kg.	329,42
		TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P12PH120	ud	Equipo elevac. persiana 85/95kg.	394,30
		TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P12PH130	ud	Equipo elevac. persiana 95/100kg	453,35
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P13 CERRAJERÍA			
APARTADO P13T ACERO PARA CERRAJERÍA DE TALLER			
SUBAPARTADO P13TC CHAPAS			
P13TC010	kg	Chapa galvanizada 1 mm.	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13TC020	kg	Chapa sin galvanizar 4 mm.	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13TC030	kg	Chapa pegaso galvanizada 1 mm	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13TC040	kg	Chapa estriada 4/6 mm.	0,59
		CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13TC050	m2	Chapa acero estriada 4/5 mm.	31,28
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P13TC060	m2	Chapa lisa negra de 1,5 mm.	13,69
		TRECE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
EERP13TC070	m2	Chapa lisa negra de 1 mm.	7,67
		SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
EERP13TC080	m2	Chapa perforada de 1,5 mm, perf. 2mm	16,97
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P13TP PLETINAS			
P13TP010	kg	Pletina 8/20 mm.	0,49
		CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13TP020	kg	Pletina 30 mm.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13TP030	kg	Pletina 40/50 mm.	0,55
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13TP035	kg	Pletina acero 20/3 mm.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P13TP040	m.	Pletina acero cortén 150/8 mm.	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P13TT TUBOS			
P13TT010	m.	Tubo acero A-52 D=48 e=3,10mm	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P13TT020	m.	Tubo acero A-52 D=60 e=3,30mm	20,54
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13TT030	m.	Tubo acero A-52 D=75.5 e=3,30 mm	25,26
		VEINTICINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P13TT040	m.	Tubo acero A-52 D=100 e=10 mm	48,86
		CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13TT041	kg	Cuadrado macizo 12 mm.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P13TT042	kg	Cuadrado macizo 16/18 mm.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P13TT043	kg	Tubo redondo 12/13 mm.	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P13TT044	m.	Tubo acero A-52 D=120 e=10 mm	54,61
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13TT045	kg	Tubo redondo 16 mm.	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13TT046	kg	Tubo cuadrado 10x1,5 mm.	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13TT047	kg	Tubo cuadrado 14x1,5 mm.	0,82
		CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13TT048	kg	Tubo cuadrado 16x1,5 mm.	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13TT049	kg	Tubo rectangular 25x10x2 mm.	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P13TT060	kg	Tubo rectangular 30x20x2 mm.	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13TT070	kg	Tubo rectangular 60x40x2 mm.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13TT080	kg	Tubo rectangular 80x60x3 mm.	0,71
P13TT090	m.	Tubo cuadrado 60x60x1,5 mm.	0,79
P13TT100	m.	Tubo cuadrado 25x25x1,5 mm.	0,66
P13TT110	m.	Tubo cuadrado 20x20x1,5 mm.	0,68
P13TT120	m.	Tubo rectangular 40x20x1,5 mm.	0,66
P13TT130	m.	Tubo rectangular 50x20x1,5 mm.	0,73
P13TT140	m.	Tubo cuadrado 30x30x1,5 mm.	0,66
P13TT200	kg	Redondo macizo liso D=12 mm.	0,71
P13TT300CTI	m.	Tubo cuadrado 80x80x4 mm.	7,26
P13TT400CTI	m.	Perfil en T 30x30x4 mm.	1,66
SUBAPARTADO P13TF ANGULARES			
P13TF010	m.	Angular acero 50x50x5 mm.	1,83
P13TF020	m.	Angular acero 30x30x3 mm.	0,70
P13TF030	m.	Angular acero 25x25x3 mm.	0,60
SUBAPARTADO P13TW VARIOS			
P13TW900	m2	Restauración reja fundición	15,35
P13TW901	m2	Restauración balcón fundición	16,88
P13TW902	m2	Restauración balcón forja	14,77
P13TW903	ud	Restauración herraj. ventana	1,66
APARTADO P13C CARPINTERÍA DE ACERO			
SUBAPARTADO P13CV VENTANAS			
P13CV010	m2	Ventana fija acero galvanizado	31,99
P13CV020	m2	Ventana abat. 1 hoja ac. galvan.	62,61
P13CV030	m.	Carril persiana chapa galvaniz.	6,04
P13CV040	m2	Ventana abat. 2 h. acero galva.	65,91
P13CV050	m2	Ventana abat. horiz. acero galv.	58,37
P13CV060	m2	Ventana corredera acero galvan.	54,72
P13CV070	m2	Ventana fija acero esmaltada	46,09
P13CV080	m2	Ventana abat. 1 h. acero esmalt.	86,52
P13CV090	m.	Carril pers. chapa galv. esmalt.	8,16
P13CV100	m2	Ventana abat. 2h. acero esmalt.	81,52

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13CV110	m2	Ventana abat. horiz. ac. esmalt.	78,91
		SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CV120	m2	Ventana corred. acero esmaltado	77,14
		SETENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P13CV130	m2	Ventana fija acero Perfrisa	52,05
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P13CV140	m2	Ventana abat. 1h. acero Perfrisa	77,22
		SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P13CV150	m2	Ventana abat. 2h. acero Perfrisa	81,41
		OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CV160	m2	Ventana abat. horiz. ac. Perfri.	77,08
		SETENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P13CV170	m2	Ventana fija Perfrisa esmaltada	72,30
		SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P13CV180	m2	Ventana abat. 1 h.Perfri. esmal.	109,27
		CIENTO NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P13CV190	m2	Ventana abat.2h. Perfrisa esmal.	114,08
		CIENTO CATORCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P13CV200	m2	Ventana abat. horiz. Perfri. esm	97,21
		NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P13CB PUERTAS BALCONERAS Y MAMPARAS			
P13CB010	m2	Puerta balc. acero galvanizado	78,85
		SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CB020	m2	Puerta balc. corr. acero galvan.	69,12
		SESENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P13CB030	m2	Puerta balc. acero esmaltado	103,71
		CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CB040	m2	Puerta balc. corr. acero esmal.	89,87
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13CB050	m2	Puerta balc. acero Perfrisa	93,53
		NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13CB060	m2	Puerta balc. ac. Perfri. esmalt.	130,73
		CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13CB070	m2	Mampara fija Perfrisa A	49,70
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P13CB080	m2	Mampara fija Perfrisa B	63,15
		SESENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P13CB090	m2	Mampara fija Perfrisa A esmalt.	70,32
		SETENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13CB100	m2	Mampara fija Perfrisa B esmalt.	85,34
		OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13CB110	m2	Mampara fija acero galv.	43,52
		CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13CB120	m2	Mampara fija acero esmalt.	58,92
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P13CC CANCELAS			
P13CC010	m2	Cancela tubos ac.lamin.frio	57,43
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13CC020	m.	Preferco Perfrisa 50x20x2 galv.	4,49
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13CC030CTI	m2	Cancela perfil acero macizo	77,75
			SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CC040	ud	Puer. cancela tubo acero 160x210	944,95
			NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CC050	ud	Puerta cancela acero 180x210	1.189,94
			MIL CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13CP PUERTAS DE PASO			
P13CP010	ud	Pu.paso 70x200 chapa lisa normal	61,45
			SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CP020	ud	Pu.paso 80x200 chapa lisa normal	62,03
			SESENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P13CP030	ud	Pu.paso 90x200 chapa lisa normal	68,93
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13CP040	ud	Pu.paso 70x200 chapa doble lisa	135,23
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P13CP050	ud	Pu.paso 80x200 chapa doble lisa	152,14
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P13CP060	ud	Pu.paso 90x200 chapa doble lisa	169,05
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P13CP070	ud	P.paso 70x200 chapa doble r.ven.	150,85
			CIENTO CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CP080	ud	P.paso 80x200 chapa doble r.ven.	167,75
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CP090	ud	P.paso 90x200 chapa doble r.ven.	184,66
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13CP100	ud	Puerta chapa cuarterones 70x210	166,46
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13CP110	ud	Puerta chapa cuarterones 80x210	182,05
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P13CP120	ud	Puerta chapa cuarterones 90x210	208,06
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P13CP130	ud	Puerta chapa plegada 70x210 cm.	114,43
			CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13CP140	ud	Puerta chapa plegada 80x210 cm.	128,74
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13CP150	ud	Puerta chapa plegada 90x210 cm.	143,04
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P13CP160	ud	Puerta chapa lisa 2 H. 140x210cm	185,70
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P13CP170	ud	Puerta chapa lisa 2 H. 160x210cm	212,22
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P13CP180	ud	Pu.chapa cuart. 2 H. 140x210 cm.	273,07
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13CP190	ud	Pu.chapa cuart. 2 H. 160x210 cm.	312,08
P13CP200	ud	P.chapa plegada 2 H. 140x210 cm.	182,05
P13CP210	ud	P.chapa plegada 2 H. 160x210 cm.	208,06
P13CP300	ud	Cerradura antipánico 1 hoja	117,03
P13CP310	ud	Cerradura antipánico 2 hojas	182,05
P13CP400	ud	P.ent.segur.lac.blanco 96x210cm	377,11
P13CP410	ud	P.ent.segur.lac.blanco 101x210cm	416,12
P13CP420	ud	P.en.seg.galv.sendzimir 96x210cm	370,61
P13CP430	ud	P.en.seg.gal.sendzimir 101x2100	409,62
P13CP440	ud	P.ent.segur.lac.verde 960x210cm	396,61
P13CP450	ud	P.ent.segur.lac.verde 101x210cm	435,62
SUBAPARTADO P13CF PUERTAS CORTAFUEGOS			
P13CF001	ud	P.cortafuegos 80x210 cm. RF-30	145,65
P13CF003	ud	P.cortafuegos 90x210 cm. RF-30	154,74
P13CF004	ud	P.cortafuegos 100x210 cm. RF-30	180,75
P13CF010	ud	P.cortafuegos 80x210 cm. RF-60	167,10
P13CF020	ud	P.cortafuegos 90x210 cm. RF-60	174,90
P13CF030	ud	P.cortafuegos 100x210 cm. RF-60	199,60
P13CF032	ud	P.cortafuegos 80x210 cm. RF-90	194,40
P13CF035	ud	P.cortafuegos 90x210 cm. RF-90	202,21
P13CF037	ud	P.cortafuegos 100x210 cm. RF-90	224,32
P13CF040	ud	P.cortafuegos 80x210 cm. RF-120	213,26
P13CF050	ud	P.cortafuegos 90x210 cm. RF-120	222,36
P13CF060	ud	P.cortafuegos 100x210 cm. RF-120	243,82

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13CF080	ud	P.cortafuegos 2H-140x210cm.RF-30	308,84
		TRESCIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13CF090	ud	P.cortafuegos 2H-160x210cm.RF-30	349,15
		TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P13CF100	ud	P.cortafuegos 2H-180x210cm.RF-30	389,46
		TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13CF110	ud	P.cortafuegos 2H-140x210cm.RF-60	350,45
		TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CF120	ud	P.cortafuegos 2H-160x210cm.RF-60	388,16
		TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P13CF130	ud	P.cortafuegos 2H-180x210cm.RF-60	425,87
		CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13CF140	ud	P.cortafuegos 2H-140x210cm.RF-90	414,17
		CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P13CF150	ud	P.cortafuegos 2H-160x210cm.RF-90	460,33
		CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13CF160	ud	P.cortafuegos 2H-180x210cm.RF-90	497,38
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13CF200	ud	Mirilla c/vidrio antifuego D=36cm	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13CF210	ud	Mirilla c/vidrio antifuego 40x40 cm.	108,59
		CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P13CG PUERTAS DE GARAJE			
P13CG010	m2	Puerta abatible chapa plegada	68,31
		SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CG020	m2	Puer. abatible chapa cuarterones	107,14
		CIENTO SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P13CG030	m2	Puerta abatible tubo hueco acero	70,32
		SETENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13CG040	m2	Puerta abatible chapa y tubo	73,67
		SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13CG100	m2	Puer. basculante chapa c/muelles	63,63
		SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13CG110	m2	Puer.basculante quart. c/muelles	93,76
		NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13CG120	ud	Puer.peatonal para p. basculante	80,37
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13CG130	ud	P.basc.ch.galv.muelles 2,30x2,10	250,30
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P13CG140	ud	P.basc.ch.galv.muelles 2,50x2,30	267,88
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13CG150	ud	P.basc.ch.galv.muelles 2,70x2,30	276,25
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P13CG160	ud	P.basc.ch.galv.muelles 3,00x2,30	301,36
		TRESCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13CG180	m2	Puerta plegable chapa lacada	75,00
		SETENTA Y CINCO EUROS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13CG190	m2	Puer. plegable cuart. contrapeso	113,85
		CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CG200	ud	P.basc.cuar.lac.muelle.2,30x2,10	401,81
		CUATROCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CG210	ud	P.basc.cuar.lac.muelle.2,50x2,30	426,94
		CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13CG220	ud	P.basc.cuar.lac.muelle.3,00x2,30	444,67
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13CG230	m2	Puerta corredera suspendida	71,65
		SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CG240	m2	Puer.corredera suspendida cuart.	110,50
		CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P13CG280	m2	Puerta corred. sin dintel chapa	81,69
		OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13CG290	m2	Puerta corred. sin dintel cuart.	120,54
		CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13CG300	m2	Puer. corred. sin dintel de tubo	87,06
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P13CG310	m2	P.corred.sin dintel chapa y tubo	83,71
		OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CG350	ud	P.seccional residencia 2,50x2,10	1.654,14
		MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P13CG360	ud	P.seccional residencia 3,00x2,30	1.901,91
		MIL NOVECIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CG370	ud	P.seccional residencia 3,50x2,50	2.076,04
		DOS MIL SETENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P13CG380	ud	P.seccional residencia 4,00x2,30	2.209,98
		DOS MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13CG390	ud	P.seccional residencia 4,50x2,50	2.323,81
		DOS MIL TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CG450	ud	Puer.seccional indust. 4,50x3,00	2.645,28
		DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P13CG460	ud	Puer.seccional indust. 4,50x4,00	3.221,20
		TRES MIL DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P13CG470	ud	Puer.seccional indust. 5,00x3,00	3.080,57
		TRES MIL OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13CG480	ud	Puer.seccional indust. 5,00x4,00	3.763,65
		TRES MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CG490	ud	Puer.seccional indust. 5,50x3,00	3.314,96
		TRES MIL TRESCIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13CG500	ud	Puer.seccional indust. 6,00x3,50	3.529,26
		TRES MIL QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P13CG510	ud	Puer.seccional indust. 6,00x4,00	4.326,18
		CUATRO MIL TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P13CG550	ud	Puerta peatonal para seccional	870,59
		OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13CG560	ud	Vent.oval 650x337 para seccional	66,98
			SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13CG600	ud	Puerta enrollable 2,50x2,30	1.942,09
			MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P13CG610	ud	Puerta enrollable 1,60x3,40	820,70
			OCHOCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO P13CE PUERTAS ESPECIALES			
P13CE010	ud	P.flex.2 bat.PVC-4 mm. 1,60x2,20	694,30
			SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P13CE030	ud	P.flex.2 bat.PVC-4 mm. 1,60x2,40	714,16
			SETECIENTOS CATORCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P13CE040	ud	P.flex.2 bat.PVC-4 mm. 1,80x2,20	708,89
			SETECIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13CE050	ud	P.flex.2 bat.PVC-4 mm. 1,80x2,40	730,48
			SETECIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13CE060	ud	P.flex.2 bat.PVC-4 mm. 2,00x2,20	723,27
			SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P13CE070	ud	P.flex.2 bat.PVC-4 mm. 2,00x2,40	745,04
			SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P13CE080	ud	P.flex.2 bat.PVC-4 mm. 2,40x2,40	790,17
			SETECIENTOS NOVENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P13CE100	ud	P.flex.2 bat.PVC-6 mm. 1,60x2,30	976,43
			NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13CE110	ud	P.flex.2 bat.PVC-6 mm. 1,60x2,50	998,23
			NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P13CE120	ud	P.flex.2 bat.PVC-6 mm. 2,00x2,30	1.018,03
			MIL DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P13CE130	ud	P.flex.2 bat.PVC-6 mm. 2,00x2,50	1.043,66
			MIL CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13CE150	ud	P.flex.2 bat.PVC-6 mm. 2,50x2,30	1.065,07
			MIL SESENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P13CE160	ud	P.flex.2 bat.PVC-6 mm. 2,50x2,50	1.092,11
			MIL NOVENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P13CE200	ud	P.flex.2 bat.PVC-8 mm. 1,60x2,50	1.050,17
			MIL CINCUENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P13CE210	ud	P.flex.2 bat.PVC-8 mm. 2,00x2,50	1.108,43
			MIL CIENTO OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13CE220	ud	P.flex.2 bat.PVC-8 mm. 2,50x2,50	1.175,58
			MIL CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13CE230	ud	P.flex.2 bat.PVC-8 mm. 3,00x2,50	1.311,51
			MIL TRESCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P13CE240	ud	P.flex.2 bat.PVC-8 mm. 3,50x3,00	1.515,76
			MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13CE250	ud	Incremento zócalo opaco	53,97
			CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13CE260	ud	Incremento zócalo y dintel opaco	72,40
			SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13CE270	ud	Bisagr.y tornil.inox. por puerta	271,87
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13CE300	ud	Pu.rápida flexible PVC 2,00x2,00	3.941,39
		TRES MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13CE310	ud	Pu.rápida flexible PVC 2,00x2,40	3.996,03
		TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P13CE320	ud	Pu.rápida flexible PVC 2,50x2,40	4.091,65
		CUATRO MIL NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CE330	ud	Pu.rápida flexible PVC 3,00x2,40	4.146,31
		CUATRO MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P13CE340	ud	Reapertura manual por manivela	631,85
		SEISCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CE350	ud	Cuadro de mando eléctrico	1.489,12
		MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P13CE360	ud	Pu.rápida PVC transp. 2,00x2,00	4.508,35
		CUATRO MIL QUINIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13CE370	ud	Pu.rápida PVC transp. 2,00x2,50	4.562,99
		CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13CE380	ud	Pu.rápida PVC transp. 2,50x2,50	4.802,07
		CUATRO MIL OCHOCIENTOS DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P13CE390	ud	Pu.rápida PVC transp. 3,00x2,50	4.945,52
		CUATRO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13CE400	ud	Reapertura socorro instantánea	390,04
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P13CE410	ud	Reapertura socorro automática	614,78
		SEISCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13CE450	ud	P.flexible rápida lat. 2,00x2,00	7.847,18
		SIETE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P13CE460	ud	P.flexible rápida lat.2,50x2,50	8.040,29
		OCHO MIL CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P13CE470	ud	P.flexible rápida lat.3,00x2,50	8.163,18
		OCHO MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P13CK BARRERAS CONTROL ENTRADA			
P13CK010	ud	Ba.control entrada mástil < 2,00	1.352,50
			MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P13CK020	ud	Barrera control entrada < 3,5 m.	1.379,83
			MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13CK030	ud	Barrera control entrada < 5 m.	1.355,24
			MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P13CM EQUIPOS MOTORIZACIÓN			
P13CM010	ud	Equipo automatiz.p.abatible 1 H.	378,95
			TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CM020	ud	Equipo automatiz.p.abatible 2 H.	888,35
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CM030	ud	Equipo automat.p.basculante art.	595,13
			QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P13CM040	ud	Equipo automat.p.corredera susp.	516,07
			QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P13CM050	ud	Equipo automatiz.p.correder.rod.	571,23
			QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P13CM060	ud	Equipo automa.p.seccional resid.	430,35
			CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CM070	ud	Equipo autom.p.seccional indust.	484,99
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13CM080	ud	Equipo motoriz.p.bascul.estándar	362,04
			TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P13CM090	ud	Equipo motoriz.puerta enrollable	201,17
			DOSCIENTOS UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P13CX ACCESORIOS DE MANDO			
P13CX010	ud	Pulsador protección	11,95
			ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13CX020	ud	Cerradura contacto simple	42,69
			CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13CX030	ud	Cerradura contacto doble	53,97
			CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13CX040	ud	Cerr.contacto simple llave magné	64,90
			SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P13CX050	ud	Pulsador interior abrir-cerrar	20,66
			VEINTE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13CX060	ud	Combinador numérico metálico	203,21
			DOSCIENTOS TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P13CX070	ud	Lector tarjeta magnética complet	293,72
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13CX080	ud	Detector con espira magnética	326,68
			TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13CX090	ud	Radar a microondas	248,64
			DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13CX100	ud	Columna para cerradura contacto	44,40
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P13CX110	ud	Columna para lector tarj.magnét.	81,98
			OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13CX120	ud	Llave de puntos	2,56
P13CX130	ud	Tarjeta magnética	4,27
P13CX140	ud	Llave magnética codificada	4,10
P13CX150	ud	Emisor monocanal micro	20,49
P13CX160	ud	Emisor bicanal micro	22,20
P13CX170	ud	Emisor cuatricanal micro	40,99
P13CX180	ud	Receptor con ant.rígida monocan.	68,31
P13CX190	ud	Antena de cuarzo	17,07
P13CX200	ud	Cuadro maniobra	124,67
P13CX210	ud	Cuadro puertas enrollables	72,57
P13CX220	ud	Puesta a punto siste.electrónico	119,54
P13CX230	ud	Transporte a obra	68,31
SUBPARTADO P13CS ACCESORIOS DE SEGURIDAD			
P13CS010	ud	Fotocélula proyector-espejo 5 m.	102,47
P13CS020	ud	Fotocélula proyector-espejo 6 m.	112,71
P13CS030	ud	Fotocélula doble aliment. 50 m.	92,22
P13CS040	ud	Espejo catadióptrico para fotocé	8,54
P13CS050	ud	Banda neumática de 2,00 m.	85,05
P13CS060	ud	Banda neumática de 2,50 m.	91,88
P13CS070	ud	Banda neumática de 3,50 m.	98,71
P13CS080	ud	Columna fotocélula	38,01

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P13CZ ACCESORIOS SEÑALIZACIÓN			
P13CZ010	ud	Semáforo de 2 luces	96,27
			NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P13CZ020	ud	Señalizador alta luminosidad	54,42
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13CZ030	ud	Tableta relampagueo	23,44
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13CZ040	ud	Semáforo de 3 luces	167,43
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13CW VARIOS			
P13CW010	ud	Muelle carga autom. 9 t.	4.185,56
			CUATRO MIL CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13CW020	ud	Abrigo para muelle de carga	1.687,61
			MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO P13I CARPINTERÍA ACERO INOXIDABLE			
SUBAPARTADO P13IE CARPINTERÍA EXTERIOR			
P13IE010	m2	Cerco fijo inox. para acristal.	207,80
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P13IE020	m2	Ventana inox. aislam. term. e/40	726,25
			SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P13IE030	m2	Puerta inox. aislam. term. e/40	673,80
			SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
APARTADO P13D DEFENSAS			
SUBAPARTADO P13DR REJAS			
P13DR010	m2	Reja tubo ace.20x20x1,5 Tazasa-1	46,13
			CUARENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P13DR020	m2	Reja tubo ace.20x20x1,5 Tazasa-2	79,75
			SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13DR030	m2	Reja acero D=18 mm. Tazasa-3	69,57
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DR040	m2	Reja tubo acero macizo Tazasa-17	116,58
			CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13DR050	m2	Reja tubo acero 30x15 mm.	56,11
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P13DR060	m2	Reja tubo acero 50x20/20x20 mm.	42,85
			CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13DR070	m2	Reja tubo ac.50x20/20x20 adornos	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P13DR080	m2	Reja tubo acero 40x20/20x20 mm.	43,56
			CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13DR090	m2	Reja tubo acero 30x30 diagonal	107,47
			CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DR100	m2	Reja 4 plet.40x5/red.maciz. 16mm	69,79
			SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13DR110	m2	Reja 2 plet.40x5/red.maciz. 16mm	63,72
			SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13DR120	m2	Reja plet. 50x6 y cua.mac. 14 mm	65,84
			SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13DR130	m2	Reja 4 pl.40x5/red.16mm/macollas	79,71
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13DR140	m2	Reja 4 plet.40x5/red.16mm/carac.	79,48
		SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13DR150	m2	Reja forja cuad. 20x20/30x20 mm.	168,24
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P13DR160	m2	Reja forja cuad. 30x10/15x15 mm.	139,33
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13DR200	ud	Macolla base fundición	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13DR210	ud	Pieza pletina caracol	1,22
		UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P13DT CONTRAVENTANAS			
P13DT010	m2	Contraventana abat.lam.v. galv.	226,66
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13DT020	m2	Contrav.librilla chapa troquel.	135,44
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13DT030	m2	Contrav.librilla cha.troquel.1,2	142,20
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P13DT040	m2	Contravent. lamas tubo	211,76
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13DT050	m2	Contravent. corredera troquel.	93,01
		NOVENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
P13DT060	m2	Contraventana corredera lamas	116,84
		CIENTO DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13DT070	m2	Contraventana corred. lamas 100	117,58
		CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13DT080	ud	Contravent.ch.troq. 1 H. 60x120	154,89
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13DT090	ud	Contravent.ch.troq. 1 H. 80x120	179,19
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P13DT100	ud	Contravent.ch.troq.2 H. 120x120	259,58
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13DT110	ud	Contravent.ch.troq.2 H. 140x210	433,87
		CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13DT120	ud	Contrav.lamas tubo 1 H. 60x120	184,08
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P13DT130	ud	Contrav.lamas tubo 1 H. 80x120	212,95
		DOSCIENTOS DOCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13DT140	ud	Contrav.lamas tubo 2 H. 120x120	308,45
		TRESCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13DT150	ud	Contrav.lamas tubo 2 H. 140x210	515,50
		QUINIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P13DT160	ud	Contravent.ch.pleg. 1 H. 60x120	204,52
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13DT170	ud	Contravent.ch.pleg. 1 H. 80x120	236,62
		DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13DT180	ud	Contravent.ch.pleg. 2 H. 120x120	537,77
			QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DT190	ud	Contravent.ch.pleg. 2 H. 140x210	572,78
			QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P13DE ENTRAMADOS			
P13DE010	m2	Enrejado tramex 30x30/30x2 negro	87,33
			OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P13DE020	m2	Enrejado tramex 30x30/30x2 galv.	117,90
			CIENTO DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P13DE030	m2	Rejilla 30x30/30x2 negro	41,79
			CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13DE040	m2	Rejilla 30x30/30x2 galv.	48,93
			CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13DE050	m2	Rejilla 30x30/30x3 negro	50,12
			CINCUENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P13DE060	m2	Rejilla 30x30/30x3 galv.	60,54
			SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13DE070	m2	Rejilla 30x30/30x2/10x2 negro	32,47
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DE080	m2	Rejilla 30x30/30x2/10x2 galv.	37,21
			TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P13DE090	m2	Rejilla 30x30/30x3/10x2 negro	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13DE100	m2	Rejilla 30x30/30x3/10x2 galv.	43,18
			CUARENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P13DE110	m2	Rejilla 100x40/20x2/10x2 galv.	23,18
			VEINTITRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P13DE120	m2	Rejilla 100x50/25x2 galv.	26,05
			VEINTISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P13DE130	m2	Rejilla 100x100/30x2 galv.	22,77
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DE140	m2	Rejilla 50x50/25x2 galv.	30,59
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P13DC CELOSÍAS			
P13DC010	m2	Celosía fija chapa troquelada	72,23
			SETENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P13DC020	m2	Celosía fija lamas chapa galvan.	90,90
			NOVENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P13DC030	m2	Celo.fija ret.40x40 pletina galv	143,02
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P13DC040	m2	Celo.fija ret.30x30 pletina galv	186,15
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P13DM CIERRES METÁLICOS			
P13DM010	m2	C.enrol.ciego lama galv. 80x0,70	68,95
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13DM020	m2	C.enr.ciego lama gal.lac.80x0,70	86,68
			OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13DM030	m2	C.enr.ciego lama ac.inox.80x0,70	101,78
			CIENTO UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13DM040	m2	C.enrol.ciego lama galv.120x1,20	91,94
			NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13DM050	m2	C.enr.cieg.lama gal.lac.120x1,20	109,66
			CIENTO NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13DM060	m2	Ci.enr.ciego lama ac.inox. 120x1	134,62
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13DM070	m2	Cierre enrol. varilla 8 mm.zinc.	82,09
			OCHENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P13DM080	m2	Cierre enrol. varilla 8 mm.lacad	93,25
			NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P13DM090	m2	C.enrol. varilla 6/7 mm. cincado	91,94
			NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13DM100	m2	Ci.enrol. varilla 6/7 mm. lacado	109,66
			CIENTO NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13DM110	m2	Cierre enrol. lama troquel.galv.	95,22
			NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P13DM120	m2	Cierre enrol. lama troquel.lac.	112,95
			CIENTO DOCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13DM130	m2	C.enrol.lama troquel.acero inox.	147,76
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13DM140	m2	Cier.ballesta U 10x20x1,5 zinca.	62,38
			SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13DM150	m2	Cier.ballesta U 10x20x1,5 lacado	78,80
			SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P13DM160	ud	Equipo automatizaci.cierre enro.	525,35
			QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13DM170	ud	Equipo emisor y mando a distanc.	131,35
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13DM180	ud	Cerradura automática manual	42,69
			CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P13DA CIERRES ALUMINIO			
P13DA010	m2	Cierre enrol.lama alum.lac.blan.	202,13
			DOSCIENTOS DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P13DA020	m2	Cierre enrol.lama alum.anod.na.	208,87
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DA030	m2	Cierre enrol.lama alu.ano.bron.	229,07
			DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P13DA040	m2	Cierre enrol.lama troq.al.la.bl	533,20
			QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P13DA050	m2	Cierre enrol.lama troq.al.an.na.	546,99
			QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13DA060	m2	Cierre enrol.lama troq.al.an.br.	552,86
			QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13DA070	m2	Cierre enrol.varilla cuad.al.lb.	424,22
			CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P13DA080	m2	Cierre enrol.varilla cuad.al.na.	424,22
			CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P13DA090	m2	Cierre enrol.varilla cuad.al.oro	452,91
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P13DA100	m2	Cierre enrol.varilla rect.al.lb.	293,21
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P13DA110	m2	Cierre enrol.varilla rect.al.na.	293,21
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P13DA120	m2	Cierre enrol.varilla rect.al.oro	308,18
			TRESCIENTOS OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P13DA130	m2	Cierre enrol.varilla romb.al.na.	269,50
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P13DA140	m2	Cierre enrol.varilla romb.al.oro	297,82
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13DA150	m2	Cierre enro.vari.romb.ref.al.na.	291,72
			DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13DA160	m2	Cierre enro.vari.romb.ref.al.oro	322,03
			TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P13DA170	m2	Cierre enrol.vari.al.lb.y polic.	422,47
			CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DA180	m2	Cierre enrol.vari.al.na.y polic.	415,04
			CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P13DA190	m2	Cierre enrol.vari.al.br.y polic.	440,62
			CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13DA200	m2	Cierre enrol.vari.al.lb.y polic.	448,05
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P13DA210	m2	Cierre enrol.vari.al.na.y polic.	438,62
			CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13DA220	m2	Cierre enrol.vari.al.br.y polic.	463,21
			CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13DA230	m2	Cierre enrol.vari.al.lb.y polic.	468,25
		CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P13DA240	m2	Cierre enrol.vari.al.na.y polic.	456,79
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13DA250	m2	Cierre enrol.vari.al.br.y polic.	483,73
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P13DV ACCESORIOS CIERRES			
P13DV010	ud	Mecanismo manual 60 kg.	244,21
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P13DV020	ud	Mecanismo manual 120 kg.	311,07
		TRESCIENTOS ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P13DV030	ud	Mecanismo manual 180 kg.	396,73
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13DV040	ud	Mecanismo manual 240 kg.	504,94
		QUINIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13DV050	ud	Mecanismo manual 360 kg.	622,15
		SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P13DV060	ud	Mecan.motor.con e.freno 60 kg.	557,53
		QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13DV070	ud	Mecan.motor.con e.freno 120 kg.	624,40
		SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P13DV080	ud	Mecan.motor.con e.freno 180 kg.	710,07
		SETECIENTOS DIEZ EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P13DV090	ud	Mecan.motor.con e.freno 240 kg.	1.010,62
		MIL DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13DV100	ud	Mecan.motor.con e.freno 360 kg.	1.133,10
		MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P13DV110	m.	Guías omega lac.blanco/anod.nat.	28,76
		VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13DV120	m.	Guías omega anodizado bronce/oro	33,20
		TREINTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P13DV130	m.	Montante simple	15,78
		QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13DV140	m.	Montante visto lac.blan. 80x80	37,56
		TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13DV150	m.	Montante visto al.br. 80x80	42,83
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13DV160	ud	Juego soportes obra	33,81
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13DV170	ud	Juego soportes pletina	48,83
		CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13DV180	ud	Registro pulsadores y desbloqueo	133,42
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13DV190	ud	Cerradura seguridad en bajo	175,01
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P13DV200	ud	Interruptor subir bajar	23,91
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13DV210	ud	Pulsador subir-paro-bajar	31,98
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13DV220	ud	Emisor radio dos canales	45,22
		CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13DV230	ud	Receptor radio dos canales	164,97
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13DV240	ud	Microdetector en guía	68,17
			SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P13DV250	ud	Cuadro de contr.c/teclado codif.	131,49
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO P13B BARANDILLAS			
SUBAPARTADO P13BT BARANDILLAS TUBO DE ACERO			
P13BT010	m.	Barandilla escalera tubo acero	52,40
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P13BT020	m2	Barandilla escalera celosía	54,12
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P13BT030	m.	Barandilla esca.tubo 40x60/20x20	69,90
			SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P13BT035	m.	Barandilla escalera D=50 y D=15	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P13BT040	m.	Baran.escalera tubo 40x60 vidrio	77,63
			SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13BT050	m.	Barandilla tubo para acristalar	56,17
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P13BT060	m.	Barandilla tubo 90 cm. Tazasa-1	35,57
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13BT070	m.	Barandilla tubo 90 cm. Tazasa-3	37,97
			TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13BT080	m.	Barandilla tubo 90 cm. Tazasa-5	38,88
			TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13BT090	m.	Barandilla tubo 90 cm. Tazasa-6	48,63
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13BT100	m.	Barandilla tubo 90 cm. Tazasa-10	76,07
			SETENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P13BT110	m.	Barandilla tubo 90 cm. Tazasa-11	108,03
			CIENTO OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P13BT120	m.	Barandilla tubo 90 cm. Tazasa-12	204,16
			DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P13BT130	m.	Barandilla tubo 60 cm. Tazasa-2	25,61
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P13BT140	m.	Barandilla tubo 60 cm. Tazasa-4	32,78
			TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13BT150	m.	Barandilla tramex y tubo	79,42
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13BT155	m.	Barandilla tubo 40x40 y D=5	45,38
			CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P13BT160	m.	Barandilla chapa perforada	82,09
			OCHENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P13BT170	m.	Barandilla tubo circular acero	46,01
			CUARENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
P13BT180	m.	Barandilla tubo y vidrio 0,50	71,49
			SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13BT190	ud	Poste t.jamón acero inox. 1,20 m	48,90
			CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P13BT200	ud	Poste rect. acero inox. 1,08 m.	39,11
			TREINTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13BT210	m.	Tubo 40x1,5 mm. con casquillos	3,94
			TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13BT220	ud	Terminal	16,09
			DIECISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P13BT230	ud	Placa de anclaje	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13BM BARANDILLAS ACERO MACIZO			
P13BM010	m.	Barandilla acero macizo	73,39
			SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13BF BARANDILLAS DE FORJA Y FUNDICIÓN			
P13BF010	m.	Baranda hierro forjado D=20 mm.	192,32
			CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P13BF020	m.	Barandilla forja artística man.	759,16
			SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P13BF030	m.	Barandilla fundición y pletina.	231,78
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13BI BARANDILLAS DE ACERO INOXIDABLE			
P13BI010	m.	Barandilla esc. acero inoxidable	176,81
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13BX BARANDILLAS DE ACERO Y MADERA			
P13BX010	m.	Baranda hierro pasamanos sapelly	74,50
			SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P13BX020	m.	Baranda hierro c/tablas pino	72,30
			SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13BP PASAMANOS			
P13BP010	m.	Pasamanos tubo D=40 mm.	14,60
			CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P13BP020	m.	Pasamanos tubo D=50 mm.	15,90
			QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P13BP030	m.	Pasamanos tubo D=60 mm. soportes	18,59
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13BP040	m.	Pasamanos tubo 60x30 mm.	14,23
			CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P13BP050	m.	Pasamanos tubo D=50 mm. latón	21,69
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13BE ELEMENTOS DECORATIVOS			
P13BE010	ud	Bola de hierro 40 mm.	4,19
			CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P13BE020	ud	Bola de latón pie simple 45 mm.	7,56
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13BE030	ud	Arranque escalera bronce artist.	1.638,47
			MIL SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P13V VALLAS CERRAMIENTO			
SUBAPARTADO P13VS MALLAS			
P13VS010	m2	Malla S/T galv.cal. 40/14 STD	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P13VS020	m2	Malla S/T galv.cal. 50/14 STD	1,60
		UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P13VS030	m2	Malla S/T gal.plast. 40/14-17 V.	3,29
		TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P13VS040	m2	Malla S/T gal.plast. 50/14-17 V.	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13VS050	m2	Malla T/T galv.cal. 41/6 D=6	0,90
		CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P13VS060	m2	Malla T/T galv.cal. 51/6 D=6	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13VS065	m2	Malla TT galv.cal. 50x70 D=2 mm.	1,97
		UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13VS070	m2	Malla anud. galv. 150x18x30/100	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13VS079	m2	Malla anud. galv. 200x20x15/100	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P13VS080	m2	Malla anud. galv. 200x20x30/100	1,53
		UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13VS090	m2	Malla triple torsión 16 mm.	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P13VS100	m2	Tela ligera galv. Nº 2	6,25
		SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P13VS110	m2	Tela ligera galv. Nº 16	10,66
		DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13VS120	m2	Tela mosquitera galv. 18/15	6,21
		SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P13VS900	m2	Tela metálica gallinero	2,14
		DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P13VA ALAMBRADO ONDULADO			
P13VA010	m2	Alamb.esc.galv.tipo-A 12/13/2	13,24
		TRECE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P13VA020	m2	Alamb.esc.galv.tipo-A 15/15/2,5	12,97
		DOCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13VA030	m2	Alamb.esc.galv.tipo-A 20/20/1,5	10,98
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13VA040	m2	Alamb.esc.galv.tipo-A 25/25/2,7	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13VA050	m2	Alamb.esc.galv.tipo-A 40/40/2,7	7,02
		SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P13VA060	m2	Alamb.esc.galv.tipo-A 40/40/3,4	8,15
		OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P13VD MALLA SOLDADA			
P13VD010	m2	Malla sold.gris cal. 50x100x5	6,19
		SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P13VD020	m2	Malla sold.gris cal. 50x200x5	5,05
		CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P13VD030	m2	Malla sold.gris cal. 50x300x5	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13VD040	m2	Malla sold.gris cal. 50x300x6	5,87
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13VD050	m2	Malla sold.galv.cal. 50x50x4	7,21
		SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P13VD060	m2	Malla sold.galv.cal. 50x100x4	5,77
		CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13VD070	m2	Malla sold.galv.cal. 50x150x4	5,80
		CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P13VD080	m2	Malla sold.galv. tipo cole 50x150x6	11,74
		ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P13VE MALLA ELECTROSOLDADA GALVANIZADA			
P13VE010	m2	Malla elec.a/galv.cal. 13x13/0,9	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P13VE020	m2	Malla elec.a/galv.cal. 13x19/1,4	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P13VE030	m2	Malla elec.a/galv.cal. 19x19/1,4	3,59
		TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13VE040	m2	Malla elec.a/galv.cal.25x25/1,60	3,53
		TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13VE050	m2	Malla elect.a/galv.cal. 50x50/3	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P13VE060	m2	Malla elect.a/galv.cal. 100x50/3	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P13VP POSTES Y ACCESORIOS			
P13VP010	ud	Poste galv. D=48 h=1 m. arranque	8,08
		OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P13VP020	ud	Poste galv. D=48 h=1 m. escuadra	8,27
		OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P13VP030	ud	Poste galv.D=48 h=1 m.intermedio	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13VP040	ud	Poste galv. D=48 h=1 m. jабalcón	7,34
		SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P13VP050	ud	Poste galv.D=48 h=1 m.tornapunta	5,42
		CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13VP060	ud	Poste galv.D=48 h=1,5 m.arranque	9,52
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13VP070	ud	Poste galv.D=48 h=1,5 m.escuadra	9,89
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13VP080	ud	Poste galv. D=48 h=1,5 m. inter.	7,28
		SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P13VP090	ud	Poste galv.D=48 h=1,5 m.jабalcón	9,12
		NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P13VP100	ud	Poste galv. D=48 h=1,5 m. torna.	6,78
		SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13VP110	ud	Poste galv. D=48 h=2 m. arranque	11,49
		ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13VP120	ud	Poste galv. D=48 h=2 m. escuadra	11,52
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13VP130	ud	Poste galv.D=48 h=2 m.intermedio	8,89
		OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13VP140	ud	Poste galv. D=48 h=2 m. jабalcón	10,75
		DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13VP150	ud	Poste galv.D=48 h=2 m.tornapunta	8,41
		OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13VP160	ud	Poste gal.D=48+3HE/45 H=1,5 int.	12,78
		DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13VP170	ud	Poste galv. D=48+3HE/45 H=2 int.	15,15
P13VP200	ud	Puerta met.abat.galv. 80x150 STD	100,79
P13VP210	ud	Puerta met.abat.galv. 80x200 STD	134,46
P13VP220	ud	Puerta met.aba.galv. 100x200 STD	181,66
P13VP230	ud	Puerta met.aba.galv. 300x200 STD	421,34
P13VP240	ud	Puerta met.aba.galv. 400x150 STD	436,65
P13VP250	ud	Puerta met.aba.galv. 400x200 STD	583,55
P13VP290	ud	Puerta basculante 1x1,5 m.	100,78
P13VP300	m.	Alambre espino galv. 4/1,7/10	0,11
P13VP310	m.	Alambre espino galv. 4/1,7/15	0,09
P13VP320	ud	Grupilla zincado 5x70 STD	0,05
P13VP330	ud	Grupilla zincado 5x90 STD	0,08
P13VP340	ud	Tensor alambre	1,98
P13VP350	ud	Anclaje tipo hélice	2,61
SUBPARTADO P13VB CERCADOS CON BASTIDORES			
P13VB010	ud	Bas.100x100cm.malla sol.50x200x5	26,75
P13VB020	ud	Bas.100x150cm.malla sol.50x200x5	23,99
P13VB030	ud	Bas.150x100cm.malla sol.50x200x5	23,86
P13VB040	ud	Bas.150x150cm.malla sol.50x200x5	22,69
P13VB050	ud	Bas.200x100cm.malla sol.50x200x5	22,95
P13VB060	ud	Bas.200x150cm.malla sol.50x200x5	23,02

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P13E ESCALERAS			
SUBAPARTADO P13EE EMERGENCIA			
P13EE010	ud	Esc.emergenc. 2 tramos h=3 a=0,8	1.786,93
		MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13EE020	ud	Esc.emergen.2 tramos h=3 m a=1 m	2.398,43
		DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13EE030	ud	Esc.emergen.4 tramos h=3 m a=0,8	1.698,61
		MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13EE040	ud	Esc.emerge.4 tramos h=3 m a=1,00	2.350,87
		DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13EE050	ud	Esc.emerge.4 tramos h=3 m a=1,20	3.115,25
		TRES MIL CIENTO QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P13EE060	ud	Esc.emerge.helicoidal h=3 a=0,80	1.481,18
		MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P13EE070	ud	Esc.emerge.helicoidal h=3 a=0,90	1.569,52
		MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13EE080	ud	Esc.emerge.helicoidal h=3 a=1,00	1.705,40
		MIL SETECIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P13EE090	ud	Esc.emerge.helicoidal h=3 a=1,20	1.868,46
		MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P13EC CARACOL INTERIOR			
P13EC010	ud	Esc.caracol ace. Tazasa-1 D=1,50	2.343,92
		DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13EC020	ud	Esc.caracol ace. Tazasa-2 D=1,50	2.867,51
		DOS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13EC030	ud	Esc.caracol ace. Tazasa-3 D=1,50	4.564,77
		CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13EC040	ud	Escal.caracol acero p.chapa a=60	1.060,60
		MIL SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P13EC050	ud	Esc.caracol acero p.moqueta a=60	1.242,70
		MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P13EC060	ud	Esca.caracol acero p.madera a=60	1.473,02
		MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P13EC070	ud	Escal.caracol acero p.chapa a=80	1.196,51
		MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P13EC080	ud	Esc.caracol acero p.moqueta a=80	1.369,09
		MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P13EC090	ud	Esca.caracol acero p.madera a=80	1.667,37
		MIL SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P13EC100	ud	Esca.caracol acero p.chapa a=100	1.593,99
		MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13EC110	ud	Esc.caracol ace. p.moqueta a=100	1.981,23
		MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P13EC120	ud	Esc.caracol acero p.madera a=100	1.943,88
		MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13EC130	ud	Esca.caracol acero p.chapa a=120	2.008,35
		DOS MIL OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P13EC140	ud	Esc.caracol ace. p.moqueta a=120	2.387,58
		DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13EC150	ud	Esc.caracol acero p.madera a=120	2.713,70
		DOS MIL SETECIENTOS TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P13EP PELDAÑOS			
P13EP010	ud	Pelda.chapa a.galv.perf. a=25 cm	18,92
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13EP020	ud	Pelda.chapa a.galv.perf. a=30 cm	22,43
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13EP030	ud	Pelda.chapa a.galv.perf. a=35 cm	25,10
		VEINTICINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P13EV VERTICAL/PATES			
P13EV010	ud	Pate estándar a.galv. D=14 mm	3,32
		TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P13EV020	ud	Pate estándar a.galv. D=18 mm	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13EV030	ud	Pate estándar a.galv. D=20 mm	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
APARTADO P13W VARIOS			
SUBAPARTADO P13WA TAPAS ARQUETAS PARA HORMIGONAR			
P13WA010	ud	Tapa arqueta a.galv.p/H 30x30 cm	18,27
		DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P13WA020	ud	Tapa arqueta a.galv.p/H 40x40 cm	27,43
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13WA030	ud	Tapa arqueta a.galv.p/H 50x50 cm	32,96
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P13WA040	ud	Tapa arqueta a.galv.p/H 60x60 cm	52,98
		CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P13WA050	ud	Tapa arqueta a.galv.p/H 80x80 cm	79,25
		SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P13WA060	ud	Tapa arque.a.galv.p/H 100x100 cm	102,27
		CIENTO DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P13WA070	ud	Tapa arque.a.galv.p/H 120x120 cm	160,99
		CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P13WA080	m.	Junta neopreno para cerco arq.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P13WA090	ud	Junta neopreno para tirador arq.	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P13WR REJILLAS SUMIDEROS			
P13WR010	m.	Rejilla canaleta 25 cm c/c galv.	59,24
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P13WR020	m.	Rejilla canaleta 22 cm c/c galv.	38,59
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13WM MARQUESINAS APARCAMIENTO			
P13WM010	ud	Forma aparcamiento simple	338,62
			TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13WM020	ud	Forma aparcamiento doble	489,66
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13WM030	m2	Chapa galv. ondulada	16,07
			DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13WF FORRADOS METÁLICOS			
P13WF010	m2	Chapa acero inox. 18/8 de 1,5 mm	51,10
			CINCUENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P13WW ELEMENTOS VARIOS			
P13WW010	m.	Apoyapiés acero inox. 18/8 D=53	22,70
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P13WW020	m.	Marquesina ac.inox. 60x30 cm.	149,95
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13WW030	ud	Rejilla ventilaci.20x20 ace.lam.	12,79
			DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13WW040	m.	Marquesina chapa 60/30 cm.	63,54
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13WW050	ud	Tope goma reforzado	2,47
			DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13WW060	ud	Tope goma y acero inox.	3,33
			TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P13WW070	m.	Tubo metálico rectang. 40x20x1,5	0,92
			CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13WW080	m.	Encimera ac.inox. 18/8 de 60 cm.	92,69
			NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P13WW090	m.	Mástil tubo 60 mm. acero	14,44
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P13WW100	ud	Bastidor acero campana humos	45,87
			CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P13WW110	ud	Protección antichoque 550 D=1,5"	12,66
			DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13WW120	ud	Protección antichoque 800 D=1,5"	15,41
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P13WW130	ud	Protecci. antichoque 1050 D=1,5"	21,56
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13WW140	m.	Tubo acero 60x60x1,5 mm.	1,73
			UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P13WW150	m.	Tubo acero 25x25x1,5 mm.	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P13WW160	m.	Tubo acero 20x20x1,5 mm.	0,55
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P13WW170	m.	Angular acero 30x30x3 mm.	0,80
			CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P13WW180	m.	Angular acero 25x25x3 mm.	0,56
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P13WW190	m.	Chapa acero estriada 4/5 mm.	31,28
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P13WW200	kg	Pletina acero 20x3 mm.	0,54
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P13WW210	kg	Redondo macizo liso D=12 mm.	0,62
P13WW250	ud	Reja paso canadiense 4x2 m.	325,09
<p style="text-align: right;">CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS</p>			
SUBCAPÍTULO P15 ELECTRICIDAD			
APARTADO P15A RED ELÉCTRICA			
SUBAPARTADO P15AA ARQUETAS			
P15AA010	ud	Arq. reg. 50x50x60 tapa hormig.	100,12
P15AA020	ud	Arq. reg. 60x60x100 tapa hormig.	167,75
P15AA030	ud	Arq. reg. 110x110x100 ta.hormig.	436,92
P15AA040	ud	Cerco 60x60 y tapa fundición	87,13
P15AA050	ud	Cerco 70x70 y tapa fundición	114,43
P15AA060	ud	Tapa 70x70x6 hormigón armado	25,36
P15AA070	ud	Arq. pref. 30x30x30 con tapa	24,71
P15AA080	ud	Arq. pref. 40x40x40 con tapa	291,94
P15AA090	ud	Arq. pref.50x50x50 con tapa	56,56
P15AA100	ud	Arq. pref.60x60x60 con tapa	77,37
<p style="text-align: right;">CIEN EUROS con DOCE CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">OCHENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS</p>			
SUBAPARTADO P15AB MECHINALES Y ARMARIOS			
P15AB010	ud	Mechinal acome. 70x60 c/puerta	127,44
P15AB020	ud	Mechinal acome. 130x120 c/puerta	160,60
P15AB030	ud	Arm.poliés. bifurcación línea	321,84
P15AB040	ud	Arm.paso y deriv. protegida	294,53
P15AB050	ud	Arm.paso y deriv. no protegida	227,57
<p style="text-align: right;">CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS</p> <p style="text-align: right;">DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS</p>			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15AC CONDUCT.MEDIA TENSION 12/20 kV			
P15AC010	m.	Cond. 1x50 AI-DHV 12/20 kV	7,93
P15AC020	m.	Cond. 1x95 AI-DHV 12/20 kV	9,11
P15AC030	m.	Cond. 1x150 AI-DHV 12/20 kV	10,99
P15AC040	m.	Cond. 1x240 AI-DHV 12/20 kV	12,09
P15AC050	m.	Cond. 1x50 AI-RHV 12/20 kV	7,25
P15AC060	m.	Cond. 1x95 AI-RHV 12/20 kV	8,59
P15AC070	m.	Cond. 1x150 AI-RHV 12/20 kV	9,63
P15AC080	m.	Cond. 1x240 AI-RHV 12/20 kV	12,07
P15AC100	ud	Pararrayos (Autoválv.) 21 kV	227,57
P15AC110	ud	Cortac.fusibles/seccionador exp.	195,71
P15AC120	ud	Terminal intemp. cable 12/20 kV	127,44
SUBAPARTADO P15AD COND.COBRE AIS.1kV.UNI.6-240 mm2			
P15AD010	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 6 mm2 Cu	0,64
P15AD020	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 10 mm2 Cu	0,97
P15AD030	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 16 mm2 Cu	1,49
P15AD040	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 25 mm2 Cu	2,27
P15AD050	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 35 mm2 Cu	3,03
P15AD060	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Cu	4,03
P15AD070	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 70 mm2 Cu	5,77
P15AD080	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	7,74
P15AD090	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 120 mm2 Cu	9,76
P15AD100	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Cu	11,84
P15AD120	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 185 mm2 Cu	15,15
P15AD130	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 240 mm2 Cu	19,64

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15AL COND.ALUMINIO AIS.1KV.UNI.			
P15AL010	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Al	1,20
		UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P15AL020	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Al	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P15AL030	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Al	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15AL040	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 240 mm2 Al	4,68
		CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15AE COBRE AIS. 1kV. MULTIP.6-240 mm2			
P15AE005	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15AE010	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 4x6 mm2 Cu	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15AE020	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 4x10 mm2 Cu	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15AE030	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 4x16 mm2 Cu	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P15AE040	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3x6mm2 Cu	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P15AE050	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3x10mm2 Cu	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15AE060	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3x16 mm2 Cu	4,83
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15AE070	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3x25 mm2 Cu	7,60
		SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P15AE080	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x10 Cu	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15AE090	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x16 Cu	5,79
		CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15AE100	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x25 Cu	9,23
		NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15AE110	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x35 Cu	12,16
		DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15AE120	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x50 Cu	16,38
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15AE130	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x70 Cu	23,21
		VEINTITRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P15AE140	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x95 Cu	31,08
		TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P15AE150	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x120 Cu	40,77
		CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15AE160	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x150 Cu	48,63
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15AE170	m.	Cond.aisla. 0,6/1kV 3,5x185 Cu	61,63
		SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15AE180	m.	Cond.aisla. 0,6/1kV 3,5x240 Cu	80,16
		OCHENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15AF TUBOS DE PVC			
P15AF010	m.	Tubo rígido PVC D 40 mm.	0,66
			CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15AF020	m.	Tubo rígido PVC D 50 mm.	1,00
			UN EUROS
P15AF030	m.	Tubo rígido PVC D 63 mm.	1,94
			UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15AF040	m.	Tubo rígido PVC D 75 mm.	1,91
			UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P15AF050	m.	Tubo rígido PVC D 90 mm.	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15AF060	m.	Tubo rígido PVC D 110 mm.	3,08
			TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P15AF070	m.	Tubo rígido PVC D 125 mm.	4,86
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15AF075	m.	Tubo rígido PVC D 160 mm.	5,65
			CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P15AF080	m.	Tubo corrugado D 50 mm.	0,70
			CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P15AF090	m.	Tubo corrugado D 65 mm.	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15AF100	m.	Tubo corrugado D 80 mm.	1,48
			UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P15AF110	m.	Tubo corrugado D 100 mm.	1,98
			UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P15AF120	m.	Tubo corrugado D 130 mm.	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P15AG TUBOS DE FIBROCEMENTO			
P15AG010	m.	Tubo fibrocemento D=100 mm.	3,52
			TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15AG020	m.	Tubo fibrocemento D=125 mm.	4,39
			CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15AG030	m.	Tubo fibrocemento D=150 mm.	5,37
			CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15AG040	m.	Tubo fibrocemento D=200 mm.	8,14
			OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P15AH VARIOS			
P15AH010	m.	Cinta señalizadora	0,13
			CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P15AH020	m.	Mang. flexible 3x1,5 mm ² VV 750V	0,93
			CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15AH030	m.	Mang. flexible 3x2,5 mm ² VV 750V	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P15AH040	m.	Mang. flexible 3x4 mm ² VV 750 V.	2,09
			DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P15AH050	m.	Mang. flexible 3x6 mm ² VV 750 V.	2,73
			DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15AH060	m.	Mang. flexible 4x2,5 mm ² VV 750V	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15AH070	m.	Mang. flexible 4x4 mm ² VV 750 V.	2,46
			DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15AH080	m.	Mang. flexible 4x6 mm ² VV 750 V.	3,43
			TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15AH090	m.	Mang. flexible 5x1,5 mm ² VV 750V	0,93
			CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15AH100	m.	Mang. flexible 5x2,5 mm ² VV 750V	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P15AH200	m.	Placa cubrecables	1,36
			UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15AH210	ud	Apoyo C-500 h=14 m.	422,62
			CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15AH220	ud	Apoyo C-500 h=16 m.	513,63
		QUINIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15AH230	ud	Apoyo C-500 h=20 m.	637,17
		SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P15AH240	ud	Apoyo C-1000 h=14 m.	461,63
		CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15AH250	ud	Apoyo C-1000 h=16 m.	546,16
		QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15AH260	ud	Apoyo C-1000 h=20 m.	689,20
		SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	

APARTADO P15B CENTROS SECCIONAMIENTO Y TRANSF.

SUBAPARTADO P15BA ENVOLVENTES HORMIGÓN PREFABRICA.

P15BA010	ud	Caseta C.T. hasta 400 KVA	6.209,25
		SEIS MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15BA020	ud	Caseta C.T. hasta 1.000 KVA	7.932,24
		SIETE MIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P15BA100	ud	Caseta C.T. 1 Transf. 3280x2380	6.241,76
		SEIS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15BA105	ud	Caseta C.T. 1 Transf. 6080x2380	8.712,46
		OCHO MIL SETECIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15BA110	ud	Caseta C.T. 1 Transf. 4480x2380	6.404,31
		SEIS MIL CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P15BA120	ud	Caseta C.T. 2 Transf. 6080x2380	8.907,51
		OCHO MIL NOVECIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15BA130	ud	Caseta C.T. 2 Transf. 6780x2380	8.842,51
		OCHO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15BA140	ud	Caseta C.T. 2 Transf. 9600x2620	9.817,77
		NUEVE MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO P15BB CELDAS

P15BB010	ud	Celda línea E/S con SPT	3.023,35
		TRES MIL VEINTITRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15BB015	ud	Celda línea E/S con SPT mot.	3.836,08
		TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P15BB020	ud	Celda sec. y remon. SPT	1.749,00
		MIL SETECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS	
P15BB025	ud	Celda sec. y remon. SPT mot.	3.849,09
		TRES MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P15BB030	ud	Celda protec. f. comb. SPT	3.569,51
		TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15BB032	ud	Celda protec. f. con rele	4.538,28
		CUATRO MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P15BB035	ud	Celda prot. int. autom. SPT	11.183,15
		ONCE MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P15BB038	ud	Celda prot. int. autom. SPT mot.	12.743,60
		DOCE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15BB040	ud	Celda medida 3TI+3TT	5.246,97
		CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15BB050	ud	Celda medida 2T	4.154,67
		CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15BB060	ud	Armario para módulo de medida	403,12
		CUATROCIENTOS TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15BC TRANSFORMADORES BAÑO DE ACEITE			
P15BC010	ud	Transf.baño aceite 160 KVA	3.933,62
		TRES MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15BC020	ud	Transf.baño aceite 200 KVA	4.460,25
		CUATRO MIL CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15BC030	ud	Transf.baño aceite 250 KVA	4.869,88
		CUATRO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15BC040	ud	Transf.baño aceite 315 KVA	5.591,58
		CINCO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15BC050	ud	Transf.baño aceite 400 KVA	6.345,80
		SEIS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15BC060	ud	Transf.baño aceite 500 KVA	7.204,04
		SIETE MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P15BC070	ud	Transf.baño aceite 630 KVA	8.231,33
		OCHO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15BC080	ud	Transf.baño aceite 800 KVA	9.057,06
		NUEVE MIL CINCUENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P15BC090	ud	Transf.baño aceite 1000 KVA	12.691,58
		DOCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15BC100	ud	Transf.baño silicona 400 KVA	8.247,58
		OCHO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15BC110	ud	Transf.baño silicona 630 KVA	10.700,71
		DIEZ MIL SETECIENTOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15BC120	ud	Transf.baño silicona 800 KVA	11.800,83
		ONCE MIL OCHOCIENTOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15BC130	ud	Transf.baño silicona 1000 KVA	15.227,30
		QUINCE MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P15BC200	ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	617,67
		SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15BC210	ud	Terminales enchufables	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P15BC220	ud	Rejilla de protección	240,57
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15BD TRANSF.ENCAPSULADOS RESINA EPOXI			
P15BD010	ud	Transf.encapsulado 160 KVA	7.821,71
		SIETE MIL OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15BD020	ud	Transf.encapsulado 200 KVA	8.920,52
		OCHO MIL NOVECIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15BD030	ud	Transf.encapsulado 250 KVA	9.603,22
		NUEVE MIL SEISCIENTOS TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P15BD040	ud	Transf.encapsulado 315 KVA	10.975,09
		DIEZ MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P15BD050	ud	Transf.encapsulado 400 KVA	12.346,98
		DOCE MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15BD060	ud	Transf.encapsulado 500 KVA	14.408,07
		CATORCE MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P15BD070	ud	Transf.encapsulado 630 KVA	16.462,65
		DIECISEIS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15BD080	ud	Transf.encapsulado 800 KVA	20.851,39
		VEINTE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15BD090	ud	Transf.encapsulado 1000 KVA	26.039,86
		VEINTISEIS MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P15C ACOMETIDAS			
SUBAPARTADO P15CA CAJAS DE PROTECCIÓN			
P15CA010	ud	Caja protec. 80A(III+N)+fusib	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P15CA020	ud	Caja protec. 100A(III+N)+fusib	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15CA030	ud	Caja protec. 160A(III+N)+fusib	91,04
		NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P15CA040	ud	Caja protec. 250A(III+N)+fusib	129,38
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15CA050	ud	Caja protec. 400A(III+N)+fusib	228,86
		DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15CB ARM. REPARTO ZÓCALOS TRIPOLARES			
P15CB010	ud	BTV para 2 zócalos tripolares	910,26
		NOVECIENTOS DIEZ EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P15CB015	ud	BTV para 3 zócalos tripolares	1.040,29
		MIL CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P15CB020	ud	BTV para 4 zócalos tripolares	1.170,33
		MIL CIENTO SETENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15CB030	ud	BTV para 6 zócalos tripolares	1.820,51
		MIL OCHOCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15CB040	ud	Armario poliéster 1000x750 mm	390,12
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15CB050	ud	Armario poliéster 750x500 mm	195,05
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P15D CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES			
SUBAPARTADO P15DA MÓDULOS DE INT.DE CORTE EN CARGA			
P15DA010	ud	Módulo Int. corte en carga 160 A	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15DA020	ud	Módulo Int. corte en carga 250 A	140,44
			CIENTO CUARENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P15DB MÓDULOS DE CONTADORES			
P15DB010	ud	Módul.conta.monof(unifa)	67,62
			SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15DB020	ud	Módul.conta.trifas.(unifa)	143,04
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P15DB030	ud	Módul.conta.3 cont.mono.	57,80
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P15DB040	ud	Módul.conta.5 cont.mono.+ reloj	82,57
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15DB050	ud	Módul.conta.8 cont.mono.+ reloj	109,87
			CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15DB060	ud	Módul.conta.2 cont. trifá.+reloj	53,64
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15DB070	ud	Módul.conta.3 cont. trifá.+reloj	75,42
			SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15DB080	ud	Módul.conta.4 cont. trifá.+reloj	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P15DB090	ud	Módulo medida indirecta 250 A.	487,64
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15DB100	ud	Módulo medida indirecta 400 A.	526,66
			QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15DB110	ud	Módulo ex pro y med 1 mono 14 kW	141,09
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P15DB120	ud	Módulo ex pro y med 2 mono 14 kW	218,46
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15DB130	ud	Módulo ex pro y med 1 trif 14 kW	338,09
			TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P15DB140	ud	Módulo ex pro y med 2 trif 14 kW	422,62
			CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15DC CONTADORES			
P15DC010	ud	Contador monofás. activa 60 A	120,93
		CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15DC020	ud	Contador trifas. activa 90 A	421,32
		CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15DC030	ud	Contador trifas. reacti 90 A	329,00
		TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS	
P15DC040	ud	Contador trif.d.tarifa Acti.90 A	522,10
		QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P15DC050	ud	Cont.trif.d.tarifa Acti+maxi.90A	648,89
		SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15DC060	ud	Contador trif.d.tarifa Acti.x/5A	629,38
		SEISCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15DC065	ud	Cont.trif.d.tarif. acti.x/5A max	617,67
		SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15DC070	ud	Reloj conmutador d.tarifa	341,34
		TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15DC080	ud	Transform. inten. x/5 A	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15DC090	ud	Contador activa trifásico 15-60A	298,11
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P15DC100	ud	Conta. reactiva trifásico 15-60A	319,89
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15DC105	ud	Conta. reactiva trifásico x/5A	299,08
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P15DC110	ud	Contad. doble tarifa trif.15-60A	404,42
		CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15DD MÓDULOS DE CONEXIÓN			
P15DD010	ud	Módulo embarrado protección	98,82
		NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15DD020	ud	Módulo bornes de salida	72,17
		SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15DL COLUMNAS DE CONTADORES			
P15DL010	ud	Colum.2 contadores mono.+reloj	282,03
		DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15DL020	ud	Colum.3 contadores mono.+reloj	341,65
		TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15DL030	ud	Colum.5 contadores mono.+reloj	396,94
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15DL040	ud	Colum.7 contadores mono.+reloj	514,74
		QUINIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15DL050	ud	Colum.8 contadores mono.+reloj	539,15
		QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P15DL060	ud	Colum.11 contadores mono.+reloj	662,01
		SEISCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMO	
P15DL080	ud	Colum.15 contadores mono.+reloj	814,43
		OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15DL090	ud	Colum.2 contadores trifásicos+reloj	438,37
		CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15DL100	ud	Colum.4 contadores trifásicos+reloj	632,75
		SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15DL110	ud	Colum.5 contadores trifásicos+reloj	728,62
		SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15DL120	ud	Colum.6 contadores trifásicos+reloj	842,96
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15DL130	ud	Colum.1 equipo 63 A. cont. react.+reloj	316,02
		TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P15DL140	ud	Colum.2 equipos 63 A.cont. react.+reloj	382,26
		TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P15DL150	ud	Colum.3 equipos 63 A. cont. react.+relo	466,94
		CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15DL160	ud	Colum.1 equipo 100 A. cont. react.+relo	326,81
		TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15DL170	ud	Colum.2 equipos 100 A. cont. react.+rel	455,80
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15DL180	ud	Colum.3 equipos 100 A. cont. react.+rel	602,99
		SEISCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO P15E TOMA DE TIERRA			
SUBAPARTADO P15EA ELECTRODOS			
P15EA010	ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15EA020	ud	Placa Cu t.t. 500x500x1,5	101,43
		CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15EB CONDUCTORES			
P15EB010	m.	Conduc cobre desnudo 35 mm2	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15EB020	m.	Conduc cobre desnudo 50 mm2	3,60
		TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P15EB030	m.	Conduc cobre desnudo 70 mm2	4,84
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15EC ACCESORIOS			
P15EC010	ud	Registro de comprobación + tapa	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15EC020	ud	Puente de prueba	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15EC030	ud	Caja sec. y comprobación t.t.	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P15ED SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA			
P15ED010	ud	Sold. aluminio t. cable/cable	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15ED020	ud	Sold. aluminio t. cable/redondo	2,96
		DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15ED030	ud	Sold. aluminio t. cable/placa	2,31
		DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO P15F CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN			
SUBPARTADO P15FA CAJAS INTERRUPTOR CONTROL POTEN.			
P15FA010	ud	Caja para ICP (2p), s< 10	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FA020	ud	Caja para ICP (4p), s> 10	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15FB CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN			
P15FB010	ud	Arm. puerta opaca 12 mód.	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FB020	ud	Arm. puerta opaca 24 mód.	24,71
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FB030	ud	Arm. puerta trasp. 12 mód.	19,83
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FB040	ud	Arm. puerta trasp. 24 mód.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FB050	ud	Arm. puerta opaca 36 mód.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15FB060	ud	Arm. puerta 500x400x150	65,67
		SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FB070	ud	Arm. puerta 700x500x250	117,36
		CIENTO DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15FB080	ud	Arm. puerta 1000x800x250	223,66
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15FB100	ud	Módulo medida 2 cont. monof.	269,83
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FB110	ud	Módulo medida 2 cont. trif.	269,83
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FB120	ud	Módulo medida 1 cont.trif. Ac+R.	269,83
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FB130	ud	Módulo seccionamiento 3 fus.	182,05
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P15FB140	ud	Cableado de módulos	13,00
		TRECE EUROS	
P15FB150	ud	Módulo medida indirecta	403,12
		CUATROCIENTOS TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15FH CAJAS Y ARMARIOS			
P15FH010	ud	Caja para ICP (2p) ABB 40A	5,79
			CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15FH020	ud	Caja para ICP (2p) ABB 63A	8,06
			OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P15FH030	ud	Arm. ABB puerta opaca 12 mód.	12,48
			DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P15FH040	ud	Arm. ABB puerta opaca 24 mód.	26,98
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P15FH050	ud	Arm. ABB puerta transp.12 mód.	13,85
			TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P15FH060	ud	Arm. ABB puerta transp.24 mód.	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P15FH070	ud	Arm. ABB puerta opaca 36 mód.	43,89
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P15FC ARMARIOS PARA LÍNEAS TELÉFONOS			
P15FC010	ud	Regis. enlace 700x300x120	113,78
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P15FC020	ud	Regis. enlace 700x500x120	118,98
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P15FC030	ud	Regis. princi. 450x400x120	91,67
			NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P15FD INTERR. AUT. DIFERENCIALES			
P15FD010	ud	Int.aut.di. Legrand 2x25 A 30 mA	21,32
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P15FD015	ud	Int. aut. dife. superinmunizado2 x25A 30 mA	72,80
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P15FD020	ud	Int.aut.di. Legrand 2x40 A 30 mA	21,61
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P15FD025	ud	Int. aut. dife. superinmunizado2 x40A 30 mA	81,66
			OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15FD030	ud	Int.aut.di. 2x63 A 30 mA	124,28
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P15FD035	ud	Int. aut. dife. superinmunizado2 x63A 30 mA	176,35
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P15FD040	ud	Int.aut.d. Legrand 2x25 A 300 mA	50,33
			CINCUENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P15FD050	ud	Int.aut.d. Legrand 2x40 A 300 mA	51,89
			CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15FD060	ud	Int.aut.d. Legrand 2x63 A 300 mA	86,82
			OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15FD070	ud	Int.aut.di. Legrand 4x25 A 30 mA	94,18
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P15FD075	ud	Int. aut. dife. superinmunizado4 x25A 30 mA	155,52
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15FD080	ud	Int.aut.di. Legrand 4x40 A 30 mA	97,30
			NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P15FD085	ud	Int. aut. dife. superinmunizado4 x40A 30 mA	171,13
			CIENTO SETENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P15FD090	ud	Int.aut.di. Legrand 4x63 A 30 mA	204,88
			DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15FD095	ud	Int. aut. dife. superinmunizado4 x63A 30 mA	262,11
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P15FD100	ud	Int.aut.d. Legrand 4x25 A 300 mA	79,82
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15FD110	ud	Int.aut.d. Legrand 4x40 A 300 mA	82,31
		OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FD120	ud	Int.aut.d. Legrand 4x63 A 300 mA	108,54
		CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FD130	ud	Biq. difer. Legrand 2x32 A 30 mA	71,64
		SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FD140	ud	Biq. difer. Legrand 4x32 A 30 mA	82,11
		OCHENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P15FD150	ud	Biq. dife. Legrand 4x125 A 30 mA	166,78
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15FD160	ud	Biq. dife. Legrand 4x32 A 300 mA	76,04
		SETENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P15FD170	ud	Biq. dif. Legrand 4x125 A 300 mA	129,67
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

SUBPARTADO P15FE INT.AUT. MAGNETOTÉRMICOS

P15FE010	ud	PIA Legrand (I+N) 10 A	8,71
		OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FE020	ud	PIA Legrand (I+N) 16 A	8,79
		OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15FE030	ud	PIA Legrand (I+N) 20 A	9,07
		NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P15FE040	ud	PIA Legrand (I+N) 25 A	9,13
		NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P15FE050	ud	PIA Legrand 2x10 A	11,55
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15FE060	ud	PIA Legrand 2x16 A	11,67
		ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FE070	ud	PIA Legrand 2x20 A	11,90
		ONCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P15FE080	ud	PIA Legrand 2x25 A	11,10
		ONCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P15FE090	ud	PIA Legrand 2x32 A	22,13
		VEINTIDOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P15FE100	ud	PIA Legrand 2x40 A	28,83
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FE110	ud	PIA Legrand 3x10 A	35,23
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15FE120	ud	PIA Legrand 3x16 A	35,91
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FE130	ud	PIA Legrand 3x20 A	36,96
		TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15FE140	ud	PIA Legrand 3x25 A	37,27
		TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P15FE150	ud	PIA Legrand 3x32 A	38,03
		TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15FE160	ud	PIA Legrand 3x40 A	47,93
		CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FE170	ud	PIA Legrand 4x10 A	51,59
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15FE180	ud	PIA Legrand 4x16 A	52,61
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FE190	ud	PIA Legrand 4x20 A	54,13
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P15FE200	ud	PIA Legrand 4x25 A	54,61
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FE210	ud	PIA Legrand 4x32 A	55,72
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15FE220	ud	PIA Legrand 4x40 A	68,28
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P15FE230	ud	PIA Legrand 4x50 A	137,57
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FE240	ud	PIA Legrand 4x63 A	142,70
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P15FE250	ud	PIA Legrand 4x80 A	208,56
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15FE260	ud	PIA Legrand 4x100 A	256,20
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P15FE270	ud	PIA Legrand 4x125 A	359,43
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FE280	ud	Int. aut. Legrand 4x250 A 35 KA	812,14
		OCHOCIENTOS DOCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P15FE290	ud	Int. aut. Legrand 4x400 A 35 KA	1.313,40
		MIL TRESCIENTOS TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P15FE300	ud	Int. aut. Legrand 4x630 A 50 KA	1.879,14
		MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P15FE310	ud	Int. aut. Legrand 4x800 A 50 KA	2.765,83
		DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FE320	ud	Int. aut. Legrand 4x1000 A 50KA	3.322,95
		TRES MIL TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO P15FF INTERR. AUTOMÁT. TEMPORIZADOS

P15FF010	ud	Minutero de escalera Legrand 5 A	29,76
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15FF020	ud	Minutero escalera Legrand 16 A	59,89
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15FM MINUTERIAS Y CONTACTORES			
P15FM010	ud	Contactador ABB tetrapolar 40 A.	67,74
		SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FM020	ud	Minutero escalera ABB 16 A.	31,74
		TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15FJ INTERR. AUT. DIFERENCIALES ABB			
P15FJ010	ud	Diferencial ABB 2x25 A 30 mA	33,25
		TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15FJ020	ud	Diferencial ABB 2x40 A 30 mA	33,92
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15FJ030	ud	Diferencial ABB 2x63 A 30 mA	222,50
		DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P15FJ040	ud	Diferencial ABB 2x25 A 300 mA	87,32
		OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15FJ050	ud	Diferencial ABB 2x40 A 300 mA	89,98
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15FJ060	ud	Diferencial ABB 2x63 A 300 mA	155,39
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15FJ070	ud	Diferencial ABB 4x25 A 30 mA	163,45
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15FJ080	ud	Diferencial ABB 4x40 A 30 mA	168,59
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15FJ090	ud	Diferencial ABB 4x63 A 30 mA	366,57
		TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FJ100	ud	Diferencial ABB 4x25 A 300 mA	138,37
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FJ110	ud	Diferencial ABB 4x40 A 300 mA	142,65
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15FJ120	ud	Diferencial ABB 4x63 A 300 mA	188,42
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15FJ130	ud	Bloq.diferenc. ABB 2x32 A 30 mA	97,46
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15FJ140	ud	Bloq.diferenc. ABB 4x32 A 30 mA	113,12
		CIENTO TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15FJ160	ud	Bloq.diferenc. ABB 4x32 A 300 mA	104,80
		CIENTO CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15FK INT.AUT. MAGNETOTÉRMICOS ABB			
P15FK010	ud	PIA ABB (I+N) 10 A.	9,88
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15FK020	ud	PIA ABB (I+N) 16 A.	10,09
		DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P15FK030	ud	PIA ABB (I+N) 20 A.	10,37
		DIEZ EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FK040	ud	PIA ABB (I+N) 25 A.	10,53
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FK050	ud	PIA ABB 2x10 A.	13,27
		TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P15FK060	ud	PIA ABB 2x16 A.	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15FK070	ud	PIA ABB 2x20 A.	13,89
		TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15FK080	ud	PIA ABB 2x25 A.	14,14
		CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P15FK090	ud	PIA ABB 2x32 A.	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FK100	ud	PIA ABB 2x40 A.	35,47
		TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FK110	ud	PIA ABB 3x10 A.	44,80
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15FK120	ud	PIA ABB 3x16 A.	45,64
		CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FK130	ud	PIA ABB 3x20 A.	46,94
		CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FK140	ud	PIA ABB 3x25 A.	47,84
		CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FK150	ud	PIA ABB 3x33 A.	50,78
		CINCUENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15FK160	ud	PIA ABB 3x40 A.	60,99
		SESENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15FK170	ud	PIA ABB (III+N) 25 A. curva K	75,30
		SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P15FK180	ud	PIA ABB (III) 25 A. curva K	56,63
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FK190	ud	PIA ABB 4x10 A.	65,74
		SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FK200	ud	PIA ABB 4x16 A.	66,98
		SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15FK210	ud	PIA ABB 4x20 A.	68,98
		SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15FK220	ud	PIA ABB 4x25 A.	70,35
		SETENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15FK230	ud	PIA ABB 4x32 A.	74,44
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15FK240	ud	PIA ABB 4x40 A.	86,09
		OCHENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P15FK250	ud	PIA ABB 4x50 A.	176,33
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15FK260	ud	PIA ABB 4x63 A.	188,16
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15FK270	ud	PIA ABB 4x80 A.	207,67
		DOSCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15FK280	ud	PIA ABB 4x100 A.	218,71
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15FK290	ud	PIA ABB 4x125 A.	550,97
		QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

APARTADO P15G INSTALACIÓN INTERIOR

SUBAPARTADO P15GA COND.COBRE AIS.VV-750V.UNIPOLAR

P15GA010	m.	Cond. rigi. 750 V 1,5 mm2 Cu	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P15GA020	m.	Cond. rigi. 750 V 2,5 mm2 Cu	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P15GA030	m.	Cond. rigi. 750 V 4 mm2 Cu	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15GA040	m.	Cond. rigi. 750 V 6 mm2 Cu	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15GA050	m.	Cond. rigi. 750 V 10 mm2 Cu	1,20
		UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P15GA060	m.	Cond. rigi. 750 V 16 mm2 Cu	1,86
		UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15GA070	m.	Cond. rigi. 750 V 25 mm2 Cu	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P15GA080	m.	Cond. rigi. 750 V 35 mm2 Cu	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15GA090	m.	Cond. rigi. 750 V 50 mm2 Cu	4,51
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15GA100	m.	Cond. rigi. 750 V 70 mm2 Cu	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15GA110	m.	Cond. rigi. 750 V 95 mm2 Cu	8,90
		OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO P15GB TUBO DE PVC GRADO PROTECCIÓN 5

P15GB010	m.	Tubo PVC corrugado D=13/gp5	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P15GB020	m.	Tubo PVC corrugado D=16/gp5	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15GB030	m.	Tubo PVC corrugado D=23/gp5	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P15GB040	m.	Tubo PVC corrugado D=29/gp5	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15GB050	m.	Tubo PVC corrugado D=36/gp5	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15GC TUBO DE PVC CORRUGADO G.P. 7			
P15GC010	m.	Tubo PVC corrug.forrado D=13/gp7	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P15GC020	m.	Tubo PVC corrug.forrado D=16/gp7	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15GC030	m.	Tubo PVC corrug.forrado D=23/gp7	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15GC040	m.	Tubo PVC corrug.forrado D=29/gp7	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15GC050	m.	Tubo PVC corrug.forrado D=36/gp7	1,04
		UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P15GC060	m.	Tubo PVC corrug.forrado D=48/gp7	1,76
		UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15GD TUBO DE PVC RÍGI. DER.IND.G.P. 5			
P15GD010	m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=23/gp5	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15GD020	m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=29/gp5	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15GD030	m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=36/gp5	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15GD040	m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=48/gp5	1,86
		UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15GE TUBO DE PVC REFOR. ABOCAR. G.P.7			
P15GE010	m.	Tubo PVC refor. abocar.D=13/gp7	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15GE020	m.	Tubo PVC refor. abocar.D=16/gp7	0,55
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15GE030	m.	Tubo PVC refor. abocar.D=21/gp7	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15GE040	m.	Tubo PVC refor. abocar.D=29/gp7	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15GE050	m.	Tubo PVC refor. abocar.D=36/gp7	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15GE060	m.	Tubo PVC refor. abocar.D=48/gp7	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15GF CANALETAS PVC			
P15GF010	m.	Canaleta PVC. tapa ext. 40x90 mm.	7,27
		SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P15GF020	m.	Canaleta PVC. tapa ext. 60x190 mm.	19,97
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15GF030	m.	Moldura PVC. tapa ext. 10x30 mm.	1,16
		UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15GF040	m.	Moldura PVC. tapa ext. 20x50 mm.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15GF050	m.	Canaleta PVC. tapa int. 40x100 mm.	8,51
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15GF060	m.	Canaleta PVC. tapa int. 60x170 mm.	17,85
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P15GT ACCESORIOS CANALETAS PVC			
P15GT010	m.	Separador h=40 mm.	1,15
		UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P15GT020	m.	Separador h=60 mm.	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P15GT030	m.	Adap. lateral 10x30 mm.	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15GT040	m.	Aadap. lateral 20x50 mm.	1,08
		UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P15GT050	m.	P.p.acces. canal. t. ext. 40x90 mm.	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15GT060	m.	P.p.acces. canal t. ext. 60x190 mm.	4,99
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15GT070	m.	P.p.acces. molduras 10x30 mm.	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P15GT080	m.	P.p.acces. molduras 20x50 mm.	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15GT090	m.	P.p.acces. canal. t. int. 40x100 mm.	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15GT100	m.	P.p.acces. canal. t. int. 60x170 mm.	4,47
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15GG CANALETA ALUMINIO CON TAPA			
P15GG010	m.	Canaleta+tapa Legrand 75x50	40,22
		CUARENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P15GG020	m.	Canaleta+tapa Legrand 100x50	43,28
		CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15GH BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA			
P15GH010	m.	Bandeja chapa perf. 100x35	3,50
		TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P15GH020	m.	Bandeja chapa perf. 200x35	5,65
		CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15GH030	m.	Bandeja chapa perf. 300x35	7,35
		SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15GH040	m.	Bandeja chapa perf. 400x35	10,67
		DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15GH050	m.	Bandeja chapa perf. 100x60	5,63
		CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15GH060	m.	Bandeja chapa perf. 150x60	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15GH070	m.	Bandeja chapa perf. 200x60	8,60
		OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P15GH080	m.	Bandeja chapa perf. 300x60	9,81
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15GH090	m.	Bandeja chapa perf. 400x60	13,06
		TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P15GH100	m.	Bandeja chapa perf. 600x60	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15GP BANDEJAS DE PVC			
P15GP010	m.	Bandeja perf. PVC. 50x75 mm.	5,57
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15GP020	m.	Bandeja perf. PVC. 60x150 mm.	8,99
			OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15GP030	m.	Bandeja perf. PVC. 100x300 mm.	21,89
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15GP040	m.	Bandeja perf. PVC. 100x500mm.	34,54
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15GP050	m.	Bandeja perf. PVC. 100x600 mm.	39,69
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15GP060	m.	Cubierta bandeja PVC. 75 mm.	2,93
			DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15GP070	m.	Cubierta bandeja PVC. 150 mm.	5,63
			CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15GP080	m.	Cubierta bandeja PVC. 300 mm.	9,33
			NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P15GP090	m.	Cubierta bandeja PVC. 500 mm.	20,74
			VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15GP100	m.	Cubierta bandeja PVC. 600 mm.	25,19
			VEINTICINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P15GS ACCESORIOS BANDEJAS PVC			
P15GS010	m.	Separador h=100 mm.	10,82
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15GS020	m.	P.p.acces. bandeja 50x75 mm.	0,67
			CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15GS030	m.	P.p.acces. bandeja 60x150 mm.	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P15GS040	m.	P.p.acces. bandeja 100x300 mm.	2,63
			DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15GS050	m.	P.p.acces. bandeja 100x500 mm.	4,15
			CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P15GS060	m.	P.p.acces. bandeja 100x600 mm.	4,76
			CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15GS070	m.	P.p.soporte vert. bandeja 100x300 mm.	11,39
			ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15GS080	m.	P.p.soporte vert. bandeja 100x600 mm.	20,64
			VEINTE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15GS090	m.	P.p.soporte techo bandeja 50x75 mm.	4,47
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15GS100	m.	P.p.soporte techo bandeja 60x150 mm.	7,19
			SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P15GS110	m.	P.p.soporte techo bandeja 100x500 mm.	27,64
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15GS120	m.	P.p.soporte techo bandeja 100x600 mm.	31,76
			TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P15GI TAPAS BANDEJAS CHAPA GALVANIZADA			
P15GI010	m.	Tapa bandeja galv. 100 mm.	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15GI020	m.	Tapa bandeja galv. 150 mm.	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15GI030	m.	Tapa bandeja galv. 200 mm.	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15GI040	m.	Tapa bandeja galv. 300 mm.	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15GI050	m.	Tapa bandeja galv. 400 mm.	8,09
		OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P15GI060	m.	Tapa bandeja galv. 600 mm.	12,16
		DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15GJ CANALES INSTALACIÓN BAJO SUELO			
P15GJ010	m.	Canal aisl. 150x28; 3 compart.	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15GJ020	m.	Canal aisl. 200x28; 4 compart.	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P15GJ030	m.	Canal metal. 150x28; 3 compart.	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15GJ040	m.	Canal metal. 200x28; 3 compart.	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P15GJ050	m.	Canal metal. 250x28; 3 compart.	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15GK CAJAS DE REGISTRO Y MECANISMO			
P15GK010	ud	Caja regis. empotrar 100x100	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15GK020	ud	Caja regis. empotrar 100x160	1,20
		UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P15GK030	ud	Caja regis. suelo 300x300	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15GK040	ud	Caja regis. suelo 450x450	52,01
		CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P15GK050	ud	Caja mecan. empotrar enlazable	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P15GK060	ud	Caja 6 meca. suelo 300x300	40,97
		CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15GK070	ud	Caja 6 meca. suelo 450x450	55,92
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15GK080	ud	Caja reg. sup.estanca 105x105	2,77
		DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15GK090	ud	Caja reg. sup. estanca 155x110	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15GK100	ud	Caja reg. sup. estanca 180x140	9,69
		NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15GK110	ud	Caja conexión con fusibles	5,68
		CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15GK120	ud	Armario estanco 500x750	201,04
		DOSCIENTOS UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P15GK130	ud	Caja PVC. continua p/canaletas	3,34
		TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15GK140	ud	Caja PVC. universal p/molduras	2,35
		DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15GK150	ud	Placa PVC. p/1 mecanismo	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15GK160	ud	Placa PVC. p/2 mecanismos	2,60
		DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P15GK170	ud	Marco PVC. ancho 90 mm.	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15GK180	ud	Marco PVC. ancho 190 mm.	5,89
		CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15GK190	ud	Marco PVC. ancho 100 mm.	2,96
P15GK200	ud	Marco PVC. ancho 170 mm.	5,50
SUBAPARTADO P15GL TUBO DE ACERO ROSCADO			
P15GL010	m.	Tubo de acero roscado pg.13,5	2,61
P15GL020	m.	Tubo de acero roscado pg.16	2,96
P15GL030	m.	Tubo de acero roscado pg.21	3,98
P15GL040	m.	Tubo de acero roscado pg.29	5,05
P15GL050	m.	Tubo de acero roscado pg.36	7,45
P15GL060	m.	Tubo de acero roscado pg.42	10,60
P15GL070	m.	Tubo de acero roscado pg.48	11,64
SUBAPARTADO P15GM TUBO DE ACERO ENCHUFABLE			
P15GM010	m.	Tubo de acero enchufable pg.13,5	2,09
P15GM020	m.	Tubo de acero enchufable pg.16	2,28
P15GM030	m.	Tubo de acero enchufable pg.21	2,92
P15GM040	m.	Tubo de acero enchufable pg.29	4,10
P15GM050	m.	Tubo de acero enchufable pg.36	6,34
P15GM060	m.	Tubo de acero enchufable pg.42	7,53
P15GM070	m.	Tubo de acero enchufable pg.48	8,32
SUBAPARTADO P15GR REJILLAS PORTACONDUCTORES			
P15GR010	m	Bandeja electrozincada 100/60	7,60
P15GR020	m	Bandeja electrozincada 150/60	10,69
P15GR030	m	Bandeja electrozincada 200/60	13,66
P15GR100	ud	Piezas especiales de curvas y uniones	3,80
P15GR200	ud	Conjunto de varillas roscadas soporte	1,52

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P15H MECANISMOS			
SUBAPARTADO P15HA MERTEN (GUIJARRO HNOS.) M1			
P15HA010	ud	Interruptor unipolar Merten-M1	5,97
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HA020	ud	Conmutador Merten-M1	6,75
		SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HA030	ud	Cruzamiento Merten-M1	11,88
		ONCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HA040	ud	Doble conmutador Merten-M1	11,61
		ONCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HA050	ud	Pulsador Merten-M1	6,34
		SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HA060	ud	Base enchufe schuco Merten-M1	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HA070	ud	Base enchufe normal Merten-M1	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HA080	ud	Toma teléfono Merten-M1	9,98
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HA090	ud	Dimmer-regulador lumi. Merten-M1	21,60
		VEINTIUN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HB MERTEN (GUIJARRO HNOS.) OCTOCOLOR			
P15HB010	ud	Inte. unipolar Merten-Octocolor	6,92
		SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HB020	ud	Conmutador Merten-Octocolor	7,70
		SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P15HB030	ud	Cruzamiento Merten-Octocolor	12,82
		DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HB040	ud	Doble conmuta. Merten-Octocolor	12,56
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HB050	ud	Pulsador Merten-Octocolor	7,29
		SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P15HB060	ud	Base schuco Merten-Octocolor	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HB070	ud	Base e. normal Merten-Octocolor	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HB080	ud	Toma teléfono Merten-Octocolor	9,74
		NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HB090	ud	Dimmer-Regu. Merten-Octocolor	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HC NIESSEN STYLO			
P15HC010	ud	Interruptor unipo. Niessen-Stylo	3,49
		TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HC020	ud	Conmutador Niessen-Stylo	3,99
		TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HC030	ud	Cruzamiento Niessen-Stylo	6,96
		SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HC040	ud	Doble interruptor Niessen-Stylo	5,25
		CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15HC050	ud	Doble conmutador Niessen-Stylo	6,25
		SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15HC060	ud	Puls timbre/luz Niessen-Stylo	4,07
		CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P15HC070	ud	Zumbador Niessen-Stylo	11,10
		ONCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P15HC080	ud	Base ench. t.t des.Niessen-Stylo	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HC090	ud	Base ench. schuco Niessen-Stylo	3,21
		TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P15HC100	ud	Base ench. normal Niessen-Stylo	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HC110	ud	Toma telf. Niessen-Stylo	6,53
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P15HC120	ud	Salida de cables Niessen-Style	3,43
P15HC130	ud	Regul. electrónico Niessen-Style	33,52
SUBPARTADO P15HD NIESSEN SIGNO			
P15HD010	ud	Interruptor unipo. Niessen-Signo	4,33
P15HD020	ud	Conmutador Niessen-Signo	5,13
P15HD030	ud	Cruzamiento Niessen-Signo	8,42
P15HD040	ud	Doble interruptor Niessen-Signo	7,40
P15HD050	ud	Doble conmutador Niessen-Signo	9,28
P15HD060	ud	Pulsador timbr/luz Niessen-Signo	5,05
P15HD070	ud	Zumbador Niessen-Signo	13,11
P15HD080	ud	Base ench. t.t des.Niessen-Signo	4,75
P15HD090	ud	Base ench. schuco Niessen-Signo	4,26
P15HD100	ud	Base ench. normal Niessen-Signo	4,03
P15HD110	ud	Toma telf. Niessen-Signo	8,74
SUBPARTADO P15HE NIESSEN ARCO			
P15HE010	ud	Interruptor unipo. Niessen-Arco	6,59
P15HE020	ud	Conmutador Niessen-Arco	7,25
P15HE030	ud	Cruzamiento Niessen-Arco	11,86
P15HE040	ud	Doble interruptor Niessen-Arco	10,67
P15HE050	ud	Doble conmutador Niessen-Arco	13,15
P15HE060	ud	Pulsador timb/luz Niessen-Arco	6,82
P15HE070	ud	Zumbador Niessen-Arco	14,82
P15HE080	ud	Base ench.t.t desp.Niessen-Arco	5,78
P15HE090	ud	Base ench. schuco Niessen-Arco	3,48
P15HE100	ud	Base ench. normal Niessen-Arco	5,36
P15HE110	ud	Regulador luminoso Niessen-Arco	46,94
P15HE120	ud	Toma telf. Niessen-Arco	8,24
P15HE130	ud	Salida de cables Niessen-Arco	7,52

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15HF LEGRAND DECOR			
P15HF010	ud	Interruptor unipo. Legrand Decor	2,75
		DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HF020	ud	Conmutador Legrand Decor	3,15
		TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P15HF030	ud	Cruzamiento Legrand Decor	4,52
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HF040	ud	Interrup. bipolar Legrand Decor	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HF050	ud	Doble interruptor Legrand Decor	3,94
		TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HF060	ud	Doble conmutador Legrand Decor	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HF070	ud	Pulsador timbre Legrand Decor	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15HF080	ud	Pulsador luz Legrand Decor	5,41
		CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HF090	ud	Base ench. schuco Legrand Decor	2,95
		DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HF100	ud	Base ench. normal Legrand Decor	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HF110	ud	Toma telf. 6 c. Legrand Decor	7,51
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HF120	ud	Salida de cables Legrand Decor	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HG LEGRAND PRESIDENTE			
P15HG010	ud	Inte. unipo. Legrand Presidente	4,95
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HG020	ud	Conmutador Legrand Presidente	5,49
		CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HG030	ud	Cruzamiento Legrand Presidente	6,78
		SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HG040	ud	Inte. bipo. Legrand Presidente	7,13
		SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P15HG050	ud	Doble inte. Legrand Presidente	6,27
		SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P15HG060	ud	Doble conmutador Legrand Presidente	7,95
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HG070	ud	Pulsador Legrand Presidente	5,31
		CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HG080	ud	Base e. schu. Legrand Presidente	4,18
		CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P15HG090	ud	Base e. norm. Legrand Presidente	4,33
		CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HG100	ud	Regulador luz Legrand Presidente	42,70
		CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P15HG110	ud	Toma tlf. 6c. Legrand Presidente	7,85
		SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HG120	ud	Salida cables Legrand Presidente	6,56
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15HH LEGRAND MOSAIC 45			
P15HH010	ud	Inte. unipo. Legrand Mosaic 45	6,29
		SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P15HH020	ud	Conmutador Legrand Mosaic 45	6,86
		SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HH030	ud	Cruzamiento Legrand Mosaic 45	14,23
		CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HH040	ud	Inte. bipo. Legrand Mosaic 45	10,59
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HH050	ud	Doble inte. Legrand Mosaic 45	9,17
		NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P15HH060	ud	Doble conm. Legrand Mosaic 45	10,72
		DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HH070	ud	Pulsador Legrand Mosaic 45	7,51
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HH080	ud	Zumbador Legrand Mosaic 45	18,64
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HH090	ud	Base e. schuco Legrand Mosaic 45	5,76
		CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HH100	ud	Regulador luz Legrand Mosaic 45	63,07
		SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P15HH110	ud	Toma tif. 6 c. Legrand Mosaic 45	10,20
		DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P15HH120	ud	Salida cables Legrand Mosaic 45	5,79
		CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HH130	ud	Toma inf. RJ45 Legrand Mosaic 45	8,71
		OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HI LEGRAND DIPLOMAT			
P15HI010	ud	Inte. unipolar. Legrand Diplomat	6,75
		SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HI020	ud	Conmutador Legrand Diplomat	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P15HI030	ud	Cruzamiento Legrand Diplomat	9,06
		NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P15HI040	ud	Inte. bipolar Legrand Diplomat	8,03
		OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15HI050	ud	Doble inte. Legrand Diplomat	8,21
		OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P15HI060	ud	Doble conm. Legrand Diplomat	11,67
		ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HI070	ud	Pulsador Legrand Diplomat	6,88
		SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HI080	ud	Zumbador Legrand Diplomat	17,60
		DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P15HI090	ud	Base e. schuco Legrand Diplomat	3,33
		TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HI100	ud	Base e. normal Legrand Diplomat	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HI110	ud	Regulador luz Legrand Diplomat	37,01
		TREINTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P15HI120	ud	Toma tif. 6 c. Legrand Diplomat	11,45
		ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HI130	ud	Salida cables Legrand Diplomat	4,92
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15HJ BERKER MODUL 2			
P15HJ010	ud	Interruptor Berker Modul 2 blco.	4,26
		CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P15HJ020	ud	Conmutador Berker Modul 2 blco.	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HJ030	ud	Cruzamiento Berker Modul 2 blco.	8,16
		OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15HJ040	ud	Pulsador Berker Modul 2 blanco	4,19
		CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P15HJ050	ud	Pulsa. inte Berker Modul 2 blco.	9,56
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HJ060	ud	Doble inte. Berker Modul 2 blco.	7,37
		SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HJ070	ud	Doble conmu. Berker Modul 2 blco	11,84
		ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HJ080	ud	Base e. schuco Modul 2 blanco	2,73
		DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HJ090	ud	Toma TV-FM Berker Modul 2 blanco	9,13
		NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HK BERKER ARSYS			
P15HK010	ud	Interruptor Berker Arsys blanco	5,30
		CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P15HK020	ud	Conmuta. Berker Arsys blanco	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HK030	ud	Cruzamien. Berker Arsys blanco	9,20
		NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P15HK040	ud	Pulsa Berker Arsys blanco	5,23
		CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HK050	ud	Pulsa inte Berker Arsys blanco	10,47
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HK060	ud	Doble inte. Berker Arsys blanco	10,21
		DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P15HK070	ud	Doble conmu Berker Arsys blanco	14,53
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HK080	ud	Base e. schuco Berker Arsys blco	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P15HK090	ud	Toma TV-FM Berker Arsys blanco	10,14
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P15HK100	ud	Toma Teléf Berker Arsys blanco	9,13
		NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HL BERKER CLIPTec			
P15HL010	ud	Interr Berker Cliptec blanco	5,87
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HL020	ud	Conmu. Berker Cliptec blanco	6,42
		SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HL030	ud	Cruza. Berker Cliptec blanco	9,77
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HL040	ud	Pulsa. Berker Cliptec blanco	5,80
		CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15HL050	ud	Pulsa. inte Berker Cliptec blco.	11,41
		ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HL060	ud	Doble inte. Berker Cliptec blco.	11,43
		ONCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HL070	ud	Doble conmu Berker Cliptec blco.	15,76
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HL080	ud	Base e. schuco Berker Cliptec bn	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HL090	ud	Toma TV-FM Berker Cliptec blanco	11,10
		ONCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P15HL100	ud	Toma teléf Berker Cliptec blanco	9,92
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15HM BERKER TWINPOINT			
P15HM010	ud	Inte. Berker Twinpoint blanco	8,03
		OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15HM020	ud	Conm Berker Twinpoint blanco	8,59
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HM030	ud	Cruza. Berker Twinpoint blanco	11,94
		ONCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HM040	ud	Pulsador Berker Twinpoint blanco	7,97
		SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HM050	ud	Pulsa. inte Berker Twinpoint bl	12,81
		DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HM060	ud	Doble inte. Berker Twinpoint bl	14,27
		CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P15HM070	ud	Doble conmu.Berker Twinpoint bl	18,59
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HM080	ud	Base e.schuco Berker Twinpoint b	8,24
		OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P15HM090	ud	Toma TV-FM Berker Twinpoint bla.	13,05
		TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P15HM100	ud	Toma teléfono Berker Twinpoint b	10,48
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HN BERKER NOSTALGIA			
P15HN010	ud	Conmutador Berker Nostalgia blco	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HN020	ud	Cruzamiento Berker Nostalgia b	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P15HN030	ud	Pulsador Berker Nostalgia blanco	72,62
		SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HN040	ud	Base e.schuco Berker Nostalgia b	16,13
		DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P15HN050	ud	Toma TV-FM Berker Nostalgia b	19,11
		DIECINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P15HN060	ud	Toma teléfono Berker Nostalgia b	17,49
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HÑ BERKER GLASS			
P15HÑ010	ud	Conmutador Berker Glass blanco	49,73
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HÑ020	ud	Cruzamiento Berker Glass blanco	77,04
		SETENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P15HÑ030	ud	Pulsador Berker Glass blanco	90,50
		NOVENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P15HÑ040	ud	Base e.schuco Berker Glass blnco	34,00
		TREINTA Y CUATRO EUROS	
P15HÑ050	ud	Toma TV-FM Berker Glass blanco	36,99
		TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HÑ060	ud	Toma teléfono Berker Glass blnco	17,49
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15HO BERKER PALAZZO			
P15HO010	ud	Conmutador Berker Palazzo blanco	181,22
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P15HO020	ud	Cruzamiento Berker Palazzo blanc	208,52
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HO030	ud	Pulsador Berker Palazzo blanco	230,91
		DOSCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HO040	ud	Base e.schuco Berker Palazzo b	146,33
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HO050	ud	Toma TV-FM Berker Palazzo blanco	149,32
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HO060	ud	Toma teléfono Berker Palazzo b	147,70
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HP JUNG SERIE ST 550			
P15HP010	ud	Interruptor Jung serie ST 550	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HP020	ud	Conmutador Jung serie ST 550	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P15HP030	ud	Cruzamiento Jung serie ST 550	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HP040	ud	Pulsador timb. Jung serie ST 550	7,00
		SIETE EUROS	
P15HP050	ud	Pulsador esca. Jung serie ST 550	9,81
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HP060	ud	Doble interr. Jung serie ST 550	8,68
		OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HP070	ud	Doble conmu.Jung serie ST 550	12,65
		DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HP080	ud	Base e. schuco Jung serie ST 550	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15HP090	ud	Toma teléfono Jung serie ST 550	10,82
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HQ JUNG SERIE CD 500			
P15HQ010	ud	Interruptor Jung serie CD 500	6,23
		SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HQ020	ud	Conmutador Jung serie CD 500	6,89
		SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HQ030	ud	Cruzamiento Jung serie CD 500	10,83
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HQ040	ud	Pulsador tim. Jung serie CD 500	7,50
		SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P15HQ050	ud	Pulsador esca. Jung serie CD 500	11,10
		ONCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P15HQ060	ud	Doble interr. Jung serie CD 500	9,07
		NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P15HQ070	ud	Doble conmu Jung serie CD 500	13,03
		TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15HQ080	ud	Base e. schuco Jung serie CD 500	4,91
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HQ090	ud	Toma teléfono Jung serie CD 500	10,85
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P15HR JUNG SERIE LS 990			
P15HR010	ud	Interruptor Jung serie 990	6,60
		SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P15HR020	ud	Conmutador Jung serie 990	7,33
		SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HR030	ud	Cruzamiento Jung serie LS 990	12,13
		DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P15HR040	ud	Pulsa. timbre Jung serie LS 990	8,43
		OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HR050	ud	Pulsa escalera Jung serie LS 990	12,08
		DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P15HR060	ud	Doble inte. Jung serie LS 990	11,07
		ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P15HR070	ud	Doble conmu.Jung serie LS 990	15,02
		QUINCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P15HR080	ud	Base e. schuco Jung serie LS 990	5,17
		CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15HS JUNG SERIE LS ACERO			
P15HS010	ud	Interruptor Jung serie LS acero	25,96
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HS020	ud	Conmutador Jung serie LS acero	26,61
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HS030	ud	Cruzamiento Jung serie LS acero	30,51
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HS040	ud	Pulsa tim. Jung serie LS acero	28,87
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HS050	ud	Pulsa escal. Jung serie LS acero	31,65
		TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HS060	ud	Doble inte. Jung serie LS acero	32,94
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HS070	ud	Doble conmu.Jung serie LS acero	36,90
		TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P15HS080	ud	Base e. schuco Jung serie LS ace	26,28
		VEINTISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15HT EUNEA MERLIN GERIN SERIE NILO			
P15HT010	ud	Interruptor unipolar serie Nilo	2,93
		DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HT020	ud	Conmutador serie Nilo	3,54
		TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HT030	ud	Cruzamiento serie Nilo	6,84
		SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HT040	ud	Doble interruptor serie Nilo	4,76
		CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HT050	ud	Doble conmutador serie Nilo	5,78
		CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HT060	ud	Pulsador timbre/luz esc S. Nilo	3,62
		TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HT070	ud	Base enchufe t.t. serie Nilo	2,96
		DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15HT080	ud	Toma teléfono 4 cont. serie Nilo	5,21
		CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P15HT090	ud	Salida de cables serie Nilo	3,57
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15HU EUNEA MERLIN GERIN SERIE SM 100			
P15HU010	ud	Interruptor unipo. serie SM-100	3,37
		TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HU020	ud	Conmutador serie SM-100	3,81
		TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HU030	ud	Cruzamiento serie SM-100	7,12
		SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15HU040	ud	Doble interruptor serie SM-100	5,05
		CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P15HU050	ud	Doble conmutador serie SM-100	6,80
		SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15HU060	ud	Pulsador timbre/luz escal SM-100	3,94
		TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HU070	ud	Base enchufe t.t. serie SM-100	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HU080	ud	Toma teléfono 4 contac. SM-100	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P15HU090	ud	Salida de cables serie SM-100	4,30
		CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P15HU100	ud	Regulador lumi gir serie SM-100	39,66
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15HV EUNEA MERLIN GERIN SERIE SM 200			
P15HV010	ud	Interrup. unipolar serie SM-200	6,54
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HV020	ud	Conmutador serie SM-200	7,03
		SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15HV030	ud	Cruzamiento serie SM-200	10,38
		DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HV040	ud	Doble interruptor serie SM-200	9,80
		NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15HV050	ud	Doble conmutador serie SM-200	11,07
		ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P15HV060	ud	Pulsador luz/timbre serie SM-200	7,23
		SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HV070	ud	Base e. t. t. serie SM-200	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P15HV080	ud	Toma teléfono 4 c. serie SM-200	9,39
		NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HV090	ud	Salida de cables serie SM-200	8,49
		OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HV100	ud	Regulador lumi. gir serie SM-200	42,97
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P15HV110	ud	Int/pul de persiana serie SM-200	16,27
		DIECISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P15HV120	ud	Toma infor. RJ45 cat. 5 SM-200	17,90
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P15HW SIMÓN SERIE 27			
P15HW010	ud	Interruptor Simón serie 27	3,16
		TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P15HW020	ud	Conmutador Simón serie 27	3,78
		TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HW030	ud	Cruzamiento Simón serie 27	6,88
		SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HW040	ud	Pulsador Simón serie 27	3,80
		TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15HW050	ud	Doble interruptor Simón serie 27	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HW060	ud	Doble conmutador Simón serie 27	5,80
		CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P15HW070	ud	Base e. schuco Simón serie 27	3,53
		TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HW080	ud	Toma teléfono Simón serie 27	6,23
		SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P15HW090	ud	Toma TV-FM Simón serie 27	7,64
		SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15HX SIMÓN SERIE 31			
P15HX010	ud	Interruptor Simón serie 31	6,45
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15HX020	ud	Conmutador Simón serie 31	7,18
		SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P15HX030	ud	Cruzamiento Simón serie 31	11,59
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15HX040	ud	Pulsador Simón serie 31	6,84
		SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HX050	ud	Doble interruptor Simón serie 31	10,34
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HX060	ud	Doble conmutador Simón serie 31	12,83
		DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HX070	ud	Base e. schuco Simón serie 31	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HX080	ud	Toma teléfono Simón serie 31	7,11
		SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P15HX090	ud	Toma TV-FM Simón serie 31	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P15HY SIMÓN SERIE 75			
P15HY010	ud	Interruptor Simón serie 75	6,60
		SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P15HY020	ud	Conmutador Simón serie 75	7,33
		SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P15HY030	ud	Cruzamiento Simón serie 75	11,84
		ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HY040	ud	Pulsador Simón serie 75	7,03
		SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P15HY050	ud	Doble interruptor Simón serie 75	10,48
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P15HY060	ud	Doble conmutador Simón serie 75	12,94
		DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P15HY070	ud	Base e. shuco Simón serie 75	5,62
		CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P15HY080	ud	Toma de teléfono Simón serie 75	7,25
		SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P15HY090	ud	Toma de TV-FM Simón serie 75	9,65
		NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15HZ VARIOS			
P15HZ010	ud	Zumbador	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P15HZ020	ud	Base enchufe para cocina 2p+t.t.	8,39
			OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15HZ030	ud	Base e. schuco 25 A 2p+t.t.	5,07
			CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P15HZ040	ud	Base e. seguridad baño	52,01
			CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
APARTADO P15I TOMAS DE CORRIENTE MULT. E IND.			
SUBAPARTADO P15IA MONTAJE EN SUPERFICIE			
P15IA010	ud	Torreta metal. 4 tomas 16 A.	20,00
			VEINTE EUROS
P15IA020	ud	Torreta metal. 8 tomas 16 A.	34,36
			TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15IA030	ud	Base IP447 230 V. 16 A. 2p+t.t.	5,69
			CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15IA040	ud	Base IP447 230 V. 32 A. 2p+t.t.	8,26
			OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P15IA050	ud	Base IP447 400 V. 16 A. 3p+t.t.	6,09
			SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P15IA060	ud	Base IP447 400 V. 32 A. 3p+t.t.	8,67
			OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P15IA070	ud	Base IP677 400 V. 63 A. 2p+t.t.	27,96
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15IA080	ud	Base IP677 400 V. 63 A. 3p+t.t.	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P15IB MONTAJE EMPOTRADO			
P15IB010	ud	Base IP447 230 V. 16 A. 2p+t.t.	6,86
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P15IB020	ud	Base IP447 230 V. 32 A. 2p+t.t.	9,98
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P15IB030	ud	Base IP447 400 V. 16 A. 3p+t.t.	7,99
			SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P15IB040	ud	Base IP447 400 V. 32 A. 3p+t.t.	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
APARTADO P15J FUENTES SUPLETORIAS DE ENERGÍA			
SUBAPARTADO P15JA GRUPOS ELECTRÓGENOS			
P15JA010	ud	Grupo elec. compl. 60 KVA	10.760,54
			DIEZ MIL SETECIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15JA020	ud	Grupo elec. compl. 100 KVA	20.448,28
			VEINTE MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P15JA030	ud	Grupo elec. compl. 200 KVA	32.021,53
			TREINTA Y DOS MIL VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P15JA040	ud	Grupo elec. compl. 300 KVA	36.637,84
			TREINTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P15JA050	ud	Grupo elec. compl. 400 KVA	53.965,22
			CINCUENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P15JA060	ud	Grupo elec. compl. 500 KVA	59.426,77
			CINCUENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P15JB S.A.I.(SIST. ALIM. ININTERRUMP.)			
P15JB010	ud	S.A.I. (Off-Line) 400 VA	539,65
		QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P15JB020	ud	S.A.I. (Off-Line) 800 VA	923,26
		NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P15JB030	ud	S.A.I. (Off-Line) 1000 VA	1.059,79
		MIL CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15JB040	ud	S.A.I. (Off-Line) 1200 VA	2.048,08
		DOS MIL CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15JS ENERGÍA SOLAR			
P15JS010	ud	Panel energía solar peq.	565,66
		QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15JS020	ud	Panel energía solar grande	678,79
		SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P15JS030	ud	Soporte panel solar	301,69
		TRESCIENTOS UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15JE ENERGÍA EÓLICA			
P15JE010	ud	Aerogenerador 600 W	2.617,12
		DOS MIL SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P15JE020	ud	Aerogenerador 3.000 W	5.543,46
		CINCO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15JE050	ud	Torre cuatripata ec. galv. h=7 m.	754,21
		SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P15JE060	ud	Torre autosop.acero galvan. h=12 m.	942,76
		NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P15JG ACCESORIOS ENERGÍA EÓLICA			
P15JG010	ud	Convertidor 12/220 V	1.033,27
		MIL TREINTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P15JG020	ud	Convertidor 24/220 V	1.862,91
		MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P15JG030	ud	Jgo. baterías 500 A 12 V	2.327,66
		DOS MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P15JG040	ud	Jgo. baterías estac. 24 V	3.115,01
		TRES MIL CIENTO QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P15JG050	ud	Regulador 12/24 V 100 A	490,24
		CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P15JG060	ud	Regulador 24 V 150 A	543,04
		QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P14 VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS			
APARTADO P14A VIDRIOS PLANOS			
SUBPARTADO P14AA LUNAS INCOLORAS			
P14AA010	m2	Luna pulida incolora 2 mm.	5,32
		CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14AA020	m2	Luna pulida incolora 3 mm.	6,55
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P14AA030	m2	Luna pulida incolora 4 mm.	8,38
		OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14AA040	m2	Luna pulida incolora 5 mm.	10,50
		DIEZ EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P14AA050	m2	Luna pulida incolora 6 mm.	12,63
		DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14AA060	m2	Luna pulida incolora 8 mm.	17,17
		DIECISIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P14AA070	m2	Luna pulida incolora 10 mm.	22,11
		VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P14AA080	m2	Luna pulida incolora 15 mm.	47,41
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14AA090	m2	Luna pulida incolora 19 mm.	144,02
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P14AC LUNAS COLOREADAS FILTRANTES			
P14AC010	m2	Luna coloreada filtrante 4 mm.	12,73
		DOCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14AC020	m2	Luna coloreada filtrante 5 mm.	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14AC030	m2	Luna coloreada filtrante 6 mm.	18,68
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14AC040	m2	Luna coloreada filtrante 10 mm.	33,47
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P14AC050	m2	Luna color filtrante P.rosa 6mm	34,43
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14AC060	m2	Luna color filtrante P.rosa 10mm	60,23
		SESENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P14AR LUNAS REFLECTANTES			
P14AR010	m2	Luna reflect.inc.6 mm.(<240x321)	52,36
		CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P14AR020	m2	Luna reflect.inc.6 mm.(<321x600)	38,74
		TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P14AR030	m2	Luna reflect.color 6mm(<240x321)	60,78
		SESENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14AR040	m2	Luna ref.col. rosa 6mm(<321x600)	68,03
		SESENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P14B VIDRIOS TEMPLADOS			
SUBAPARTADO P14BA LUNAS TEMPLADAS			
P14BA010	m2	Luna templada incolora 6 mm.	66,41
		SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14BA020	m2	Luna templada incolora 8 mm.	84,91
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14BA030	m2	Luna temp.incol. 10 mm.<246x144	113,80
		CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P14BA040	m2	Luna temp.incol. 10 mm.<400x200	172,32
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14BA050	m2	Luna temp.incol. 15 mm.<246x144	181,29
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P14BA060	m2	Luna templada color 6 mm.	80,29
		OCHENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P14BA070	m2	Luna temp.color 10 mm.<246x144	135,54
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P14BA080	m2	Luna temp.color 10 mm.<270x171	172,32
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14BA090	m2	Luna temp.color 10 mm.<400x200	206,65
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P14BA100	m2	Luna temp.color p.rosa 6 mm.	88,23
		OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P14BA110	m2	L.temp.col.p.rosa 10 mm.<246x144	146,21
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P14BA120	m2	L.temp.reflec. 6 mm.<201x114	84,37
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P14BA130	m2	L.temp.p/escap.inc.10mm>270x171	202,80
		DOSCIENTOS DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P14BA140	m2	L.temp.p/escap.col.10mm>270x171	239,53
		DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14BA150	m2	Luna temp. curvada inc. 4 mm.	79,57
		SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P14BA160	m2	Luna temp. curvada inc. 6 mm.	81,65
		OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14BP PUERTAS TEMPLADAS			
P14BP010	ud	Puerta temp.inc.2190x896.N-1	201,79
		DOSCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P14BP020	ud	Puerta temp.inc.2090x896.N-2	194,93
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14BP030	ud	Puerta temp.inc.2090x796.N-3	148,41
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14BP040	ud	Puerta temp.inc.2190x796.N-4	167,92
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14BP050	ud	Puerta temp.col.2190x896.N-1	226,43
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14BP060	ud	Puerta temp.col.2090x896.N-2	202,65
		DOSCIENTOS DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P14BP070	ud	Puerta temp.col.2090x796.N-3	178,06
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P14BP090	ud	Pta.temp.trasl.inc.2090x896 10mm	185,97
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P14BP100	ud	Pta.temp.trasl.inc.2090x796 10mm	175,28
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P14BP110	ud	Pta.temp.trasl.col.2090x896 10mm	255,17
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P14BP120	ud	Pernio alto 54 mm.mod.101	22,10
		VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P14BP130	ud	Pernio bajo 54 mm.mod.103	32,71
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14BP140	ud	Punto de giro alto mod.452	9,14
		NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P14BP150	ud	Punto de giro bajo mod.463	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P14BP160	ud	Tapa freno 105	10,78
		DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14BP170	ud	Caja freno 105	11,62
		ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14BP180	ud	Mecanismo freno 105	90,59
		NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P14BP190	ud	Cerradura c/llave y manivela	65,47
		SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P14BP200	ud	Cerradura KI-PON	48,17
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P14BP210	ud	Cerradero	7,41
		SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14BP220	ud	Freno-Speedy	129,71
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14BP230	ud	Tirador Securit	52,50
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P14C VIDRIOS IMPRESOS			
SUBAPARTADO P14CI IMPRESOS INCOLOROS			
P14CI010	m2	Vidrio impr.incol. 6/7 impr-200	17,01
		DIECISIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P14CI020	m2	Vidrio impr.incol. 9/11 impr-200	38,13
		TREINTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P14CI030	m2	Vidrio impr.incol. 3/4 Carglas	14,39
		CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P14CI040	m2	Vidrio impr.incol. 6 mm.Carglas	16,58
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14CI050	m2	Vidrio impr.incol. 3/4 Cated.140	14,42
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14CI060	m2	Vidrio impr.incol. 3/4 Cated.pt.	14,42
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14CI070	m2	Vidrio impr.incol. 3/4 Listral	11,72
		ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P14CL IMPRESOS COLOR			
P14CL010	m2	Vidr.impr.color 3/4 Listral 130	14,51
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14CL020	m2	Vidrio impr.color 3/4 Cated. 140	14,51
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14CL030	m2	Vidrio impr.color 3/4 Carglas	15,24
		QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P14CL040	m2	Vidrio impr.color 6 mm.Carglas	17,16
		DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P14CR IMPRESOS ARMADOS			
P14CR010	m2	Vidrio impr.arm.inc. 5/6 Carglas	20,22
		VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P14CR020	m2	Vidr.impr.arm.color 5/6 Carglas	22,27
		VEINTIDOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P14CR030	m2	Vidr.impr.arm.color 5/6 Listral	21,17
		VEINTIUN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P14CR040	m2	Vidrio impr.arm.inc. 5/6 Cated.	16,78
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO P14E VIDRIOS ESPECIALES			
SUBAPARTADO P14EA DOBLE ACRISTALAMIENTO			
P14EA010	m2	Doble luna+cámara (4/6/4)	19,60
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P14EA020	m2	Doble luna+cámara (5/6/5)	24,21
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P14EA030	m2	Doble luna+cámara (6/6/6)	28,81
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14EA040	m2	Doble luna+cámara (8/8/8)	41,06
		CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P14EA050	m2	Doble luna+cámara (10/8/10)	53,07
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P14EA060	m2	Doble luna+cámara (4/8/4)	19,99
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P14EA070	m2	Doble luna+cámara (6/8/6)	29,20
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P14EA080	m2	D.luna+cámara 4/6/4(clim.plus)	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P14EA090	m2	D.luna+cámara 6/6/6(clim.plus)	40,87
		CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P14EA100	m2	D.luna+cámara 6/6/4(inc+pars)	35,82
		TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14EA110	m2	D.luna+cámara 6/6/6(inc+reflec.)	53,96
		CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P14EA120	m2	D.luna+cámara 6/6/6(inc+pars)	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P14EA130	m2	D.luna+cámara 6/6/6(inc+p.ros)	46,25
P14EA140	m2	D.luna+cámara 6/12/6(inc+cool)	64,90
P14EA150	m2	Doble luna+cámara 4/6/3+3	41,27
P14EA160	m2	Doble luna+cámara 6/6/4+4	47,03
P14EA170	m2	D.luna+cámara 6/8/6(inc+cool)	29,20
SUBAPARTADO P14EL VIDRIOS LAMINADOS			
P14EL010	m2	Vidrio laminar 3+3 but.	36,57
P14EL020	m2	Vidrio laminar 3+3 but.color	50,62
P14EL030	m2	Vidrio laminar 3+3 but.trasl.	61,47
P14EL040	m2	Vidrio laminar 4+4 but.	43,61
P14EL050	m2	Vidrio laminar 5+5 but.	51,75
P14EL060	m2	Vidrio laminar 5+5 but.trasl.	75,47
P14EL070	m2	Vidrio laminar 6+6 but.at.	57,32
P14EL080	m2	Vidrio laminar 6+6 but.color	70,70
P14EL090	m2	Vidrio laminar 6+6 but.trasl.	81,04
P14EL100	m2	Vidrio laminar 6+6+6 but.	116,43
P14EL110	m2	Vidrio laminar 4x6 but.	51,75
P14EL120	m2	Vidrio laminar 10+10 but.	112,86
P14EL130	m2	Vidrio laminar 10+10+2,5 but.	167,75
P14EL140	m2	Vidrio laminar 3x8+3 but.	223,70
P14EL150	m2	Vidrio laminar 4+4 (inc+parsol)	79,59
P14EL160	m2	Vidrio laminar 6+6 (inc+parsol)	105,51
P14EL170	m2	Vidrio laminar 6+6 (inc+reflec)	106,08

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14EU VIDRIOS COLADOS			
P14EU010	m2	Vid. colado forma U 6 mm.	48,07
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P14EU020	m2	Vid.colado forma U arm. 6 mm.	51,92
			CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14EV VITRALES			
P14EV010	m2	Vidrio bl soplado alemán e=3mm	139,96
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14EV020	m2	Vidrio bl soplado alemán e=4mm	167,96
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14EV030	m2	Vidrio col soplado alemán e=3mm	111,97
			CIENTO ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P14EV040	m2	Vidrio col soplado alemán e=4mm	134,37
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P14EV050	m2	Vidrio bl soplado francés e=3mm	174,95
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14EV060	m2	Vidrio bl soplado francés e=4mm	209,95
			DOSCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14EV070	m2	Vidrio col soplado francés e=3mm	139,96
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14EV080	m2	Vidrio col soplado francés e=4mm	167,96
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14EV090	m2	Vidrio bl soplado inglés e=3mm	152,69
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P14EV100	m2	Vidrio bl soplado inglés e=4mm	183,22
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P14EV110	m2	Vidrio col soplado inglés e=3mm	122,15
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P14EV120	m2	Vidrio col soplado inglés e=4mm	146,58
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P14EV130	m2	Vidrio bl soplado italiano e=3mm	139,96
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14EV140	m2	Vidrio bl soplado italiano e=4mm	167,96
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14EV150	m2	Vidrio col soplado italiano e=3mm	114,51
			CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P14EV160	m2	Vidrio col soplado italiano e=4mm	137,42
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14EW VARIOS			
P14EW010	m2	Vidr.aislante azul normal 6mm.	195,00
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS
P14EW020	m2	Vidr.aislante azul pastel 6mm.	225,17
			DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P14EW030	m2	Vidr.aislante color 6mm.	176,73
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P14EW040	m2	Vidr.emplom.col.rectang.catedral	119,16
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P14EW050	m2	Vidr.emplom.col.rombos.catedral	134,94
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14EW060	m2	Vidrio mateado 2,4 mm.	26,50
			VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P14EW070	m2	Vidrio mateado 4 mm.	33,12
			TREINTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P14EW080	m2	D.L. templada Contraflam RF-45	771,53
			SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P14EW090	m2	D.L. templada Contraflam RF-60	987,42
			NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14EW100	m2	D.L. templada Contraflam RF-90	1.248,63
			MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P14EW140	m2	Vidr.lam.puerta chimenea RF-60	277,95
			DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14EW150	m2	Vitrolumen(3+3 mm.) y fib.vidr.	78,34
			SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14EW160	m2	Vitrolumen(3mm.+arm.) y fib.vidr	91,62
			NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14EW170	m2	Vitrolumen(4+4 mm.) y fib.vidr.	92,26
			NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
APARTADO P14F VIDRIOS PRENSADOS MOLDEADOS			
SUBAPARTADO P14FH MOLDEADOS HUECOS			
P14FH010	ud	Vidr.mold.doble inc. 240x240x80	5,17
			CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P14FH020	ud	Vidr.mold.doble inc. 240x115x80	3,66
			TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14FH030	ud	Vidr.mold.doble inc. 200x200x80	3,91
			TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P14FH040	ud	Vidr.mold.doble col. 200x200x80	4,71
			CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P14FH050	ud	Vidr.mold.doble Ital.3240/DT	6,89
			SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P14FH060	ud	Vidr.mold.doble Ital. 24/T sat.	12,55
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14FH070	ud	Vidr.mold. Ital.3240/DO	6,89
			SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P14FH080	ud	Vidr.mold.doble Ital. 24/O sat.	12,55
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14FH090	ud	Vidr.mold.doble Ital. 24/O col.	8,78
			OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P14FH100	ud	Vidr.mold.doble Ital.24/Osat.col	14,42
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14FH110	ud	Vidr.mold.doble Ital. 19/O col.	5,64
			CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14FH120	ud	Vidr.mold.doble Ital.19/Osat.col	11,28
			ONCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P14FH130	m2	Perfiles PVC Tabiluz	7,35
			SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14FM MOLDEADOS MACIZOS			
P14FM010	ud	Vidr.mold.senc.inc.190x190x34	2,86
			DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14FM020	ud	Vidr.mold.senc. bronce 190x190x34	3,26
			TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P14FM030	ud	Vidr.mold.senc.inc. 305x147x34	3,08
			TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P14FM040	ud	Vidr.mold.senc. bronce 305x147x34	2,96
			DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14FM050	ud	Vidr.mold.senc.inc. 300x60x40	2,99
			DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14FP PISABLES			
P14FP010	ud	Vidr.mold.p/suelo 195x195x50	3,35
			TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14FP020	ud	Baldosa vidr.mold. 300x300x25	5,57
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO P14G ESPEJOS			
SUBAPARTADO P14GE ESPEJOS			
P14GE010	m2	Espejo plateado 3mm.	22,52
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14GE020	m2	Espejo plateado 5mm.	30,41
			TREINTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P14GE030	m2	Espejo cobre liso 3mm. parsol	39,39
			TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P14GE040	m2	Espejo cobre liso 5 mm. parsol	54,49
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO P14K TRATAMIENTOS/MANUFACTURAS			
SUBAPARTADO P14KB BISELADO			
P14KB010	ud	Biselado placa recto 6 a 12mm.	8,27
			OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P14KB020	ud	Biselado placa curvo 6 a 12mm.	16,62
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14KB030	m.	Biselado espejo	2,14
			DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14KC CANTEADO			
P14KC010	m.	Canteado espejo	1,62
			UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14KC020	m.	Canteado arenado recto hasta 6mm	1,62
			UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14KC030	m.	Canteado arenado curvo hasta 6mm	3,77
			TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P14KC040	m.	Canteado pulido recto hasta 6mm	1,70
			UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P14KC050	m.	Canteado pulido curvo hasta 6mm	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P14KC060	m.	Canteado arenado recto 6 a 12mm	2,35
			DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14KC070	m.	Canteado arenado curvo 6 a 12mm	4,80
			CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P14KC080	m.	Canteado pulido recto 6 a 12mm.	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P14KC090	m.	Canteado pulido curvo 6 a 12mm.	6,21
			SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14KW VARIOS			
P14KW010	m2	Esquina redonda canto arenado	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P14KW020	m2	Esquina redonda canto pulido	2,37
		DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P14KW040	m2	Mateado de curvas	26,06
		VEINTISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P14KW050	m2	Inc.corte curvo lunas>6mm.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14KW060	m.	Sellado con silicona incolora	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P14KW070	ud	Taladro espejo D<10mm.	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14KW080	ud	Taladro espejo 10<D<40mm.	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P14KW090	ud	Inc/cm taladro D>40mm.	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P14KW110	ud	Lama(L=42cm;a=12cm;e=6mm)	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P14KW120	m2	Gravent o similar c/mecanismo	37,72
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P14KW130	ud	Lama(L=42cm;a=18cm;e=6mm)	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P14KW140	ud	Lama(L=54cm;a=24cm;e=6mm)	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P14KW150	ud	Lama(L=90cm;a=12cm;e=6mm)	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14KW160	m.	Retícula de cámara	9,88
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14KW170	ud	Cuarterón biselado(40x20)	9,56
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P14KW180	ud	Cuart.bis.decorado(40x20)	16,23
		DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P14KW190	ud	Cuart.bis.mateado decorado	22,71
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P14KW200	ud	Cuart.bis.mateado (40x20)	12,98
		DOCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P14KW210	ud	Incremento cuarterón forma	5,56
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P14KW220	m2	Lámina adh.seguridad	18,44
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P14KW230	m2	Lámina adh.control solar	22,55
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P14L LUCERNARIOS			
SUBAPARTADO P14LA ACRISTALAMIENTO LUCERNARIO			
P14LA010	m2	D.lun+cam.6/12/4+4(ref.+but)	91,91
P14LA020	m2	D.lun+cam.6/12/4+4(ref.T+but)	121,01
SUBAPARTADO P14LE ESTRUCTURA LUCERNARIO			
P14LE010	m2	Perfilería aluminio tipo T	39,72
P14LE020	m2	Perfilería aluminio lucernario	63,32
P14LE030	m2	Remates+anclajes T1	11,86
P14LE040	m2	Remates+anclajes T2	22,95
APARTADO P14M MUROS CORTINA			
SUBAPARTADO P14MA ACRISTALAMIENTO M/C			
P14MA010	m2	D.lunas+cam.6/12/6(ref.+inc)	70,40
P14MA020	m2	D.lunas+cam.6/12/6(ref.T+inc)	82,24
SUBAPARTADO P14ME ESTRUCTURA M/C			
P14ME010	m2	Retícula perfilera de alum.	30,77
P14ME020	m2	Remates y anclajes varios	17,32
P14ME030	m2	Tapetas+tapajuntas atornill.	17,25
P14ME040	m2	Tapetas+tapajuntas V.E.C.	18,21
P14ME050	m2	Marcos aluminio para pegado	39,71
P14ME060	m2	Perfilería alum. carpintería	102,93
P14ME070	ud	Juego compl. compas+manetas	209,67
SUBAPARTADO P14MP ANTEPECHOS M/C			
P14MP010	m2	Bandeja aluminio lacado	41,96
P14MP020	m2	Alma aislante 30 mm.	22,67

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14MW VARIOS			
P14MW010	m.	Sellado silicona neutra	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P14MW020	m.	Sellado silicona estructural	4,48
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO P14T TRASLÚCIDOS SINTÉTICOS			
SUBAPARTADO P14TM METACRILATOS			
P14TM010	m2	Metacrilato celular 16 mm. inc.	32,85
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14TM020	m2	Metacrilato celular 32 mm. inc.	65,86
			SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14TM030	m2	Metacrilato inc. 4 mm.	32,66
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14TM040	m2	Metacrilato inc. 6 mm.	35,40
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P14TM050	m2	Metacrilato inc. 10 mm.	40,90
			CUARENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P14TM060	m2	Metacrilato inc. 20 mm.	54,67
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P14TM070	m2	Metacrilato grab.inc. 5 mm.	36,09
			TREINTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P14TM080	m2	Metacrilato color 8 mm.	45,63
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P14TM090	m2	Metacrilato opal 6 mm.	38,50
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P14TM100	m2	Metacrilato opal 8 mm.	41,26
			CUARENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P14TM110	m2	Metacrilato opal 10 mm.	44,00
			CUARENTA Y CUATRO EUROS
P14TM120	m2	Metacrilato opal 16 mm.	52,25
			CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P14TM130	m2	Metacrilato opal rec. 4 mm.	34,04
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P14TM140	m2	Metacrilato opal rec. 5 mm.	34,77
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14TP POLICARBONATOS			
P14TP010	m2	Policarbonato celular 6 mm. inc.	23,97
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P14TP020	m2	Policarbonato celular 8mm.inc.	27,22
			VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P14TP030	m2	Policarbonato celular 10mm.inc.	31,08
			TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P14TP040	m2	Policarbonato celular 16mm.inc.	49,31
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P14TP050	m2	Policarbon.celular 8 mm. bron.	27,22
			VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P14TP051	m2	Policarbon.celular 10 mm. bron.	31,42
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P14TP060	m2	Policarbonato celular 8 mm. opal	28,54
			VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14TP070	m2	Policarbon.celular 10 mm. opal	32,32
			TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P14TP080	m2	Policarbon.celular 16 mm. opal	51,00
			CINCUENTA Y UN EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14TW VARIOS			
P14TW010	m.	Perfil universal goma neopreno	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO P14Y CLARABOYAS PREFABRICADAS			
SUBAPARTADO P14YA CIRCULARES			
P14YA010	ud	Clarab.meta.fija cir. 60cm.	45,22
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P14YA020	ud	Clarab.meta.fija cir. 80cm.	77,46
			SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14YA030	ud	Clarab.meta.fija cir. 120cm.	125,27
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P14YA040	ud	Clarab.meta.biv.fija cir. 80cm.	125,27
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P14YA050	ud	Clarab.meta.biv.fija cir. 100cm.	151,21
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P14YA060	ud	Clarab.meta.biv.fija cir. 120cm.	203,46
			DOSCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14YA070	ud	Clarab.meta.biv.fija cir. 180cm.	292,77
			DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P14YA080	ud	Zócalo clarab.cir. 80 cm.	86,35
			OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14YA090	ud	Zócalo clarab.cir. 100 cm.	93,76
			NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14YA100	ud	Zócalo clarab.cir. 120 cm.	110,44
			CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14YA110	ud	Zócalo clarab.cir. 180 cm.	144,53
			CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14YC CUADRADAS			
P14YC010	ud	Clarab.meta.fija cuad. 94 cm.	88,21
			OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P14YC020	ud	Clarab.meta.fija cuad. 120 cm.	124,15
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P14YC030	ud	Clarab.met.biv.fija cuad. 120cm.	355,78
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P14YC040	ud	Zócalo clarab. cuad. 94 cm.	86,35
			OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14YC050	ud	Zócalo clarab. cuad. 120 cm.	105,62
			CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14YP PIRAMIDALES			
P14YP010	ud	Clarab.meta.fija piram. 60 cm.	47,88
			CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P14YP020	ud	Clarab.meta.fija piram. 70 cm.	57,07
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P14YP030	ud	Clarab.meta.fija piram. 120 cm.	127,86
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14YP040	ud	Clarab.meta.biv.fija piram. 90cm	233,48
			DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P14YP050	ud	Clarab.meta.biv.fija piram.120cm	363,19
			TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P14YP060	ud	Zócalo clarab.piram. 70 cm.	68,94
			SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14YP070	ud	Zócalo clarab.piram. 120 cm.	109,33
			CIENTO NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14YR RECTANGULARES			
P14YR010	ud	Clarab.meta.fija rect. 90x120 cm	94,13
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P14YR020	ud	Clarab.meta.fija rect. 100x150cm	117,35
			CIENTO DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14YR030	ud	Clarab.met.biv.fij.rect.90x120cm	213,10
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P14YR040	ud	Zócalo clarab.rect. 90x120 cm.	107,85
			CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14YR050	ud	Zócalo clarab.rect. 100x150 cm.	130,08
			CIENTO TREINTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P14YT PRACTICABLES			
P14YT010	ud	Clarab.meta.pract.cir. 80 cm.	108,35
			CIENTO OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14YT020	ud	Clarab.meta.pract.cir. 120 cm.	156,14
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P14YT030	ud	Clarab.meta.biv.prac.cir.80cm.	156,14
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P14YT040	ud	Clarab.meta.biv.prac.cir.120cm.	234,35
			DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14YT050	ud	Clarab.meta.pract.cuad. 120 cm.	155,03
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P14YT060	ud	Clarab.meta.biv.pract.cuad.120cm	380,55
			TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P14YT070	ud	Clarab.meta.pract.piram. 90 cm.	120,94
			CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14YT080	ud	Clarab.meta.biv.pract.piram.90cm	258,19
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P14YT090	ud	Zócalo clarab.piram. 90 cm.	81,53
			OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P14YW ACCESORIOS CLARABOYAS			
P14YW010	ud	Mando apertura clarab.	54,67
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P14YW020	ud	Mec.ap.aut.clar. 80 cm.	182,70
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P14YW030	ud	Mec.ap.aut.clar. 120 cm.	216,84
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P14YW040	ud	Mec.ap.elect.clar. 80 cm.	293,36
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P14YW050	ud	Mec.ap.elect.clar. 120 cm.	353,34
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO P16 ILUMINACIÓN			
APARTADO P16A ALUMBRADO EXTERIOR Y VIARIO			
SUBAPARTADO P16AA PROYECTOR FUNDICI. ALUMINIO IP55			
P16AA010	ud	Proy.lámp.cuarzo-yodo 500 W. de ABB	15,32
			QUINCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P16AA020	ud	Proy.lámp.cuarzo-yodo 1000 W. de ABB	47,40
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P16AA030	ud	Proy.lámp.cuarzo-yodo 1500 W. de ABB	55,88
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16AA050	ud	Proy. lámp.VSAP 70 W. de ABB	122,88
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16AA060	ud	Proy. lámp.VM 125 W.	135,89
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16AB PROYECT. FUN. ALUMI. ASIMÉT.IP65			
P16AB010	ud	Proy.asimé.lámpara VM 250 W.	201,20
			DOSCIENTOS UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P16AB020	ud	Proy.asimé.lámpara VSAP 250 W.	231,47
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16AB030	ud	Proy.asimé.lámpara VSAP 400 W.	246,42
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16AC PROYECT. FUN. ALUMI. SIMÉTR.IP65			
P16AC010	ud	Proy.simé.lámp. VM 80 W. de ABB	122,88
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16AC020	ud	Proy.simé.lámp. VM 125 W.	236,66
			DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16AC030	ud	Proy.simé.lámp. VSAP 70 W.	239,27
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P16AC040	ud	Proy.simé.lámp. VSAP 100 W.	266,25
			DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P16AC050	ud	Proy.simé.lámp. VSBP 35 W.	259,42
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16AC060	ud	Proy.simé.lámp. VM 250 W.	276,97
			DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16AC070	ud	Proy.simé.lámp. VM 400 W.	284,13
			DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P16AC080	ud	Proy.simé.lámp. VSAP 150 W. de ABB	193,49
			CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P16AC090	ud	Proy.simé.lámp. VSAP 250 W. de ABB	204,77
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16AC100	ud	Proy.simé.lámp. VSAP 400 W. de ABB	219,27
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P16AC110	ud	Proy.simé.lámpara HM 150 W.	172,29
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P16AC120	ud	Proy.simé.lámpara HM 250 W.	193,76
		CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16AC130	ud	Proy.simé.lámpara HM 400 W.	198,30
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P16AC140	ud	Proy.simé.lámpara HM 1000 W.	514,29
		QUINIENTOS CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P16AD ALUMBRADO PARQUES Y JARDINES			
P16AD010	ud	Baliza ext. PVC lámp.est.100 W.	56,56
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16AD020	ud	Lumi. ext. PVC VM 80 W. de ABB	174,35
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16AD030	ud	Lumi. ext. PVC VM 100 W. de ABB	128,41
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P16AD040	ud	Aplique ext.alu.lámp.VM 80 W.	87,78
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16AD050	ud	Aplique ext.alu.lámp.VSAP 150 W.	180,75
		CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P16AE ALUMBRADO PÚBLICO			
P16AE010	ud	Lumi.esfér.D=350 VM 80 W. de ABB	172,29
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P16AE020	ud	Lumi.esfér.D=500 VM 125 W. de ABB	173,27
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P16AE030	ud	Lumi.esfér.D=350 VSAP 70 W.	80,62
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P16AE040	ud	Lumi.esfér.D=500 VM 125 W.	86,48
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16AE050	ud	Lumi.esfér.D=500 VSAP 70 W.	87,13
		OCHENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P16AE055	ud	Lumi.esfér.D=500 VSAP 100 W	100,60
		CIEN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P16AE060	ud	Lumi.esfér.D=500 VM 250 W.	98,82
		NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P16AE085	ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 100 W.	106,63
		CIENTO SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P16AE090	ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 125 W.	106,63
		CIENTO SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P16AE095	ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 150 W.	113,12
		CIENTO TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P16AE100	ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 250 W.	167,75
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16AE110	ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 400 W.	267,88
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P16AE120	ud	Lumi.A.viario c/e VM 125 W.	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P16AE130	ud	Lumi.A.viario c/e VM 250 W.	104,68
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16AE140	ud	Lumi.A.viario c/e VM 400 W.	114,43
			CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P16AE200	ud	Farol Villa 720x440 mm VM 80 W.	83,87
			OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16AE210	ud	Farol Villa 720x440 mm VM 125 W.	85,82
			OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16AE220	ud	Farol Villa 720x440 mm VSAP 70 W	91,04
			NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P16AE230	ud	Farol Villa 720x440 mm VSAP100 W	104,03
			CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P16AE300	ud	Lumin.F.vidrio c/e VM 125 W	173,60
			CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P16AE310	ud	Lumin.F.vidrio c/e VM 250 W	185,96
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16AE320	ud	Lumin.F.vidrio c/e VM 400 W	240,57
			DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16AE330	ud	Lumin.F.vidrio c/e VSAP 100 W	196,35
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16AE340	ud	Lumin.F.vidrio c/e VSAP 150 W	199,60
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P16AE350	ud	Lumin.F.vidrio c/e VSAP 250 W	208,72
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P16AF ELEMENTOS DE SOPORTE			
P16AF005	ud	Báculo galv. pint. h=7m. b=1,5	293,88
			DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16AF010	ud	Báculo galv. pint. h=8m. b=1,5	327,70
			TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P16AF020	ud	Báculo galv. pint. h=9m. b=1,5	435,62
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16AF030	ud	Báculo galv. pint. h=10m. b=2	581,91
			QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P16AF040	ud	Báculo doble brazo 12+2x2	814,69
			OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P16AF050	ud	Columna recta galva. pint. h=4m	170,35
			CIENTO SETENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16AF055	ud	Columna recta galva. pint. h=9m	217,80
			DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P16AF057	ud	Columna recta galva. pint. h=12m	412,21
			CUATROCIENTOS DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P16AF060	ud	Columna recta galva. pint. h=3m	126,79
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P16AF065	ud	Columna recta galva. pint. h=7m	191,16
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P16AF090	ud	Brazo incli. 15° tubo 33	28,16
		VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P16AF110	ud	Brazo incli. 15° tubo 60	57,22
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P16AF200	ud	Candelabro chapa y fund. 3m	131,98
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16AF210	ud	Candelabro fundición 3m	254,87
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16AF220	ud	Cruceta fijación proyectores	267,88
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16AF230	ud	Torre de celosía de 18 m	3.888,10
		TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P16AG ELEMENTOS DE CONTROL			
P16AG010	ud	Célula fotoeléctrica	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P16AG020	ud	Reloj normalizado	72,81
		SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO P16B ALUMBR.INTERIOR MONTAJE SUPERFI.			
SUBAPARTADO P16BA REGLETAS FLUORESCENTES			
P16BA010	ud	Conjunto regleta 1x18 W. AF	13,44
		TRECE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P16BA020	ud	Conjunto regleta 1x36 W. AF	14,88
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16BA030	ud	Conjunto regleta 2x36 W. AF	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16BA040	ud	Conjunto regleta 1x58 W. AF	21,65
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16BA050	ud	Conjunto regleta 2x58 W. AF	34,85
		TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P16BB LUMINARIAS ESTANCAS			
P16BB010	ud	Luminaria estanca 1x18 W. AF	21,08
		VEINTIUN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P16BB020	ud	Luminaria estanca 1x36 W. AF	24,09
		VEINTICUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P16BB030	ud	Luminaria estanca 2x36 W. AF	26,28
		VEINTISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P16BB040	ud	Luminaria estanca 1x58 W. AF	28,47
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16BB050	ud	Luminaria estanca 2x58 W. AF	30,66
		TREINTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P16BC LUMINARIAS C/DIFUSOR PRISMÁTICO			
P16BC010	ud	Luminaria 1x18 W. dif-H AF	28,47
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16BC020	ud	Luminaria 1x36 W. dif-H AF	31,76
		TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16BC030	ud	Luminaria 2x18 W. dif-H AF	30,66
		TREINTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16BC040	ud	Luminaria 2x36 W. dif-H AF	33,95
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16BC050	ud	Luminaria 2x58 W. dif-H AF	38,33
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P16BC060	ud	Luminaria 4x18 W. dif-H AF	61,33
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P16BD LUMI. C/DIFU. LAMAS ALUM.BLANCO			
P16BD010	ud	Luminaria 1x36 W. dif-R AF	67,16
		SESENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P16BD020	ud	Luminaria 2x36 W. dif-R AF	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16BD030	ud	Luminaria 1x58 W. dif-R AF	79,13
		SETENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P16BD040	ud	Luminaria 2x58 W. dif-R AF	113,12
		CIENTO TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P16BD050	ud	Luminaria 3x18 W. dif-R AF	117,68
		CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16BD060	ud	Luminaria 4x18 W. dif-R AF	125,49
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P16BE LUMI. C/DIFU. LAMAS ALUM.ANODIZ.			
P16BE010	ud	Luminaria 1x36 W. dif-A AF	73,14
		SETENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P16BE020	ud	Luminaria 2x36 W. dif-A AF	110,40
		CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P16BE030	ud	Luminaria 1x58 W. dif-A AF	86,48
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16BE040	ud	Luminaria 2x58 W. dif-A AF	127,77
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16BE050	ud	Luminaria 3x18 W. dif-A AF	127,44
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P16BE060	ud	Luminaria 4x18 W. dif-A AF	139,79
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P16BF CONJUNTOS DE LÍNEA CONTINUA			
P16BF010	ud	Conj.lum.espa. 1x18 W. i/acs.	71,19
		SETENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P16BF020	ud	Conj.lum.espa. 1x36 W. i/acs.	80,49
		OCHENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P16BF030	ud	Conj.lum.espa. 1x58 W. i/acs.	91,04
		NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P16BF040	ud	Conj.lum.espa. 2x18 W. i/acs.	88,43
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P16BF050	ud	Conj.lum.espa. 2x36 W. i/acs.	118,98
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16BF060	ud	Conj.lum.espa. 2x58 W. i/acs.	134,59
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P16BG FOCOS BASE O CARRIL			
P16BG010	ud	Foco lámp. metalsol 40/100 W.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16BG020	ud	Foco lámp. Par 60/120 W.	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16BG030	ud	Foco lámp. halógena 50 W.	107,74
		CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P16BG040	ud	Foco lámp. halógena 50/100 W.	57,22
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P16BG050	ud	Foco lámp. halo. dicro 50 W.	118,01
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P16BG060	ud	Foco lámp. halo. dicro 75 W.	46,56
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16BG070	ud	Foco lámp. halo. d. c. 200 W.	56,23
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P16BG080	ud	Foco 2 fluo. compac. 11 W.	72,17
		SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P16BG090	ud	Foco 2 fluo. compac. 18 W.	75,42
		SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P16BG100	ud	Foco sin proyector 100 W.	16,46
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P16BH PLAFONES			
P16BH010	ud	Plafón cristal D=20 i/lum.40 W.	35,44
		TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P16BH020	ud	Plafón cristal D=25 i/lum.60 W.	46,56
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16BH030	ud	Plafón cristal D=30 i/lum.100 W.	38,55
		TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16BH040	ud	Plaf.29x29 opal lis.i/lum.2x11 W	52,65
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16BH050	ud	Plaf.12x29 opal lis.i/lum.1x11 W	35,57
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16BH060	ud	Plaf.poligonal deco.i/lum.1x40 W	36,54
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P16BH070	ud	Plaf.25x25 decorati.i/lum.2x9 W.	52,53
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P16BH080	ud	Plaf.cir.sopla clar.D=23 1x60 W.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P16BH090	ud	Plaf.cir.sopla clar.D=38 3x60 W.	29,26
P16BH100	ud	Plafón estanco oval.i/lum.100 W.	37,91
P16BH110	ud	Plafón estanco red.i/lum.100 W.	40,64
SUBAPARTADO P16BI APLIQUES			
P16BI010	ud	Aplique cris.17x17 i/2x7 W.	63,21
P16BI020	ud	Aplique cris.23x17 1/2x9 W.	64,37
P16BI030	ud	Aplique c.li.12x48 l/2x60 W.	82,44
P16BI040	ud	Aplique ind. halogen.1x150 W.	87,13
P16BI050	ud	Aplique decora. estanco 100 W.	97,20
P16BI060	ud	Aplique decora. estanco 200 W.	102,40
P16BI070	ud	Aplique linestra 60 W.	48,76
SUBAPARTADO P16BJ ILUMINACIÓN AUXILIAR			
P16BJ010	ud	Aprto. señal. suelo IP67 100 W.	152,14
P16BJ020	ud	Aprto. señal. rasante IP55 100 W	126,13
P16BJ030	ud	Aprto. sumerg. pisc. IP67 300 W.	96,23
P16BJ040	ud	Aprto. sumerg. surtid. IP67 150W	80,49
APARTADO P16C LUMINARIAS DE EMPOTRAR			
SUBAPARTADO P16CA LUMINARIA CON DIFUSOR PRISMÁTICO			
P16CA010	ud	Luminaria 2x18 W. dif-H AF	57,22
P16CA020	ud	Luminaria 2x36 W. dif-H AF	83,87
P16CA030	ud	Luminaria 2x58 W. dif-H AF	102,40
P16CA040	ud	Luminaria 3x18 W. dif-H AF	87,78
P16CA050	ud	Luminaria 3x36 W. dif-H AF	131,35
P16CA060	ud	Luminaria 4x18 W. dif-H AF	94,28
P16CA070	ud	Luminaria 4x36 W. dif-H AF	146,94

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P16CB LUMI. C/DIFU. LAMAS ALUM. BLANCO			
P16CB010	ud	Luminaria 2x18 W. dif-R AF	57,22
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P16CB020	ud	Luminaria 2x36 W. dif-R AF	78,67
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16CB030	ud	Luminaria 2x58 W. dif-R AF	92,97
			NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16CB040	ud	Luminaria 3x18 W. dif-R AF	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P16CB050	ud	Luminaria 3x36 W. dif-R AF	119,63
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P16CB060	ud	Luminaria 4x18 W. dif-R AF	91,04
			NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P16CB070	ud	Luminaria 4x36 W. dif-R AF	143,04
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16CC LUMI. C/DIFU. LAMAS ALUM.ANODIZ.			
P16CC010	ud	Luminaria 2x18 W. dif-A AF	65,67
			SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16CC020	ud	Luminaria 2x36 W. dif-A AF	96,23
			NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P16CC030	ud	Luminaria 2x58 W. dif-A AF	115,08
			CIENTO QUINCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P16CC040	ud	Luminaria 3x18 W. dif-A AF	94,92
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16CC050	ud	Luminaria 3x36 W. dif-A AF	143,04
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P16CC060	ud	Luminaria 4x18 W. dif-A AF	104,68
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16CC070	ud	Luminaria 4x36 W. dif-A AF	167,75
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
APARTADO P16D PROYECTORES DE EMPOTRAR			
SUBAPARTADO P16DA FOCOS PARA FLUORESCENTE COMPACTO			
P16DA010	ud	Foco lámp. fluo. compact. 10 W.	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16DA020	ud	Foco 2 lám. fluo. compact. 7 W.	86,48
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16DA030	ud	Foco 2 lám. fluo. compact. 13 W.	91,04
			NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P16DA040	ud	Foco 2 lám. fluo. compact. 18 W.	115,08
			CIENTO QUINCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P16DB FOCOS PARA LAMPARA HALOGENA			
P16DB010	ud	Foco lámpara halógena 5/20 W.	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P16DB020	ud	Foco gira lámp.halóg.5/20 W.	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P16DB030	ud	Foco lámp.haló.dicro 20/50 W.	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P16DB040	ud	Foco lámp.halógena 50/100 W.	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P16DB050	ud	Esfera gir.hal.dicro 20/50 W.	17,95
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16DB060	ud	Esfera gir.halógena 50/100 W.	48,12
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P16DB070	ud	Foco lámp.hal.do casq.200 W.	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P16DC FOCOS LAMPARA INCANDESCENCIA			
P16DC010	ud	Foco lámp. Par 80 W.	10,21
		DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P16DC020	ud	Foco lámp. metalsol 100 W.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P16E LÁMPARAS			
SUBAPARTADO P16EA HALOGENAS			
P16EA010	ud	Lámp. halóg.dob/pi. 12 V. 50 W.	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P16EA020	ud	Lámp. halóg.dicroica 12 V. 50 W.	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16EA030	ud	Lámp. halóg.tub. 220 V. 100 W.	10,09
		DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P16EA040	ud	Lámp. halóg.lineal 220 V. 200 W.	10,34
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P16EB INCANDESCENCIA			
P16EB010	ud	Lámp.estándar 220 V. 60 W.	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P16EB015	ud	Lámp.estándar 220V.100W.	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16EB020	ud	Lámp.globo blanca 220 V. 60 W.	4,26
		CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P16EB030	ud	Lámp.par 220 V. 60 W.	8,06
		OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P16EC FLUORESCENCIA			
P16EC010	ud	Equi. flu. compa.G23 7/9 W.	9,30
		NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P16EC020	ud	Equi. flu. compa.G24d-3 26 W.	19,37
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P16EC030	ud	Equi. flu. compa.2G11 18 W.	10,34
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P16EC040	ud	Equi. flu. compa.2G11 36 W.	12,75
		DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P16EC050	ud	Equi. flu. compa.E27 11/15/20 W.	27,25
		VEINTISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P16EC060	ud	Tubo fluorescente 33/18 W.	2,23
		DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P16EC070	ud	Tubo fluorescente 33/36 W.	2,23
		DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P16EC080	ud	Tubo fluorescente 33/58 W.	4,33
		CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P16EC090	ud	Tubo fluorescente 84/18 W.	7,28
		SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P16EC100	ud	Tubo fluorescente 84/36 W.	7,68
		SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P16EC110	ud	Tubo fluorescente 84/58 W.	7,86
		SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P16EC120	ud	Tubo fluorescente circular 22 W.	7,32
P16EC130	ud	Tubo fluorescente circular 40 W.	8,65
			SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
			OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16ED HALOGENUROS			
P16ED010	ud	Lámp. halógen. tubu. 75/150 W.	85,57
			OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16ED020	ud	Lámp. halógen. d.casq. 75/150 W.	65,47
			SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16ED030	ud	Lámp. halógen. d.casq. 250 W.	84,85
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16ED040	ud	Lámp. halógen. ovalada 175 W.	93,37
			NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16ED050	ud	Lámp. halógen. ovalada 200 W.	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P16ED060	ud	Lámp. halógen. ovalada 400 W.	116,38
			CIENTO DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16ED070	ud	Lámp. halogen. tubular 1000 W.	122,51
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16EE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN			
P16EE010	ud	Lámp. VSAP 220 V. 53 W.	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P16EE015	ud	Lámp. VSAP 220 V. 70 W.	30,22
			TREINTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P16EE020	ud	Lámp. VSAP 220 V. 95 W.	31,20
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P16EE025	ud	Lámp. VSAP 220 V. 100 W.	31,82
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16EE027	ud	Lámp. VSAP 100 W.	30,62
			TREINTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16EE030	ud	Lámp. VSAP 150 W.	31,34
			TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P16EE040	ud	Lámp. VSAP 250 W.	32,38
			TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16EE050	ud	Lámp. VSAP 400 W.	34,27
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P16EE060	ud	Lámp. VSAP 1000 W.	184,66
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P16EH VAPOR DE SODIO BAJA PRESIÓN			
P16EH010	ud	Lámp. VSBP 220 V. 35 W.	26,67
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16EF VAPOR DE MERCURIO			
P16EF010	ud	Lámp. VMAP elipsoidal 80 W.	6,34
			SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P16EF020	ud	Lámp. VMAP elipsoidal 125 W.	6,67
			SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16EF030	ud	Lámp. VMAP elipsoidal 250 W.	16,71
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P16EF040	ud	Lámp. VMAP elipsoidal 400 W.	22,95
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16EG CUARZO-YODO			
P16EG030	ud	Lámpara cuarzo-yodo 500 W.	3,66
			TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16EG040	ud	Lámpara cuarzo-yodo 1000 W.	8,95
			OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16EG050	ud	Lámpara cuarzo-yodo 1500 W.	11,21
			ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
APARTADO P16F ALUMBRADO DE EMERGENCIA			
SUBAPARTADO P16FK EMERGENCIA LEGRAND			
P16FK010	ud	Piloto Legrand bal.aut. Mosaic45	32,67
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16FK020	ud	Piloto Legrand bal.aut. Diplomat	34,11
			TREINTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P16FK030	ud	Piloto Legrand bal.cen. Masaic45	26,12
			VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P16FK040	ud	Piloto Legrand bal.cen. Diplomat	12,47
			DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16FK050	ud	Fuente alimentación Ura 1,8 Ah	477,21
			CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P16FK060	ud	Fuente alimentación Ura 4 Ah	579,38
			QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16FA EMERGENCIA URA IP22			
P16FA010	ud	Emerg. NE-60 S inc. IP22 45 lm.	50,06
			CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P16FA020	ud	Emer. NE9-312 S flu. IP22 145 lm	67,89
			SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16FB EMERGENCIA URA IP42			
P16FB010	ud	Emerg. URA 135 C1 inc. IP42 30 lm.	32,45
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16FB020	ud	Emer. URA 106 C1 flu. IP42 130 lm.	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P16FB030	ud	Emer. URA 109 D1 flu. IP42 240 lm.	70,86
			SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16FB040	ud	Emer.URA 106 C1C flu. IP42 120 lm.	81,92
			OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16FB050	ud	Emer. URA 106 C2 flu. IP42 60 lm.	65,67
			SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16FB060	ud	Emer. URA 109 D2 flu. IP42 100 lm.	85,82
			OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P16FC EMERGENCIA URA IP44			
P16FC010	ud	Emerg. NGE-32 S Inc. IP44 30 lm.	51,89
			CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P16FC020	ud	Emerg. NGE 9-412 S f. IP44 210lm	90,53
			NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16FD EMERGENCIA URA IP66			
P16FD010	ud	Emerg. NTE 60 S Inc. IP66 45 lm.	93,66
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16FD020	ud	Emerg. NTF-8 S flu. IP66 235 lm.	129,84
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16FE ACCESORIOS URA			
P16FE010	ud	Telemando TM3/300 Apar.Rail-Din	101,55
			CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16FE020	ud	Marco URA para empotrar	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P16FE030	ud	Proye. PS-14215T in. 2x15W 420 lm.	349,53
			TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P16FE040	ud	Kit conversión BCC-340 6W a 58W	80,23
			OCHENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16FF BALIZAMIENTO DE ESCALERAS URA			
P16FF010	ud	Piloto URA baliz. escalera	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16FG EMERGENCIAS IVERLUX			
P16FG010	ud	Biq. aut. emerg. Iverlux 50 lum.	25,94
			VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P16FG020	ud	Biq. aut. emerg. Iverlux 70 lum.	31,67
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16FG030	ud	Biq. aut. emerg. Iverlux 160 lum	40,96
			CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16FG040	ud	Biq. aut. emerg. Iverlux 180 lum	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16FG050	ud	Biq. aut. emerg. Iverlux 300 lum	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16FG060	ud	Biq. aut. emerg. Iverlux 500 lum	62,54
			SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P16FG070	ud	Biq. combinado emerg Iverlux 150	69,04
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P16FH BALIZAMIENTO ESCALERAS IVERLUX			
P16FH010	ud	Balizamiento autón. Guía-Iverlux	20,48
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P16FH020	ud	Balizam. centr. Guía.SCB-Iverlux	10,72
			DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16FJ EMERGENCIAS URA LEGRAND			
P16FJ010	ud	Emergencia Legrand D1 60 lm.	89,24
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P16FJ020	ud	Emergencia Legrand D1 120 lm.	101,66
			CIENTO UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16FJ030	ud	Emergencia Legrand D1 170 lm.	120,53
			CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P16FJ040	ud	Emergencia Legrand D1 250 lm.	133,47
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16FJ050	ud	Emergencia Legrand D1 420 lm.	145,06
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P16FJ060	ud	Emergencia Legrand C2 inc. 30 lm	27,89
			VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P16FJ070	ud	Emergencia Legrand C2 inc. 45 lm	35,14
			TREINTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P16FJ080	ud	Emergencia Legrand C2 fl. 135 lm	53,06
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P16FJ090	ud	Emergencia Legrand C2 fl. 235 lm	69,90
			SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P16FJ100	ud	Emergencia Legrand C2 fl. 135 lm	97,16
			NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P16FJ110	ud	Emerg. Ura Legrand B IP65 135 lm	82,03
			OCHENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P16FJ120	ud	Emerg. Ura Legrand NE IP20 30 lm	25,90
			VEINTICINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P16FJ130	ud	Emerg. Ura Legrand NE IP20 45 lm	32,66
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16FJ140	ud	Emer. Ura Legrand NE IP22 130 lm	50,27
			CINCUENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P16FJ150	ud	Emer. Ura Legrand NE IP22 200 lm	62,16
			SESENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P16FJ160	ud	Emer. Ura Legrand NE IP22 300 lm	79,56
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P16FJ170	ud	Emer. Ura Legrand NE IP22 400 lm	92,63
			NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P16FL ACCESORIOS URA LEGRAND			
P16FL010	ud	Caja empotrar luminaria D1	12,55
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16FL020	ud	Zócalo conector Luminarias	7,02
			SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P16FL030	ud	Telemando	115,95
			CIENTO QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16FL040	ud	Caja de empotrar luminaria C	8,66
			OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P16G ILUMINACIÓN INDUSTRIAL			
SUBAPARTADO P16GA PANTALLAS FLUORESCENTES			
P16GA010	ud	Pantalla con visera 1x18 W. AF de ABB	23,70
			VEINTITRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P16GA020	ud	Pantalla con visera 1x36 W. AF de ABB	27,80
			VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P16GA030	ud	Pantalla con visera 2x36 W. AF de ABB	40,08
			CUARENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P16GA040	ud	Pantalla con visera 1x58 W. AF de ABB	33,87
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16GA050	ud	Pantalla con visera 2x58 W. AF de ABB	49,73
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16GB LUMINARIA SUPERFIC. FLUORESCENTE			
P16GB010	ud	Lumi. clase IP66 I 2x18W. AF de ABB	143,69
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P16GB020	ud	Lumi. clase IP66 I 2x36W. AF de ABB	163,95
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16GB030	ud	Lumi. clase IP66 I 2x58W. AF de ABB	187,12
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P16GC LUMINARIA DE DESCARGA			
P16GC010	ud	Lumi. desc. ace. VM 250 W.	183,75
			CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P16GC020	ud	Lumi. desc. ace. VSAP 150 W.	220,81
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P16GC030	ud	Lumi. desc. ace. VSAP 250 W.	242,92
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P16GC040	ud	Lumi. desc. ace. VM 400 W.	202,60
			DOSCIENTOS DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P16GC050	ud	Lumi. desc. ace. VSAP 400 W.	265,67
			DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16GC060	ud	Lumi. desc. alu. VM 250 W.	232,50
			DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P16GC070	ud	Lumi. desc. alu. VSAP 150 W.	260,47
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P16GC080	ud	Lumi. desc. alu. VSAP 250 W.	272,81
			DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P16GC090	ud	Lumi. desc. alu. VM 400 W.	241,61
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P16GC100	ud	Lumi. desc. alu. VSAP 400 W.	292,16
			DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P17 FONTANERÍA, ABASTECIMIENTO, EVAC.			
APARTADO P17A ARQUETAS Y ARMARIOS P/CONTADORES			
SUBAPARTADO P17AA ARQUETAS PREFABRICADAS P/CONTAD.			
P17AA010	ud	Arq.polipr.con fondo, 20x20 cm.	8,73
P17AA020	ud	Arq.polipr.con fondo, 30x30 cm.	14,44
P17AA030	ud	Arq.polipr.con fondo, 40x40 cm.	27,33
P17AA040	ud	Arq.polipr.con fondo, 45x45 cm.	43,63
P17AA050	ud	Arq.polipr.con fondo, 55x55 cm.	56,19
P17AA055	ud	Arq.polipr.sin fondo, 20x20 cm.	7,85
P17AA056	ud	Arq.polipr.sin fondo, 30x30 cm.	13,00
P17AA060	ud	Arq.polipr.sin fondo, 40x40 cm.	24,60
P17AA070	ud	Arq.polipr.sin fondo, 45x45 cm.	39,26
P17AA080	ud	Arq.polipr.sin fondo, 55x55 cm.	50,56
P17AA090	ud	Marco PP p/tapa, 20x20 cm.	4,17
P17AA100	ud	Marco PP p/tapa, 30x30 cm.	6,89
P17AA110	ud	Marco PP p/tapa, 40x40 cm.	10,02
P17AA115	ud	Marco PP p/tapa, 45x45 cm.	12,13
P17AA120	ud	Marco PP p/tapa, 55x55 cm.	15,02
P17AA130	ud	Tapa rejilla PP 20x20 cm.	4,83
P17AA140	ud	Tapa rejilla PP 30x30 cm.	8,99
P17AA150	ud	Tapa rejilla PP 40x40 cm.	12,13
P17AA155	ud	Tapa rejilla PP 45x45 cm.	22,36
P17AA160	ud	Tapa rejilla PP 55x55 cm.	33,37
P17AA170	ud	Tapa rejilla PP 20x20 cm.	4,83
P17AA180	ud	Tapa rejilla PP 30x30 cm.	8,99
P17AA190	ud	Tapa rejilla PP 40x40 cm.	12,13
P17AA195	ud	Tapa rejilla PP 45x45 cm.	22,36
P17AA200	ud	Tapa rejilla PP 55x55 cm.	33,37

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17AR ARMARIOS PREFAB. PVC Y POLIÉSTER			
P17AR010	ud	Arma. 1 h. PVC 58x70x24cm p/agua	89,79 OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17AR020	ud	Armario 1 h.poliéster 75x50x30cm	288,69 DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17AR030	ud	Armario 2 h.poliést. 100x75x30cm	497,07 CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P17AR040	ud	Armario 2 h.poliést.125x100x30cm	703,82 SETECIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO P17B CONTADORES DE AGUA Y BATERÍAS			
SUBAPARTADO P17BI CONTADORES INDIVIDUALES			
P17BI010	ud	Contador agua M. de 1/2" (15mm.)	38,78 TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17BI020	ud	Contador agua M. de 3/4" (20mm.)	44,89 CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17BI030	ud	Contador agua M. de 1" (25mm.)	113,04 CIENTO TRECE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P17BI040	ud	Contador agua M. 1 1/4"(32mm.)	144,25 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P17BI050	ud	Contador agua M. 1 1/2" (40mm.)	248,70 DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P17BI060	ud	Contador agua WP de 2" (50 mm.)	459,41 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P17BI070	ud	Contador agua WP 2 1/2" (65 mm.)	527,72 QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17BI080	ud	Contador agua WP de 3" (80 mm.)	562,14 QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P17BI090	ud	Contador agua WP de 4" (100 mm.)	656,06 SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P17BI100	ud	Contador agua WP de 5" (125 mm.)	759,16 SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17BB BATERÍAS PARA CONTADORES			
P17BB010	ud	Batería galv. 2" 4 cont. 2 filas	195,87 CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17BB020	ud	Batería galv. 2" 6 cont. 2 filas	216,14 DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P17BB030	ud	Batería galv. 2" 6 cont. 3 filas	234,99 DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17BB040	ud	Batería galv. 2 1/2" 8 con. 2 f.	342,62 TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17BB050	ud	Batería galv. 2 1/2" 9 con. 3 f.	342,62 TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17BB060	ud	Batería galv. 2 1/2" 10 con.2 f.	277,55 DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17BB070	ud	Batería galv. 2 1/2" 12 con.3 f.	305,09 TRESCIENTOS CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17BB080	ud	Batería galv. 2 1/2" 14 con.2 f.	328,83
		TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17BB090	ud	Batería galv. 2 1/2" 15 con.3 f.	415,26
		CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P17BB100	ud	Batería galv. 3" 33 cont. 3 fil.	791,78
		SETECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17BB110	ud	Batería galv. 3" 39 cont. 3 fil.	866,08
		OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P17BB120	ud	Batería galv. 3" 45 cont. 3 fil.	922,07
		NOVECIENTOS VEINTIDOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
APARTADO P17D DEPÓSITOS ACUMULADORES			
SUBAPARTADO P17DF DEPÓSITOS DE FIBROCEMENTO			
P17DF010	ud	Depósito fibr.C. c/tapa, 300 l.	60,60
		SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P17DF020	ud	Depósito fibr.C. c/tapa, 500 l.	96,88
		NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17DF030	ud	Depósito fibr.C. c/tapa,1.000 l.	204,15
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17DF040	ud	Depósito fibr.R. c/tapa, 300 l.	72,12
		SETENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P17DF050	ud	Depósito fibr.R. c/tapa, 500 l.	110,23
		CIENTO DIEZ EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17DP DEPÓSITOS DE PVC			
P17DP010	ud	Depósito PVC.C. c/tapa, 300 l.	134,25
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17DP020	ud	Depósito PVC.C. c/tapa, 500 l.	167,28
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P17DP030	ud	Depósito PVC.C. c/tapa,1.000 l.	272,90
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P17DP040	ud	Depósito PVC.R. c/tapa, 300 l.	181,86
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17DP050	ud	Depósito PVC.R. c/tapa, 500 l.	247,09
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P17DP060	ud	Depósito PVC.apil.c/tapa,2000 l.	392,68
		TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17DA ACCESORIOS PARA DEPÓSITOS			
P17DA010	ud	Racor salida depósito de 3/4"	1,98
		UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17DA020	ud	Racor salida depósito de 1"	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17DA030	ud	Válvula esfera depósito de 3/4"	6,63
		SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17DA040	ud	Válvula esfera depósito de 1"	9,21
		NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P17DA050	ud	Racor entrada depósito de 3/4"	1,96
		UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17DA060	ud	Válvula entrada c/flotador 3/4"	11,31
		ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17DA070	ud	Codo rebosadero depósito de 3/4"	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO P17R GRUPOS DE PRESIÓN			
SUBAPARTADO P17RC GRUPOS DE PRESIÓN COMPLETOS			
P17RC010	ud	Grupo presión 4m3/h. alt.6-9 m.	258,13
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P17RC020	ud	Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m.	1.074,69
		MIL SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17RC030	ud	Grupo presión 8m3/h. alt.15-18m.	1.332,88
		MIL TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17RC040	ud	Grupo presión 8m3/h. alt.18-21m.	1.364,74
		MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO P17G TUBERÍAS DE ACERO GALVANIZADO			
SUBAPARTADO P17GS TUBOS GALVANIZADOS CON SOLDADURA			
P17GS010	m.	Tubo acero galvan.S.3/8".DN10 mm	2,04
		DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P17GS020	m.	Tubo acero galvan.S.1/2".DN15 mm	2,58
		DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17GS030	m.	Tubo acero galvan.S.3/4".DN20 mm	3,15
		TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17GS040	m.	Tubo acero galvan.S. 1". DN25 mm	4,76
		CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17GS050	m.	Tubo acero galvan.S. 1 1/4".DN32	6,09
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P17GS060	m.	Tubo acero galvan.S. 1 1/2".DN40	7,07
		SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P17GS070	m.	Tubo acero galvan.S. 2". DN50 mm	9,93
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17GS080	m.	Tubo acero galvan.S. 2 1/2".DN63	12,88
		DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17GS090	m.	Tubo acero galvan.S. 3". DN80 mm	16,79
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17GR TUBOS GALVANIZADOS SIN SOLDADURA			
P17GR010	m.	Tubo acero galvan.R.3/8".DN10 mm	5,53
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17GR020	m.	Tubo acero galvan.R.1/2".DN15 mm	4,73
			CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17GR030	m.	Tubo acero galvan.R.3/4".DN20 mm	6,03
			SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P17GR040	m.	Tubo acero galvan.R. 1". DN25 mm	8,72
			OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17GR050	m.	Tubo acero galvan.R. 1 1/4".DN32	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17GR060	m.	Tubo acero galvan.R. 1 1/2".DN40	10,98
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17GR070	m.	Tubo acero galvan.R. 2". DN50 mm	15,53
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17GR080	m.	Tubo acero galvan.R. 2 1/2".DN63	18,13
			DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P17GR090	m.	Tubo acero galvan.R. 3". DN80 mm	23,57
			VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17GP TUBOS GALVANIZADOS REVEST. PVC			
P17GP010	m.	Tubo acero galv.RV 10/12 mm.	1,79
			UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17GP020	m.	Tubo acero galv.RV 12/14 mm.	1,87
			UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17GP030	m.	Tubo acero galv.RV 14/16 mm.	2,01
			DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P17GP040	m.	Tubo acero galv.RV 16/18 mm.	2,09
			DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P17GP050	m.	Tubo acero galv.RV 20/22 mm.	2,39
			DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17GE PIEZAS ESPEC.GALVANIZAD.ROSCADAS			
P17GE010	ud	Codo acero galvan.3/8".DN10 mm.	1,46
			UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17GE020	ud	Codo acero galvan.1/2".DN15 mm.	0,82
			CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17GE030	ud	Codo acero galvan.3/4".DN20 mm.	1,13
			UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P17GE040	ud	Codo acero galvan. 1". DN25 mm.	1,76
			UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17GE050	ud	Codo acero galvan.1 1/4".DN32	3,08
			TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P17GE060	ud	Codo acero galvan.1 1/2".DN40	4,01
			CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
P17GE070	ud	Codo acero galvan. 2". DN50 mm.	6,06
			SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P17GE080	ud	Te acero galvan.3/8".DN10 mm.	1,99
			UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17GE090	ud	Te acero galvan.1/2".DN15 mm.	1,13
			UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P17GE100	ud	Te acero galvan.3/4".DN20 mm.	1,64
			UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17GE110	ud	Te acero galvan. 1". DN25 mm.	2,51
			DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P17GE120	ud	Te acero galvan. 1 1/4".DN32	4,48
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17GE130	ud	Te acero galvan. 1 1/2".DN40	5,87
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17GE140	ud	Te acero galvan. 2". DN50 mm.	8,87
			OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17GE150	ud	Manguito ac.galv.3/8".DN10 mm.	1,36
			UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17GE160	ud	Manguito ac.galv.1/2".DN15 mm.	0,77
P17GE170	ud	Manguito ac.galv.3/4".DN20 mm.	0,95
P17GE180	ud	Manguito ac.galv. 1". DN25 mm.	1,27
P17GE190	ud	Manguito ac.galv.1 1/4".DN32	2,23
P17GE200	ud	Manguito ac.galv.1 1/2".DN40	3,02
P17GE210	ud	Manguito ac.galv. 2". DN50 mm.	4,84
APARTADO P17C TUBERÍAS DE COBRE			
SUBAPARTADO P17CB T. COBRE RÍGIDO C/PARED 0,75 mm.			
P17CB010	m.	Tubo cobre rígido 10,5/12 mm.	1,12
P17CB020	m.	Tubo cobre rígido 12,5/14 mm.	1,28
P17CB030	m.	Tubo cobre rígido 13,5/15 mm.	1,28
P17CB040	m.	Tubo cobre rígido 16,5/18 mm.	1,58
SUBAPARTADO P17CD TUBOS COBRE RÍGIDO C/PARED 1 mm.			
P17CD010	m.	Tubo cobre rígido 10/12 mm.	1,36
P17CD020	m.	Tubo cobre rígido 12/14 mm.	1,63
P17CD030	m.	Tubo cobre rígido 13/15 mm.	1,63
P17CD040	m.	Tubo cobre rígido 16/18 mm.	1,97
P17CD050	m.	Tubo cobre rígido 20/22 mm.	2,42
P17CD060	m.	Tubo cobre rígido 26/28 mm.	3,21
P17CD070	m.	Tubo cobre rígido 33/35 mm.	4,24
P17CD080	m.	Tubo cobre rígido 40/42 mm.	5,44
P17CD090	m.	Tubo cobre rígido 54 mm.	8,22
SUBAPARTADO P17CF T.COBRE RECOCIDO C/PARED 0,75 mm			
P17CF010	m.	Tubo cobre en rollo 10,5/12 mm.	1,17
P17CF020	m.	Tubo cobre en rollo 13,5/15 mm.	1,45
P17CF030	m.	Tubo cobre en rollo 16,5/18 mm.	1,72

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17CH T.COBRE RECOCIDO C/PARED 1 mm.			
P17CH010	m.	Tubo cobre en rollo 10/12 mm.	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P17CH020	m.	Tubo cobre en rollo 13/15 mm.	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P17CH030	m.	Tubo cobre en rollo 16/18 mm.	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17CJ TUBOS DE COBRE VARIOS			
P17CJ010	m.	Tubo cobre cromado 10 mm.	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P17CJ020	m.	Tubo cobre cromado 12 mm.	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17CJ030	m.	Tubo cobre revest.PVC 10/12 mm.	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P17CJ040	m.	Tubo cobre revest.PVC 12/14 mm.	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17CJ050	m.	Tubo cobre revest.PVC 14/16 mm.	3,94
		TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17CJ060	m.	Tubo cobre revest.PVC 16/18 mm.	4,44
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17CJ070	m.	Tubo cobre revest.PVC 20/22 mm.	5,66
		CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17CP PIEZAS ESPE.C/SOLDADURA INC.(CS)			
P17CP010	ud	Codo cobre de 15 mm. c/s	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17CP020	ud	Codo cobre de 22 mm. c/s	0,70
		CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P17CP030	ud	Codo cobre de 28 mm. c/s	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P17CP040	ud	Te cobre de 15 mm. c/s	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17CP050	ud	Te cobre de 22 mm. c/s	1,57
		UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17CP060	ud	Te cobre de 28 mm. CS	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17CP070	ud	Manguito cobre de 15 mm. c/s	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P17CP080	ud	Manguito cobre de 22 mm. c/s	0,36
		CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17CP090	ud	Manguito cobre de 28 mm. c/s	1,04
		UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17CW PIEZAS ESPE.S/SOLDADURA INC.(SS)			
P17CW010	ud	Codo cobre de 12 mm. s/s	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17CW020	ud	Codo cobre de 15 mm. s/s	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17CW030	ud	Codo cobre de 18 mm. s/s	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17CW040	ud	Codo cobre de 22 mm. s/s	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17CW050	ud	Codo cobre de 28 mm. s/s	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17CW060	ud	Codo cobre de 35 mm. s/s	5,55
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17CW070	ud	Codo cobre de 42 mm. s/s	8,82
		OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17CW080	ud	Codo cobre de 54 mm. s/s	23,41
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17CW090	ud	Te cobre de 12 mm. s/s	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17CW100	ud	Te cobre de 15 mm. s/s	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17CW110	ud	Te cobre de 18 mm. s/s	0,91
P17CW120	ud	Te cobre de 22 mm. s/s	1,57
P17CW130	ud	Te cobre de 28 mm. s/s	3,41
P17CW140	ud	Te cobre de 35 mm. s/s	10,18
P17CW150	ud	Te cobre de 42 mm. s/s	19,26
P17CW160	ud	Te cobre de 54 mm. s/s	32,96
P17CW170	ud	Manguito cobre de 12 mm. s/s	0,16
P17CW180	ud	Manguito cobre de 15 mm. s/s	0,19
P17CW190	ud	Manguito cobre de 18 mm. s/s	0,22
P17CW200	ud	Manguito cobre de 22 mm. s/s	0,36
P17CW210	ud	Manguito cobre de 28 mm. s/s	1,04
P17CW220	ud	Manguito cobre de 35 mm. s/s	2,62
P17CW230	ud	Manguito cobre de 42 mm. s/s	5,32
P17CW240	ud	Manguito cobre de 54 mm. s/s	9,00

APARTADO P17P TUBERÍAS DE POLIETILENO

SUBAPARTADO P17PB TUBOS POLIETI.BAJA DENSI. 6 atm.

P17PB010	m.	Tubo polietileno bd 6atm.16mm.	0,25
P17PB020	m.	Tubo polietileno bd 6atm.20mm.	0,32
P17PB030	m.	Tubo polietileno bd 6atm.25mm.	0,46
P17PB040	m.	Tubo polietileno bd 6atm.32mm.	0,72
P17PB050	m.	Tubo polietileno bd 6atm.40mm.	1,14
P17PB060	m.	Tubo polietileno bd 6atm.50mm.	1,77
P17PB070	m.	Tubo polietileno bd 6atm.63mm.	2,80
P17PB080	m.	Tubo polietileno bd 6atm.75mm.	3,90
P17PB090	m.	Tubo polietileno bd 6atm.90mm.	5,65

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17PM TUBOS POLIET.MEDIA DENSI.16 atm.			
P17PM010	m.	Tubo polietileno md 16atm.20mm.	0,44
			CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17PM020	m.	Tubo polietileno md 16atm.25mm.	0,70
			CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P17PM030	m.	Tubo polietileno md 16atm.32mm.	1,12
			UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P17PM040	m.	Tubo polietileno md 16atm.40mm.	1,73
			UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17PM050	m.	Tubo polietileno md 16atm.50mm.	2,69
			DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17PM060	m.	Tubo polietileno md 16atm.63mm.	4,23
			CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P17PM070	m.	Tubo polietileno md 16atm.75mm.	6,02
			SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
P17PM080	m.	Tubo polietileno md 10atm.90mm.	6,10
			SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P17PM090	m.	Tubo polietileno md 10atm.110mm	9,05
			NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17PA TUBOS POLIETI.ALTA DENSI.10 atm.			
P17PA010	m.	Tubo polietileno ad 10atm.16mm.	0,24
			CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P17PA020	m.	Tubo polietileno ad 10atm.20mm.	0,30
			CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P17PA030	m.	Tubo polietileno ad 10atm.25mm.	0,38
			CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17PA040	m.	Tubo polietileno ad 10atm.32mm.	0,59
			CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17PA050	m.	Tubo polietileno ad 10atm.40mm.	0,95
			CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17PA060	m.	Tubo polietileno ad 10atm.50mm.	1,48
			UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17PA070	m.	Tubo polietileno ad 10atm.63mm.	2,27
			DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P17PA080	m.	Tubo polietileno ad 10atm.75mm.	3,15
			TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P17PA090	m.	Tubo polietileno ad 10atm.90mm.	4,57
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17PA100	m.	Tubo polietileno ad 10atm.110mm.	6,77
			SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17PR TUBOS POLIETIL.RETICULADO BARBI			
P17PR020	m.	Tubo polietileno reticulado 16mm	1,52
			UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17PR030	m.	Tubo polietileno reticulado 20mm	1,91
			UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P17PR040	m.	Tubo polietileno reticulado 25mm	2,91
			DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P17PR050	m.	Tubo polietileno reticulado 32mm	4,62
			CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17PR060	m.	Tubo polietileno reticulado 40mm	7,52
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17PR070	m.	Tubo polietileno reticulado 50mm	11,28
			ONCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P17PR080	m.	Tubo polietileno reticulado 63mm	18,17
			DIECIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P17PR090	m.	Tubo polietileno reticulado 75mm	25,15
			VEINTICINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P17PR100	m.	Tubo polietileno reticulado 90mm	30,65
			TREINTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17PR110	m.	Tubo polietileno reticula. 110mm	46,37
			CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17PZ TUBOS POLIETI.BANDA AZUL 10 atm.			
P17PZ005	m.	Tubo polietileno ba 10atm.20mm.	0,32
			CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P17PZ010	m.	Tubo polietileno ba 10atm.25mm.	0,41
			CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P17PZ020	m.	Tubo polietileno ba 10atm.32mm.	0,54
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17PZ030	m.	Tubo polietileno ba 10atm.40mm.	0,70
			CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P17PZ040	m.	Tubo polietileno ba 10atm.50mm.	1,08
			UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P17PZ050	m.	Tubo polietileno ba 10atm.63mm.	1,71
			UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P17PZ060	m.	Tubo polietileno ba 10atm.75mm.	2,42
			DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17PZ070	m.	Tubo polietileno ba 10atm.90mm.	3,46
			TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17PZ080	m.	Tubo polietileno ba 10atm.110mm.	5,05
			CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17PS PIEZAS ESPECIALES LATÓN BARBI			
P17PS010	ud	Codo latón sistema Barbi 16 mm.	3,57
			TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17PS020	ud	Codo latón sistema Barbi 20 mm.	3,81
			TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P17PS030	ud	Codo latón sistema Barbi 25 mm.	7,21
			SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P17PS040	ud	Codo latón sistema Barbi 32 mm.	12,92
			DOCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17PS050	ud	Te latón sistema Barbi 16 mm.	5,23
			CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P17PS060	ud	Te latón sistema Barbi 20 mm.	5,56
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17PS070	ud	Te latón sistema Barbi 25 mm.	10,13
			DIEZ EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P17PS080	ud	Te latón sistema Barbi 32 mm.	14,59
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17PS090	ud	Manguito latón sist.Barbi 16 mm.	2,42
			DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17PS100	ud	Manguito latón sist.Barbi 20 mm.	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P17PS110	ud	Manguito latón sist.Barbi 25 mm.	6,43
			SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17PS120	ud	Manguito latón sist.Barbi 32 mm.	10,01
			DIEZ EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17PP PIEZAS ESPECIALES DE POLIETILENO			
P17PP010	ud	Codo polietileno de 20 mm.	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17PP020	ud	Codo polietileno de 25 mm.	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17PP030	ud	Codo polietileno de 32 mm.	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17PP040	ud	Codo polietileno de 40 mm.	1,80
		UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P17PP050	ud	Codo polietileno de 50 mm.	4,25
		CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17PP060	ud	Codo polietileno de 63 mm.	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17PP070	ud	Codo polietileno de 75 mm.	11,48
		ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17PP080	ud	Te polietileno de 20 mm.	0,70
		CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P17PP090	ud	Te polietileno de 25 mm.	0,90
		CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P17PP100	ud	Te polietileno de 32 mm.	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17PP110	ud	Te polietileno de 40 mm.	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P17PP120	ud	Te polietileno de 50 mm.	4,34
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17PP130	ud	Te polietileno de 63 mm.	8,41
		OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17PP140	ud	Te polietileno de 75 mm.	13,25
		TRECE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17PP150	ud	Manguito polietileno de 20 mm.	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17PP160	ud	Manguito polietileno de 25 mm.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17PP170	ud	Manguito polietileno de 32 mm.	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17PP180	ud	Manguito polietileno de 40 mm.	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17PP190	ud	Manguito polietileno de 50 mm.	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17PP200	ud	Manguito polietileno de 63 mm.	3,91
		TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17PP210	ud	Manguito polietileno de 75 mm.	6,29
		SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17L TUBERÍAS DE POLIPROPILENO			
SUBAPARTADO P17LT TUBOS DE POLIPROPILENO PN-20			
P17LT010	m.	Tubo polipropileno 20atm. 16mm.	1,15
		UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17LT020	m.	Tubo polipropileno 20atm. 20mm.	1,20
		UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P17LT030	m.	Tubo polipropileno 20atm. 25mm.	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17LT040	m.	Tubo polipropileno 20atm. 32mm.	3,29
		TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P17LT050	m.	Tubo polipropileno 20atm. 40mm.	5,60
		CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P17LT060	m.	Tubo polipropileno 20atm. 50mm.	8,22
		OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P17LT070	m.	Tubo polipropileno 20atm. 63mm.	12,54
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17LT080	m.	Tubo polipropileno 20atm. 75mm.	18,55
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17LS TUBOS DE POLIPROPILENO PN-16			
P17LS010	m.	Tubo polipropileno 16atm. 40mm.	4,75
		CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17LS020	m.	Tubo polipropileno 16atm. 50mm.	7,59
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17LS030	m.	Tubo polipropileno 16atm. 63mm.	11,86
		ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17LS040	m.	Tubo polipropileno 16atm. 75mm.	19,15
		DIECINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17LR TUBOS DE POLIPROPILENO PN-10			
P17LR010	m.	Tubo polipropileno 10atm. 40mm.	4,44
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17LR020	m.	Tubo polipropileno 10atm. 50mm.	6,68
		SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17LR030	m.	Tubo polipropileno 10atm. 63mm.	10,10
		DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P17LR040	m.	Tubo polipropileno 10atm. 75mm.	15,15
		QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17LR050	m.	Tubo polipropileno 10atm. 90mm.	19,72
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17LR060	m.	Tubo polipropileno 10atm. 110mm.	27,18
		VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17LA T.POLIPROPILENO PN-20 ENV.ALUM.			
P17LA010	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.16mm.	2,17
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17LA020	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.20mm.	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17LA030	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.25mm.	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P17LA040	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.32mm.	5,54
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17LA050	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.40mm.	8,64
		OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17LA060	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.50mm.	12,25
		DOCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17LA070	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.63mm.	17,24
		DIECISIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P17LA080	m.	Tubo poliprop.env.al.20atm.75mm.	25,17
		VEINTICINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17LP PIEZAS ESPECIALES POLIPROPILENO			
P17LP010	ud	Codo polipropileno de 16 mm. 90°	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17LP020	ud	Codo polipropileno de 20 mm. 90°	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17LP030	ud	Codo polipropileno de 25 mm. 90°	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17LP040	ud	Codo polipropileno de 32 mm. 90°	1,19
		UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P17LP050	ud	Codo polipropileno de 40 mm. 90°	1,97
		UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17LP060	ud	Codo polipropileno de 50 mm. 90°	3,46
		TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17LP070	ud	Codo polipropileno de 63 mm. 90°	7,13
		SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P17LP080	ud	Codo polipropileno de 75 mm. 90°	9,55
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17LP090	ud	Te polipropileno de 16 mm.	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17LP100	ud	Te polipropileno de 20 mm.	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17LP110	ud	Te polipropileno de 25 mm.	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17LP120	ud	Te polipropileno de 32 mm.	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17LP130	ud	Te polipropileno de 40 mm.	2,37
		DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17LP140	ud	Te polipropileno de 50 mm.	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17LP150	ud	Te polipropileno de 63 mm.	8,01
		OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P17LP160	ud	Te polipropileno de 75 mm.	10,99
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17LP170	ud	Manguito polipropileno de 16mm.	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17LP180	ud	Manguito polipropileno de 20mm.	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17LP190	ud	Manguito polipropileno de 25mm.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17LP200	ud	Manguito polipropileno de 32mm.	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17LP210	ud	Manguito polipropileno de 40mm.	1,19
		UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P17LP220	ud	Manguito polipropileno de 50mm.	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17LP230	ud	Manguito polipropileno de 63mm.	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17LP240	ud	Manguito polipropileno de 75mm.	6,78
		SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17U TUBERÍAS DE POLIBUTILENO			
SUBAPARTADO P17UT TUBOS POLIBUTILENO TRAMOS RECTOS			
P17UT010	m.	Tubo polibutileno t.recto 15 mm	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17UT020	m.	Tubo polibutileno t.recto 16 mm	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17UT030	m.	Tubo polibutileno t.recto 20 mm	2,17
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17UT040	m.	Tubo polibutileno t.recto 22 mm	2,50
		DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17UT050	m.	Tubo polibutileno t.recto 25 mm	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17UT060	m.	Tubo polibutileno t.recto 28 mm	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17UT070	m.	Tubo polibutileno t.recto 32 mm	4,50
		CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17UT080	m.	Tubo polibutileno t.recto 40 mm	7,11
		SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17UR TUBOS POLIBUTILENO ROLLOS			
P17UR010	m.	Tubo polibutileno en rollo 10 mm	0,82
		CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17UR020	m.	Tubo polibutileno en rollo 15 mm	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17UR030	m.	Tubo polibutileno en rollo 16 mm	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17UR040	m.	Tubo polibutileno en rollo 20 mm	2,17
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17UR050	m.	Tubo polibutileno en rollo 22 mm	2,50
		DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17UP PIEZAS ESPECIALES POLIBUTILENO			
P17UP010	ud	Codo polibutileno de 15 mm	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P17UP020	ud	Codo polibutileno de 22 mm	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17UP030	ud	Codo polibutileno de 25 mm	1,93
		UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17UP040	ud	Codo polibutileno de 28 mm	2,29
		DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P17UP090	ud	Te polibutileno de 15 mm	2,04
		DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P17UP100	ud	Te polibutileno de 22 mm	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17UP110	ud	Te polibutileno de 25 mm	2,85
		DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17UP120	ud	Te polibutileno de 28 mm	3,07
		TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P17UP180	ud	Manguito polibutileno de 15 mm	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P17UP190	ud	Manguito polibutileno de 22 mm	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17UP200	ud	Manguito polibutileno de 25 mm	1,53
		UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17UP210	ud	Manguito polibutileno de 28 mm	1,93
		UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17W VARIOS			
SUBAPARTADO P17WT TRAMITACIONES			
P17WT010	ud	Derechos acometida red munic.	41,94
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17WT020	ud	Timbrado contad. M. Industria	14,95
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17WC TUBOS CORRUGADOS			
P17WC010	m.	Tubo corrugado PVC de 16 mm.	0,19
			CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P17WC020	m.	Tubo corrugado PVC de 23 mm.	0,34
			CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17WC030	m.	Tubo corrugado PVC de 29 mm.	0,50
			CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P17WC040	m.	Tubo corrugado PVC de 36 mm.	0,79
			CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17WQ COQUILLAS			
P17WQ010	m.	Coquilla anticondens.10 mm.int.	1,27
			UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P17WQ020	m.	Coquilla anticondens.12 mm.int.	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P17WQ030	m.	Coquilla anticondens.16 mm.int.	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17WQ040	m.	Coquilla anticondens.18 mm.int.	1,72
			UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17WQ050	m.	Coquilla anticondens.22 mm.int.	1,88
			UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17WQ060	m.	Coquilla anticondens.28 mm.int.	2,21
			DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P17WQ070	m.	Coquilla anticondens.35 mm.int.	2,84
			DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17WQ080	m.	Coquilla anticondens.42 mm.int.	3,42
			TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17WW VARIOS			
P17WW010	ud	Manguito electrosoldable 1/2" PE	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P17WW020	ud	Manguito electrosoldable 3/4" PE	3,35
			TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17WW030	ud	Manguito electrosoldable 1" PE	3,72
			TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17WW040	ud	Collarin toma PP 50 a 3/4"	2,06
			DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P17WW050	ud	Collarin toma PP 75 a 1"	3,92
			TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17WW060	ud	Collarin toma PP 125 a 1 1/4"	10,30
			DIEZ EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P17WW070	ud	Collarin toma PP 160 a 1 1/2"	15,15
			QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P17WW080	ud	Collarin toma PP 200 a 2"-3"	50,37
			CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17V TUBERÍAS DE PVC			
SUBAPARTADO P17VT TUBOS PVC PRESIÓN ABASTECIMIENTO			
P17VT010	m.	Tubo PVC pres.j.peg.16mm.16 atm.	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17VT020	m.	Tubo PVC pres.j.peg.20mm.16 atm.	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17VT030	m.	Tubo PVC pres.j.peg.25mm.10 atm.	0,60
		CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P17VT040	m.	Tubo PVC pres.j.peg.32mm.10 atm.	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P17VT050	m.	Tubo PVC pres.j.peg.40mm.10 atm.	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P17VT060	m.	Tubo PVC pres.j.peg.50mm.10 atm.	1,76
		UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17VT070	m.	Tubo PVC pres.j.peg.63mm.10 atm.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17VT080	m.	Tubo PVC pres.j.peg.75mm.10 atm.	3,61
		TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17VT090	m.	Tubo PVC pres.j.peg.90mm.10 atm.	5,16
		CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P17VT100	m.	Tubo PVC pre.j.peg.110mm.10 atm.	7,78
		SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17VE PIEZAS ESPEC.PVC PRESIÓN ABASTE.			
P17VE010	ud	Codo PVC presión de 16 mm	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P17VE020	ud	Codo PVC presión de 20 mm	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17VE030	ud	Codo PVC presión de 25 mm	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17VE040	ud	Codo PVC presión de 32 mm	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17VE050	ud	Codo PVC presión de 40 mm	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17VE060	ud	Codo PVC presión de 50 mm	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P17VE070	ud	Codo PVC presión de 63 mm	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17VE080	ud	Codo PVC presión de 75 mm	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P17VE090	ud	Te PVC presión de 16 mm	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17VE100	ud	Te PVC presión de 20 mm	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17VE110	ud	Te PVC presión de 25 mm	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17VE120	ud	Te PVC presión de 32 mm	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17VE130	ud	Te PVC presión de 40 mm	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P17VE140	ud	Te PVC presión de 50 mm	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17VE150	ud	Te PVC presión de 63 mm	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P17VE160	ud	Te PVC presión de 75 mm	4,70
		CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P17VE170	ud	Manguito PVC presión de 16 mm	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17VE180	ud	Manguito PVC presión de 20 mm	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17VE190	ud	Manguito PVC presión de 25 mm	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17VE200	ud	Manguito PVC presión de 32 mm	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17VE210	ud	Manguito PVC presión de 40 mm	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17VE220	ud	Manguito PVC presión de 50 mm	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17VE230	ud	Manguito PVC presión de 63 mm	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P17VE240	ud	Manguito PVC presión de 75 mm	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P17VF TUBOS PVC SERIE F (EVAC.PLUV.)			
P17VF010	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.peg. 75 mm.	3,36
		TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17VF020	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.peg. 90 mm.	4,08
		CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P17VF030	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.peg.110 mm.	5,39
		CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17VF040	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.peg.125 mm.	6,14
		SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P17VF050	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.lab. 75 mm.	3,36
		TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17VF060	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.lab. 90 mm.	4,08
		CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P17VF070	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.lab.110 mm.	5,39
		CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17VF080	m.	Tubo PVC evac.pluv.j.lab.125 mm.	6,14
		SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P17VC TUBOS PVC SERIE C (EVAC.RESID.)			
P17VC010	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.32 mm.	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17VC020	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.40 mm.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17VC030	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.50 mm.	1,91
		UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17VC040	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.75 mm.	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17VC050	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.90 mm.	3,56
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17VC060	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.110mm.	5,31
		CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17VC070	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.125mm.	6,80
		SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P17VC080	m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.160mm.	11,12
		ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P17VC090	m.	Tubo PVC evac.resid.j.lab.75 mm.	3,59
		TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17VC100	m.	Tubo PVC evac.resid.j.lab.90 mm.	5,17
		CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17VC110	m.	Tubo PVC evac.resid.j.lab.110mm.	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17VC120	m.	Tubo PVC evac.resid.j.lab.125mm.	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17VC130	m.	Tubo PVC evac.resid.j.lab.160mm.	11,53
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17VP PIEZAS ESPECIALES PVC EVACUACIÓN			
P17VP010	ud	Codo PVC evacuación 32 mm.j.peg.	0,54
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17VP020	ud	Codo PVC evacuación 40 mm.j.peg.	0,57
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17VP030	ud	Codo PVC evacuación 50 mm.j.peg.	0,81
			CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P17VP040	ud	Codo PVC evacuación 75 mm.j.peg.	1,36
			UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17VP050	ud	Codo PVC evacuación 90 mm.j.lab.	1,88
			UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17VP060	ud	Codo PVC evacuación 110mm.j.lab.	2,20
			DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P17VP070	ud	Codo PVC evacuación 125mm.j.lab.	3,69
			TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17VP080	ud	Codo PVC evacuación 160mm.j.lab.	7,57
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17VP090	ud	Derivación PVC evac.32 mm.j.peg.	0,80
			CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P17VP100	ud	Derivación PVC evac.40 mm.j.peg.	0,81
			CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P17VP110	ud	Derivación PVC evac.50 mm.j.peg.	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P17VP120	ud	Derivación PVC evac.75 mm.j.peg.	2,34
			DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17VP130	ud	Derivación PVC evac.90 mm.j.lab.	3,20
			TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P17VP140	ud	Derivación PVC evac.110mm.j.lab.	4,39
			CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17VP150	ud	Derivación PVC evac.125mm.j.lab.	6,01
			SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
P17VP160	ud	Derivación PVC evac.160mm.j.lab.	16,19
			DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P17VP170	ud	Manguito PVC evac.32 mm.j.pegada	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17VP180	ud	Manguito PVC evac.40 mm.j.pegada	0,66
			CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17VP190	ud	Manguito PVC evac.50 mm.j.pegada	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17VP200	ud	Manguito PVC evac.75 mm.j.pegada	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17VP210	ud	Manguito PVC evac.90 mm.j.labiad	2,03
			DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P17VP220	ud	Manguito PVC evac.110mm.j.labiad	2,88
			DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17VP230	ud	Manguito PVC evac.125mm.j.labiad	3,46
			TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17VP240	ud	Manguito PVC evac.160mm.j.labiad	7,27
			SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17VL TUBOS DE PVC-C (CLORADO)			
P17VL010	m.	Tubo PVC-C 16mm.25atm.	2,51
			DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P17VL020	m.	Tubo PVC-C 20mm.25atm.	4,16
			CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P17VL030	m.	Tubo PVC-C 25mm.25atm.	5,46
			CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17VL040	m.	Tubo PVC-C 32mm.25atm.	7,99
			SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17VL050	m.	Tubo PVC-C 40mm.25atm.	12,81
			DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P17VL060	m.	Tubo PVC-C 50mm.25atm.	22,11
			VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P17VL070	m.	Tubo PVC-C 63mm.25atm.	29,69
			VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17VS PIEZAS ESPEC.DE PVC-C (CLORADO)			
P17VS010	ud	Codo PVC-C 16 mm.	0,95
			CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17VS020	ud	Codo PVC-C 20 mm.	1,43
			UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17VS030	ud	Codo PVC-C 25 mm.	1,93
			UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17VS040	ud	Codo PVC-C 32 mm.	3,87
			TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17VS050	ud	Codo PVC-C 40 mm.	5,86
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17VS060	ud	Codo PVC-C 50 mm.	8,16
			OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P17VS070	ud	Codo PVC-C 63 mm.	13,79
			TRECE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17VS080	ud	Te PVC-C 16 mm.	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17VS090	ud	Te PVC-C 20 mm.	2,21
			DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P17VS100	ud	Te PVC-C 25 mm.	2,84
			DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17VS110	ud	Te PVC-C 32 mm.	4,74
			CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17VS120	ud	Te PVC-C 40 mm.	7,76
			SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17VS130	ud	Te PVC-C 50 mm.	11,67
			ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17VS140	ud	Te PVC-C 63 mm.	19,73
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17VS150	ud	Manguito PVC-C 16 mm.	0,68
			CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17VS160	ud	Manguito PVC-C 20 mm.	0,88
			CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17VS170	ud	Manguito PVC-C 25 mm.	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P17VS180	ud	Manguito PVC-C 32 mm.	3,15
			TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P17VS190	ud	Manguito PVC-C 40 mm.	4,23
			CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P17VS200	ud	Manguito PVC-C 50 mm.	5,49
			CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17VS210	ud	Manguito PVC-C 63 mm.	9,65
			NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17M TUBERÍAS DE PLOMO			
SUBAPARTADO P17MT TUBOS DE PLOMO PARA EVACUACIÓN			
P17MT010	m.	Tubo plomo evacuación 20/25 mm	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17MT020	m.	Tubo plomo evacuación 30/40 mm	7,99
		SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17MT030	m.	Tubo plomo evacuación 40/50 mm	10,25
		DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17MT040	m.	Tubo plomo evacuación 50/58 mm	9,81
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17MT050	m.	Tubo plomo evacuación 70/80 mm	17,06
		DIECISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P17MT060	m.	Tubo plomo evacuación 90/100 mm	21,55
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17ME PIEZAS ESPECIALES DE PLOMO			
P17ME010	ud	Codo plomo evacuación 100 mm	8,09
		OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P17ME020	ud	Codo plomo evacuación 110 mm	9,36
		NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P17F TUBERÍAS DE FUNDICIÓN			
SUBAPARTADO P17FT TUBOS DE FUNDICIÓN PARA EVACUAC.			
P17FT010	m.	Tubo fundición 50 mm.	5,83
		CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17FT020	m.	Tubo fundición 75 mm.	7,45
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17FT030	m.	Tubo fundición 100 mm.	8,98
		OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17FT040	m.	Tubo fundición 125 mm.	11,85
		ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17FT050	m.	Tubo fundición 150 mm.	14,67
		CATORCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17FT060	m.	Tubo fundición 200 mm.	23,76
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17FT070	m.	Tubo fundición 250 mm.	36,00
		TREINTA Y SEIS EUROS	
P17FT080	m.	Tubo fundición 300 mm.	44,98
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17FT090	m.	Tubo fundición 400 mm.	81,05
		OCHENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17FE PIEZAS ESPECIALES DE FUNDICIÓN			
P17FE010	ud	Codo fundición 50 mm.	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17FE020	ud	Codo fundición 75 mm.	4,98
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17FE030	ud	Codo fundición 100 mm.	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17FE040	ud	Codo fundición 125 mm.	7,85
		SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17FE050	ud	Codo fundición 150 mm.	9,60
		NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P17FE060	ud	Codo fundición 200 mm.	21,07
		VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P17FE070	ud	Codo fundición 250 mm.	44,27
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P17FE080	ud	Codo fundición 300 mm.	61,47
		SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17FE090	ud	Codo fundición 400 mm.	124,18
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P17FE100	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 50 mm.	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17FE110	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 75 mm.	2,38
P17FE120	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 100 mm.	2,75
P17FE130	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 125 mm.	3,25
P17FE140	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 150 mm.	3,87
P17FE150	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 200 mm.	8,36
P17FE160	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 250 mm.	10,60
P17FE170	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 300 mm.	12,09
P17FE180	ud	Junta tubo fund.ac.inox. 400 mm.	89,27
P17FE190	ud	Soporte vert.tubo fund. 50 mm.	1,14
P17FE200	ud	Soporte vert.tubo fund. 75 mm.	1,14
P17FE210	ud	Soporte vert.tubo fund. 100 mm.	1,29
P17FE220	ud	Soporte vert.tubo fund. 125 mm.	1,57
P17FE230	ud	Soporte vert.tubo fund. 150 mm.	1,87
P17FE240	ud	Soporte horiz.tubo fund.150 mm.	5,39
P17FE250	ud	Soporte horiz.tubo fund.200 mm.	10,26
P17FE260	ud	Soporte horiz.tubo fund.250 mm.	14,33
P17FE270	ud	Soporte horiz.tubo fund.300 mm.	16,58
SUBAPARTADO P17FA TUBOS FUND.DÚCTIL PRESIÓN ABAST.			
P17FA010	m.	Tubo fund.dúctil jta.stand. 60mm	10,22
P17FA020	m.	Tubo fund.dúctil jta.stand. 80mm	12,62
P17FA030	m.	Tubo fund.dúctil jta.stand.100mm	15,57
P17FA040	m.	Tubo fund.dúctil jta.stand.125mm	19,11
P17FA050	m.	Tubo fund.dúctil jta.stand.150mm	22,19
P17FA060	ud	Codo fund.dúctil 60 mm.	30,78
P17FA070	ud	Codo fund.dúctil 80 mm.	40,06
P17FA080	ud	Codo fund.dúctil 100 mm.	48,36
P17FA090	ud	Codo fund.dúctil 125 mm.	61,92
P17FA100	ud	Codo fund.dúctil 150 mm.	73,25
P17FA110	ud	Jta.tubo fund.pres.60 mm compl.	5,05
P17FA120	ud	Jta.tubo fund.pres.80 mm compl.	8,83
P17FA130	ud	Jta.tubo fund.pres.100mm compl.	9,88

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17FA140	ud	Jta.tubo fund.pres.125mm compl.	11,04
		ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P17FA150	ud	Jta.tubo fund.pres.150mm compl.	12,90
		DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
APARTADO P17N CANALONES			
SUBAPARTADO P17NF DE FIBROCEMENTO			
P17NF010	m.	Canalón fibrocemento D=15 cm.	3,01
		TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
P17NF020	m.	Canalón fibrocemento D=20 cm.	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17NF030	m.	Canalón fibrocemento D=25 cm.	4,70
		CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P17NF040	m.	Canalón fibrocemento D=30 cm.	5,81
		CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17NF050	ud	Gafa canalón fibr.equipada 15cm.	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17NF060	ud	Gafa canalón fibr.equipada 20cm.	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17NF070	ud	Gafa canalón fibr.equipada 25cm.	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P17NF080	ud	Gafa canalón fibr.equipada 30cm.	2,54
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17NF090	ud	Conexión a bajante fibroc.15 cm.	4,80
		CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P17NF100	ud	Conexión a bajante fibroc.20 cm.	5,25
		CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17NF110	ud	Conexión a bajante fibroc.25 cm.	6,31
		SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17NF120	ud	Conexión a bajante fibroc.30 cm.	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17NP DE PVC			
P17NP010	m.	Canalón PVC redondo D=125mm.gris	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P17NP020	m.	Canalón PVC redondo D=185mm.gris	4,38
		CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17NP030	m.	Canalón PVC redondo D=250mm.gris	8,59
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17NP035	m.	Canalón PVC redond.D=185mm.color	5,46
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17NP040	ud	Gafa canalón PVC red.equip.125mm	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17NP050	ud	Gafa canalón PVC red.equip.185mm	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17NP060	ud	Gafa canalón PVC red.equip.250mm	2,93
		DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17NP070	ud	Conex.bajante PVC redon.D=125mm.	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17NP080	ud	Conex.bajante PVC redon.D=185mm.	5,36
		CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17NP090	ud	Conex.bajante PVC redon.D=250mm.	11,45
		ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17NP100	m.	Canalón PVC cuadr.des.26cm.gris	2,17
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17NP110	m.	Canalón PVC cuadr.des.34cm.gris	4,00
		CUATRO EUROS	
P17NP115	m.	Canalón PVC cuadr.des.26cm.color	4,39
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17NP120	ud	Gafa canalón PVC cuadr.26cm.gris	0,89
		CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17NP130	ud	Gafa canalón PVC cuadr.34cm.gris	1,33
		UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17NP135	ud	Gafa canalón PVC cuad.26cm.color	1,01
		UN EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17NP140	ud	Conex.bajante PVC cuad.26cm.gris	4,75
P17NP150	ud	Conex.bajante PVC cuad.34cm.gris	7,75
P17NP155	ud	Conex.bajant.PVC cuad.26cm.color	5,41
P17NP160	m.	Canalón PVC rectangular 110x75mm	3,81
P17NP170	ud	Gafa canalón PVC rectan.110x75mm	0,60
P17NP180	ud	Conex.bajant.PVC rectan.110x75mm	4,17

SUBAPARTADO P17NZ DE ZINCTITANIO Y COBRE

P17NZ010	m.	Canalón ZnTi redo.25cm.pp.piezas	9,52
P17NZ020	m.	Canalón ZnTi red.280mm.pp.piezas	10,99
P17NZ030	m.	Canalón ZnTi red.333mm.pp.piezas	12,65
P17NZ040	m.	Canalón ZnTi cua.250mm.pp.piezas	10,95
P17NZ050	m.	Canalón ZnTi cua.333mm.pp.piezas	13,71
P17NZ060	m.	Canalón cobre red.25cm.pp.piezas	19,20
P17NZ070	m.	Canalón cobre 280mm.pp.piezas	21,78
P17NZ080	m.	Canalón cobre 333 mm.pp.piezas	25,66
P17NZ090	m.	Canalón cobr.cua.250mm.pp.piezas	19,94
P17NZ100	m.	Canalón cobr.cua.333mm.pp.piezas	26,26

SUBAPARTADO P17NC DE CHAPA Y ALUMINIO

P17NC005	m.	Canalón cuad.ch.galv.10x10x10cm.	5,20
P17NC010	m.	Canalón cuad.ch.galv.12x12x12cm.	5,37
P17NC020	m.	Canalón cuad.ch.galv.15x15x15cm.	6,37
P17NC030	m.	Canalón redond.ch.galv.des.25cm.	3,90
P17NC040	m.	Canalón ch.galv.des.333mm.pp.pi.	2,80
P17NC045	m.	Canalón ch.galv.des.250mm.pp.pi.	7,33
P17NC050	m.	Canalón cuad.ch.lacad.10x10x10cm	6,34
P17NC055	m.	Canalón cuad.ch.lacad.12x12x12cm	7,64
P17NC060	m.	Canalón cuad.ch.lacad.15x15x15cm	8,62
P17NC070	m.	Canalón ch.lac.des.250mm.pp.pie.	8,19
P17NC080	m.	Canalón ch.laca.des.333mmp.pie.	10,99
P17NC085	m.	Canalón diseño ch.lacad.des.50cm	13,00
P17NC090	m.	Canalón chapa galvaniz.des.100cm	13,97
P17NC100	ud	Soporte canalón acer.galv.D=50cm	5,30

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17NC110	ud	Soport.canalón ch.lac.cuad.10x10	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P17NC115	ud	Soport.canalón ch.gal.cuad.10x10	2,23
		DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P17NC116	ud	Soport.canalón ch.lac.cuad.12x12	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17NC117	ud	Soport.canalón ch.gal.cuad.12x12	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P17NC120	ud	Soport.canalón ch.lac.cuad.15x15	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17NC125	ud	Soport.canalón ch.gal.cuad.15x15	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P17NC130	ud	Soport.canalón ch.lac.red.250mm	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P17NC135	ud	Soport.canalón ch.gal.redon.25cm	1,76
		UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17NC140	ud	Soport.canalón ch.lac.redon.33cm	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17NC145	ud	Soport.canalón ch.gal.redon.33cm	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P17NC150	m.	Canalón alumin.cuadr.prelac.30cm	16,42
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17NC160	m.	Canalón alumin.cuadr.prelac.38cm	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17NC170	m.	Canalón alumi.red.prelac.D=250mm	14,50
		CATORCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17NC180	m.	Canalón alumin.red.prelac.D=33cm	15,01
		QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P17NC190	m.	Canalón red.prela.25cm.pp.piezas	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P17NC200	m.	Canalón red.galva.25cm.pp.piezas	7,29
		SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P17NC210	m.	Canalón red.prela.28cm.pp.piezas	9,72
		NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17NC220	m.	Canalón red.galva.28cm.pp.piezas	7,91
		SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17NC230	m.	Canalón red.prela.33cm.pp.piezas	10,99
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17NC240	m.	Canalón red.galva.33cm.pp.piezas	9,31
		NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17NC250	m.	Canalón cuad.prel.25cm.pp.piezas	10,11
		DIEZ EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P17NC260	m.	Canalón cuad.prel.33cm.pp.piezas	11,86
		ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17J BAJANTES			
SUBAPARTADO P17JF DE FIBROCEMENTO			
P17JF010	m.	Bajante de fibrocemento D=100mm.	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17JF020	m.	Bajante de fibrocemento D=125mm.	6,27
		SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P17JF030	m.	Bajante de fibrocemento D=150mm.	8,26
		OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P17JF040	m.	Bajante de fibrocemento D=200mm.	8,91
		OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17JF050	ud	Derivación baj.fibrocem.D=100mm.	5,23
		CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P17JF060	ud	Derivación baj.fibrocem.D=125mm.	6,63
		SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17JF070	ud	Derivación baj.fibrocem.D=150mm.	7,68
		SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17JF080	ud	Derivación baj.fibrocem.D=200mm.	10,70
		DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P17JF090	ud	Codo bajant.fibrocement.D=100mm.	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P17JF100	ud	Codo bajant.fibrocement.D=125mm.	5,23
		CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P17JF110	ud	Codo bajant.fibrocement.D=150mm.	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17JF120	ud	Codo bajant.fibrocement.D=200mm.	9,07
		NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P17JF130	ud	Gafa sujeción baj.fibr.D=100mm.	0,88
		CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17JF140	ud	Gafa sujeción baj.fibr.D=125mm.	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17JF150	ud	Gafa sujeción baj.fibr.D=150mm.	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17JF160	ud	Gafa sujeción baj.fibr.D=200mm.	1,82
		UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17JP DE PVC			
P17JP010	m.	Bajante PVC rectan.100x73mm.gris	3,85
		TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17JP015	m.	Bajante PVC recta.100x73mm.color	7,94
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17JP020	ud	Codo baj.PVC recta.100x73mm.gris	4,57
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17JP025	ud	Codo baj.PVC rect.100x73mm.color	5,52
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17JP030	ud	Mang.baj.PVC recta.100x73mm.gris	2,75
		DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17JP035	ud	Mang.baj.PVC rect.100x73mm.color	3,11
		TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P17JP040	ud	Abrazader.baj.rect.100x73mm.gris	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17JP045	ud	Abrazade.baj.rect.100x73mm.color	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17JP050	ud	Abrazadera bajante PVC D=75mm.	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17JP060	ud	Abrazadera bajante PVC D=90mm.	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17JP070	ud	Abrazadera bajante PVC D=110mm.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17JP080	ud	Abrazadera bajante PVC D=125mm.	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17JP090	ud	Abrazadera bajante PVC D=160mm.	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17JP100	m.	Bajante de PVC cuadrada 70x70mm.	5,04
		CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17JP110	ud	Codo bajaran.PVC cuadrada 70x70mm	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P17JP120	ud	Mang.bajaran.PVC cuadrada 70x70mm.	1,83
		UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17JP130	ud	Abraz.baja.PVC cuadrada 70x70mm.	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17JZ DE ZINC, ZINCTITANIO Y COBRE			
P17JZ010	m.	Bajante redonda ZnTi D=80mm.	6,92
		SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17JZ020	m.	Bajante redonda ZnTi D=100mm.	9,77
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17JZ030	m.	Bajante cuadrad.de zinc 80x80mm.	14,20
		CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P17JZ040	ud	Codo bajante ZnTi D=80mm.	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17JZ050	ud	Codo bajante ZnTi D=100mm.	4,50
		CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17JZ060	ud	Abrazadera redonda zinc D=80mm.	1,16
		UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P17JZ070	ud	Abrazadera redonda zinc D=100mm.	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17JZ080	ud	Abrazadera cuadrada zinc D=80mm.	1,74
		UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17JZ090	m.	Bajada red.ZnTi D=80mm.pp.piezas	8,79
		OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17JZ100	m.	Bajad.red.ZnTi D=100mm.pp.piezas	10,85
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17JZ110	m.	Bajad.red.cobre D=80mm.pp.piezas	15,21
		QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P17JZ120	m.	Baja.red.cobre D=100mm.pp.piezas	20,22
		VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P17JZ130	m.	Bajante redonda de cobre D=80mm.	13,58
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17JZ140	m.	Bajante redonda de cobre D=100mm	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17JZ150	ud	Codo bajante de cobre D=80mm.	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17JZ160	ud	Codo bajante de cobre D=100mm.	5,36
		CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17JZ170	ud	Abrazadera redonda cobre D=80mm.	2,05
		DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P17JZ180	ud	Abrazadera redonda cobre D=100mm	2,14
		DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17JC DE CHAPA Y ALUMINIO			
P17JC005	m.	Bajante ch.lacada cuadrada 8x8cm	6,23
			SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P17JC010	m.	Bajante ch.lacada cuadra.10x10cm	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P17JC015	m.	Bajante ch.lacada redonda D=80mm	4,59
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17JC016	m.	Bajante ch.lacada redond.D=100mm	5,56
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17JC020	m.	Bajante ch.galvaniz.redon.D=80mm	4,31
			CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P17JC025	m.	Bajante ch.galvani.redon.D=100mm	5,03
			CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P17JC026	ud	Codo bajant.ch.lacada cuad.8x8cm	4,56
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17JC030	ud	Codo bajant.ch.lacad.cua.10x10cm	5,20
			CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P17JC035	ud	Codo bajant.ch.lacada red.D=80mm	2,34
			DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17JC036	ud	Codo bajant.ch.lacad.red.D=100mm	2,80
			DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P17JC040	ud	Codo bajant.ch.galvan.red.D=80mm	2,21
			DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P17JC045	ud	Codo bajant.ch.galva.red.D=100mm	2,67
			DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17JC050	ud	Abrazadera bajante chapa lacada	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P17JC052	ud	Abrazadera red.ch.prelac.D=80mm	1,20
			UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P17JC054	ud	Abrazadera red.ch.prelac.D=100mm	1,36
			UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17JC060	ud	Abrazadera baja.ch.galvan.D=80mm	1,16
			UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P17JC062	ud	Abrazadera baj.ch.galvan.D=100mm	1,25
			UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P17JC070	m.	Bajante aluminio prelacado 8x6cm	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P17JC075	m.	Bajante aluminio prelacad.10x8cm	17,55
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17JC080	ud	Codo bajante alum.prelacad.8x6cm	6,18
			SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P17JC085	ud	Codo bajante alum.prelaca.10x8cm	8,14
			OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P17JC090	m.	Bajant.red.prel.D=80mm.pp.piezas	5,99
			CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17JC100	m.	Bajant.red.galv.D=80mm.pp.piezas	5,41
			CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P17JC110	m.	Bajan.red.prel.D=100mm.pp.piezas	7,93
			SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17JC120	m.	Bajan.red.galv.D=100mm.pp.piezas	7,00
			SIETE EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17JU DE FUNDICIÓN (PLUVIALES)			
P17JU010	m.	Baj.red.fundición 75mm.	15,48
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17JU020	m.	Baj.red.fundición 100mm	18,53
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17JU030	m.	Baj.red.fundición 125mm	24,31
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P17JU040	m.	Baj.aca.fundición 75mm.	35,85
			TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17JU050	m.	Baj.aca.fundición 100mm	44,23
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P17JU060	m.	Baj.aca.fundición 125mm	58,98
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17JU070	m.	Baj.oct.fundición 100mm	39,40
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P17JU080	m.	Baj.oct.fundición 125mm	52,61
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P17JU090	ud	Codo baj.red.fundición 75 mm.	10,96
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17JU100	ud	Codo baj.red.fundición 100 mm.	12,62
			DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17JU110	ud	Codo baj.red.fundición 125 mm.	20,97
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17JU120	ud	Codo baj.acanalada fund. 75 mm.	15,50
			QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P17JU130	ud	Ese baj.acanalada fund.100 mm.	39,19
			TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P17JU140	ud	Ese baj.acanalada fund.125 mm.	67,68
			SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17JU150	ud	Codo baj.octogonal fund. 100 mm.	16,00
			DIECISEIS EUROS
P17JU160	ud	Codo baj.octogonal fund. 125 mm.	29,73
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17JU170	ud	Soporte vert.baj.fund. 75 mm.	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P17JU180	ud	Soporte vert.baj.fund. 100 mm.	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P17JU190	ud	Soporte vert.baj.fund. 125 mm.	1,57
			UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17JI INSONORIZADAS			
P17JI010	m.	Bajante insonor. D=50mm.	7,32
		SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17JI020	m.	Bajante insonor. D=70mm.	9,71
		NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17JI030	m.	Bajante insonor. D=100mm	13,27
		TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P17JI040	m.	Bajante insonor. D=125mm	17,72
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17JI050	m.	Bajante insonor. D=150mm	24,80
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P17JI060	ud	Codo baj.insonor. D=50mm	5,78
		CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17JI070	ud	Codo baj.insonor. D=70mm	6,92
		SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17JI080	ud	Codo baj.insono. D=100mm	9,53
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17JI090	ud	Codo baj.insono. D=125mm	14,66
		CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17JI100	ud	Codo baj.insono. D=150mm	19,64
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17JI110	ud	Abraz.baj.insono. D=70mm	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17JI120	ud	Abraz.baj.inson. D=100mm	15,44
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17JI130	ud	Abraz.baj.inson. D=125mm	21,62
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17JI140	ud	Abraz.baj.inson. D=150mm	23,15
		VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
APARTADO P17S DESAGÜES SIFÓNICOS			
SUBAPARTADO P17SS SIFONES SENCILLOS DE PVC			
P17SS010	ud	Sifón botella PVC sal.horiz.32mm	2,14
		DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P17SS020	ud	Sifón botella PVC sal.horiz.40mm	2,47
		DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17SS030	ud	Sifón botella c/toma lavado.40mm	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P17SS040	ud	Sifón en Y salid.vertical 32mm	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17SS050	ud	Sifón en Y salid.vertical 40mm	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P17SS060	ud	Sifón en L sal.horizontal 32mm	2,15
		DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17SS070	ud	Sifón en L sal.horizontal 40mm	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P17SS080	ud	Sifón curvo PVC sal.horizon.32mm	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P17SS090	ud	Sifón curvo PVC sal.horizon.40mm	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17SS100	ud	Sifón curvo c/toma lavadora 40mm	2,96
		DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P17SD SIFONES DOBLES DE PVC			
P17SD010	ud	Desagüe doble c/sif.botella 40mm	5,81
		CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17SD020	ud	Desagüe doble c/sifón curvo 40mm	5,81
		CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17SD030	ud	Desagüe c/doble sifón curvo 40mm	5,76
		CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P17SV VÁLVULAS DE DESAGÜE			
P17SV010	ud	Válvula p/ducha sal.horizon.40mm	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P17SV020	ud	Válv.sifóni.p/ducha sal.hor.40mm	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P17SV030	ud	Válvula p/ducha sal.vertica.40mm	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P17SV040	ud	Válv.sifóni.articul.p/ducha 40mm	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17SV050	ud	Válvula para fregadero de 32 mm.	0,93
		CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17SV060	ud	Válvula para fregadero de 40 mm.	0,99
		CERO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17SV070	ud	Válv.gigante inox.p/fregade.40mm	2,10
		DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P17SV080	ud	Válvula para baño c/cadena 32mm.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P17SV090	ud	Válvula para baño c/cadena 40mm.	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P17SV100	ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P17SV110	ud	Válvula p/lavabo-bidé de 40 mm.	1,19
		UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P17SC CONJUNTOS MONTADOS			
P17SC010	ud	Sifón botella sh.c/válv-cad.32mm	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P17SC020	ud	Sifón botella sh.c/válv-cad.40mm	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P17SC030	ud	Sifón Y s.vert.c/válv-cad.32mm	1,94
		UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17SC040	ud	Sifón Y s.vert.c/válv-cad.40mm	1,94
		UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17SC050	ud	Sifón L s.hori.c/válv-cad.32mm	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P17SC060	ud	Sifón L s.hori.c/válv-cad.40mm	2,21
		DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P17SC070	ud	Sifón curvo sh. c/válv-cad.32mm.	2,10
		DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P17SC080	ud	Sifón curvo sh. c/válv-cad.40mm.	2,14
		DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P17SC090	ud	Desag.dob.c/s.bot.c/vál-cad.40mm	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P17SC100	ud	Desag.dob.c/s.cur.c/vál-cad.40mm	4,16
		CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P17SC110	ud	Desag.c/dob.s.cur.c/vál-cad.40mm	4,18
		CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P17SC120	ud	Desag.bañera c/rebos.s.vert.40mm	2,87
		DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17SC130	ud	Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm	2,85
		DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17SC140	ud	Desag.bañera c/rebos.s.sifó.40mm	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P17SB BOTES SIFÓNICOS DE PVC			
P17SB010	ud	Bote sifónico sumid.PVC c/t.rej.	4,50
		CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17SB020	ud	Bote sifónico de PVC c/tapa PVC	4,50
		CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17SB030	ud	Bote sifóni.aéreo t/iniox.4 tomas	8,29
		OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P17SB040	ud	Bote sifóni.aéreo t/iniox.5 tomas	8,29
		OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P17SW VARIOS			
P17SW010	ud	Conexión PVC a inodoro D=90 mm.	3,69
		TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17SW020	ud	Conexión PVC a inodoro D=110 mm.	3,69
		TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17SW030	ud	Curva 90° PVC a inodoro D=90 mm.	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17SW040	ud	Curva 90° PVC a inodoro D=110mm.	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17SW050	ud	Curva 17° PVC a inodoro D=110mm.	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17SW060	ud	Bajante de cisterna alta D=32mm.	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17SW070	ud	Curva 90° baj.ciste-inod.D=32mm.	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17SW080	ud	Sifón de plomo D=25 mm.	2,15
		DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17SW090	ud	Sifón de plomo D=30 mm.	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17SW095	ud	Sifón de plomo D=35 mm.	2,58
		DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17SW100	ud	Sifón de plomo D=40 mm.	2,85
		DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17SW110	ud	Sifón de plomo D=45 mm.	3,34
		TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17SW120	m2	Plancha de plomo de 1 mm.espesor	14,39
		CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17SW130	m2	Plancha de plomo de 2 mm.espesor	29,15
		VEINTINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P17SW140	ud	Sifón de fundición D=50 mm.	29,18
		VEINTINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P17SW150	ud	Sifón de fundición D=75 mm.	38,41
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17SW160	ud	Sifón de fundición D=100 mm.	44,77
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17SW170	ud	Sifón de fundición D=125 mm.	60,09
		SESENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17X LLAVES Y VÁLVULAS			
SUBAPARTADO P17XB LLAVES PARA BATERÍAS CONTADORES			
P17XB010	ud	Llave entr.man.cont.en bat.15mm.	7,64
P17XB020	ud	Llave entr.man.cont.en bat.20mm.	10,72
P17XB030	ud	Llave entr.man.cont.en bat.25mm.	11,74
P17XB040	ud	Llave sali.man.cont.en bat.15mm.	7,48
P17XB050	ud	Llave sali.man.cont.en bat.20mm.	8,32
P17XB060	ud	Llave sali.man.cont.en bat.25mm.	9,88
P17XB070	ud	Llave sali.aut.cont.en bat.15mm.	4,49
P17XB080	ud	Llave sali.aut.cont.en bat.20mm.	5,86
P17XB090	ud	Llave sali.aut.cont.en bat.25mm.	7,28
P17XB100	ud	Llave sali.aut.p/PVC-25mm.D=15mm	6,40
P17XB110	ud	Llave sali.aut.p/PVC-32mm.D=25mm	9,81
P17XB120	ud	Llave sali.man.p/PVC-25mm.D=15mm	8,14
P17XB130	ud	Llave sali.man.p/PVC-32mm.D=25mm	11,84
P17XB140	ud	Válvula retención b.conta.1 1/2"	87,71
P17XB150	ud	Válvula retención bate.contad.2"	88,94
P17XB160	ud	Válvula retención b.conta.2 1/2"	96,29
P17XB170	ud	Válvula retención bate.contad.3"	97,40
P17XB180	ud	Brida aforo p/bateria contadores	4,10
P17XB190	ud	Brida redonda galvan.2" completa	20,16
P17XB200	ud	Brida redon.galv.2 1/2" completa	25,20
P17XB210	ud	Brida redonda galvan.3" completa	31,43
P17XB220	ud	Brida ciega comp.p/bat.cont.60mm	5,72
P17XB230	ud	Brida ciega comp.p/bat.cont.80mm	8,45

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P17XA LLAVES ACOMETIDAS INDIVIDUALES			
P17XA010	ud	Llave entr.man.p/PVC-25mm.D=15mm	7,23
P17XA020	ud	Llave entr.man.p/PVC-32mm.D=25mm	12,62
P17XA030	ud	Llave entr.roskada a 3/4" D=15mm	6,37
P17XA040	ud	Llave entrad.roskada a 1" D=25mm	10,37
P17XA050	ud	Racord salida de 3/4"-1" D=15mm.	1,63
P17XA060	ud	Racord salida de 3/4"-1" D=25mm.	2,63
P17XA070	ud	Manguito D=15mm.	1,30
P17XA080	ud	Manguito D=25mm.	1,37
P17XA090	ud	Grifo de purga D=15mm.	4,13
P17XA100	ud	Grifo de purga D=25mm.	6,40
SUBPARTADO P17XC VÁLVULAS DE COMPUERTA			
P17XC010	ud	Válv.compuerta latón roscar 1/2"	3,16
P17XC020	ud	Válv.compuerta latón roscar 3/4"	3,66
P17XC030	ud	Válv.compuerta latón roscar 1"	4,84
P17XC040	ud	Válv.compuerta latón rosc.1 1/4"	6,59
P17XC050	ud	Válv.compuerta latón rosc.1 1/2"	8,91
P17XC060	ud	Válv.compuerta latón roscar 2"	13,38
P17XC070	ud	Válv.compuerta latón rosc.2 1/2"	28,17
P17XC080	ud	Válv.compuerta latón roscar 3"	28,71
P17XC090	ud	Válv.compuerta fund.platina 60mm	59,47
P17XC100	ud	Válv.compuerta fund.platina 80mm	73,16
P17XC110	ud	Válv.compuerta fund.platin.100mm	88,94
P17XC120	ud	Válv.compuerta fund.platin.125mm	121,92
P17XC130	ud	Válv.compuerta fund.platin.150mm	149,32

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P17XR VÁLVULAS DE RETENCIÓN			
P17XR005	ud	Válv.retención latón roscar 3/8"	2,96
		DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17XR010	ud	Válv.retención latón roscar 1/2"	4,07
		CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P17XR020	ud	Válv.retención latón roscar 3/4"	4,86
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17XR030	ud	Válv.retención latón roscar 1"	6,88
		SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17XR040	ud	Válv.retención latón rosc.1 1/4"	9,13
		NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P17XR050	ud	Válv.retención latón rosc.1 1/2"	12,25
		DOCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17XR060	ud	Válv.retención latón roscar 2"	19,25
		DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17XR070	ud	Válv.retención latón rosc.2 1/2"	37,47
		TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17XR080	ud	Válv.retención latón roscar 3"	51,82
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17XR090	ud	Válv.retención fund.s/bypas 65mm	58,75
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17XR100	ud	Válv.retención fund.s/bypas 80mm	66,48
		SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17XR110	ud	Válv.retención fund.s/bypa.100mm	87,90
		OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P17XR120	ud	Válv.retención fund.s/bypa.125mm	102,42
		CIENTO DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P17XE VÁLVULAS DE ESFERA			
P17XE010	ud	Válvula esfera latón níquel.3/8"	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17XE020	ud	Válvula esfera latón níquel.1/2"	5,19
		CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P17XE030	ud	Válvula esfera latón níquel.3/4"	7,09
		SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P17XE040	ud	Válvula esfera latón níquelad.1"	9,54
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17XE050	ud	Válvula esfera latón níqu.1 1/4"	15,53
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17XE060	ud	Válvula esfera latón níqu.1 1/2"	22,62
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17XE070	ud	Válvula esfera latón níquelad.2"	34,66
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17XE080	ud	Válvula esfera latón níqu.2 1/2"	70,94
		SETENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17XE090	ud	Válvula esfera latón níquelad.3"	102,72
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17XE100	ud	Válvula esfera PVC roscada 1/2"	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P17XE110	ud	Válvula esfera PVC roscada 3/4"	6,75
		SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17XE120	ud	Válvula esfera PVC roscada 1"	9,21
		NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P17XE130	ud	Válvula esfera PVC roscad.1 1/4"	11,16
		ONCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P17XE140	ud	Válvula esfera PVC roscad.1 1/2"	14,54
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17XE150	ud	Válvula esfera PVC roscada 2"	19,66
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17XE160	ud	Válvula esfera PVC roscad.2 1/2"	63,00
			SESENTA Y TRES EUROS
P17XE170	ud	Válvula esfera PVC roscada 3"	83,32
			OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P17XG VÁLVULAS DE GLOBO (FUNDICIÓN)			
P17XG010	ud	Válvula de globo PN-16 de 1/2"	25,45
			VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17XG020	ud	Válvula de globo PN-16 de 3/4"	27,41
			VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P17XG030	ud	Válvula de globo PN-16 de 1"	30,06
			TREINTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P17XG040	ud	Válvula de globo PN-16 de 1 1/4"	37,64
			TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17XG050	ud	Válvula de globo PN-16 de 1 1/2"	44,08
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P17XG060	ud	Válvula de globo PN-16 de 2"	50,35
			CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17XG070	ud	Válvula de globo PN-16 de 2 1/2"	79,58
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17XG080	ud	Válvula de globo PN-16 de 3"	94,43
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P17XM VÁLVULAS DE MARIPOSA (METÁLICAS)			
P17XM010	ud	Válvula mariposa c/palanca 40mm.	51,93
			CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17XM020	ud	Válvula mariposa c/palanca 50mm.	53,36
			CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17XM030	ud	Válvula mariposa c/palanca 65mm.	54,24
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P17XM040	ud	Válvula mariposa c/palanca 80mm.	55,69
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P17XP LLAVES DE EMPOTRAR (PARA SOLDAR)			
P17XP010	ud	Llave paso empot.mand.prism.18mm	4,88
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17XP020	ud	Llave paso empot.mand.prism.22mm	5,23
			CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P17XP030	ud	Llave paso empot.mand.prism.28mm	8,88
			OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17XP040	ud	Llave paso empot.mand.redon.18mm	9,17
			NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P17XP050	ud	Llave paso empot.mand.redon.22mm	9,94
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17XP060	ud	Llave paso empot.mand.redon.28mm	12,48
			DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17XP070	ud	Llave paso empot.mand.ocult.18mm	5,49
			CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17XP080	ud	Llave paso empot.mand.ocult.22mm	6,11
			SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P17XP090	ud	Llave paso empot.mando ocul.28mm	8,49
			OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17XT LLAVES DE ESCUADRA			
P17XT010	ud	Llave de escuadra de 3/8" a 3/8"	2,51
			DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P17XT020	ud	Llave de escuadra de 1/2" a 3/8"	2,07
			DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P17XT030	ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,40
			DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17XL LLAVES DE PASO ROSCAR CROMADAS			
P17XL010	ud	Llave paso acod.p/lavad.cal.med.	10,27
			DIEZ EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P17XL020	ud	Llave paso 1/2" calidad normal	7,53
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17XL030	ud	Llave paso 1/2" calidad media	9,00
			NUEVE EUROS
P17XL040	ud	Llave paso 1/2" calidad alta	10,21
			DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P17XL050	ud	Llave paso 3/4" calidad normal	9,30
			NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P17XL060	ud	Llave paso 3/4" calidad media	10,99
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17XL070	ud	Llave paso 3/4" calidad alta	11,76
			ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17XL080	ud	Llave paso 1" calidad normal	9,94
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17XL090	ud	Llave paso 1" calidad media	12,22
			DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P17XL100	ud	Llave paso 1" calidad alta	14,88
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17XW VARIOS			
P17XW010	ud	Grifo de pared convenc.cal.media	11,31
			ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P17XW020	ud	Toma de agua de 1/2" calid.media	4,62
			CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17XW030	ud	Grifo doble lavador.1/2" RS eco1	19,96
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17XW040	ud	Grifo norm.de pared 1/2" RS eco1	12,22
			DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P17XW050	ud	Grifo norm.lavadora 1/2" RS eco1	10,21
			DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P17XW060	ud	Grifo de esfera 1/2" a tubo 15mm	3,87
			TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17XW070	ud	Grifo de esfera 3/4" a tubo 20mm	5,53
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17XW080	ud	Grifo de esfera 1" a tubo 25mm.	9,71
			NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P17XW090	ud	Ventosa p/tubería abastecim.1/2"	16,32
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P17XW100	ud	Ventosa p/tubería abastecim.3/4"	16,71
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P17XW110	ud	Ventosa p/tubería abastecimie.1"	17,11
			DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P17XW120	ud	Ventosa p/tubería abastecim.40mm	37,97
			TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17XW130	ud	Ventosa p/tubería abastecim.50mm	41,41
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17XF BATERÍAS DE VÁLVULAS			
P17XF010	ud	Batería 4 válvulas bola D=63 mm.	176,23
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P17XF020	ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	666,95
		SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17XF030	ud	Batería 4 válv.mariposa D=90 mm.	790,49
		SETECIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17XF040	ud	Batería 4 válv.mariposa D=110 mm	982,95
		NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17XF050	ud	Batería 4 válv.mariposa D=125 mm	1.233,36
		MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17XF060	ud	Batería 4 válv.mariposa D=140 mm	1.408,32
		MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P17XF100	ud	Batería 5 válv.bola D=63 mm.	207,08
		DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P17XF110	ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	818,12
		OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P17XF120	ud	Batería 5 válv.mariposa D=90 mm	969,74
		NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17XF130	ud	Batería 5 válv.mariposa D=110 mm	1.179,50
		MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P17XF140	ud	Batería 5 válv.mariposa D=125 mm	1.509,86
		MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17XF150	ud	Batería 5 válv.mariposa D=140 mm	1.743,61
		MIL SETECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO P17K SUMIDEROS Y CALDERETAS			
SUBAPARTADO P17KF SUMIDEROS DE FUNDICIÓN			
P17KF010	ud	Sumidero sifónico fund. 15x15 cm	26,53
		VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17KF020	ud	Sumidero sifónico fund. 20x20 cm	33,98
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P17KF030	ud	Sumidero sifónico fund. 25x25 cm	36,54
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P17KF040	ud	Sumidero sifónico fund. 30x30 cm	48,22
		CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P17KF050	ud	Sumidero sifónico fund. 40x40 cm	72,57
		SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17KF060	ud	Sumidero fundic.red.terrazza D=20	35,53
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P17KF070	ud	Sumidero fundic.tipo cesta 20x20	29,06
		VEINTINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P17KF080	ud	Sumidero fundic.cuad.suelo 20x20	31,80
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17KP SUMIDEROS DE PVC			
P17KP010	ud	Sum.sif.PVC SH-SV rej.inox.40/50	5,57
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17KP020	ud	Sum.sif.PVC SV-SH rej. PVC 40/50	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P17KP030	ud	Sumidero sifón. SV rej.PVC 75 mm	7,45
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17KP040	ud	Sumidero sifón. SV rej.PVC 90 mm	16,26
		DIECISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P17KP050	ud	Sumidero sifón.SV rej.PVC 110 mm	16,35
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P17KP060	ud	Sumidero sifón.SV rej.PVC 125 mm	20,40
		VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P17KP070	ud	Sumider.PVC SV rej.alta 90/110mm	18,00
		DIECIOCHO EUROS	
P17KP080	ud	Sum.sif.ext.PVC SV rej.Ino.40/50	5,57
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P17KP090	ud	Sum.sif.ext.PVC SV rej. PP 75/90	10,14
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P17KP100	ud	Sum.sif.polipr.SV rej.inox.40/50	5,57
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P17KC CALDERETAS DE PVC			
P17KC010	ud	Calder.sif.ext. SV rej.PVC 75 mm	13,11
		TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P17KC020	ud	Calder.sif.ext. SV rej.PVC 90 mm	21,16
		VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P17KC030	ud	Calder.sif.ext.SV rej.PVC 110 mm	23,25
		VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17KC040	ud	Calder.sif.ext.SV rej.PVC 125 mm	34,25
		TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17KC050	ud	Caldereta PVC SV rej.alta 90/110	23,25
		VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P17KC060	ud	Cald.sif.ext. SV rej.alta PP 110	24,89
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P17KC070	ud	Calder.sif.ext. SH rej.PVC 75 mm	13,60
		TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P17KC080	ud	Calder.sif.ext. SH rej.PVC 90 mm	22,01
		VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P17KC090	ud	Calder.sif.ext.SH rej.PVC 110 mm	22,79
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17E CLORADORES			
P17E010	ud	Bomb.dosif.memb. Q cte. 1-4 l/h	180,66
			CIENTO OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17E020	ud	Bomb.dosif.memb. Q cte. 5 l/h	218,72
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17E030	ud	Bomb.dosif.memb. Q cte. 5-10 l/h	464,08
			CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P17E040	ud	Bomb.dosif.memb. Q cte. 20 l/h	475,27
			CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P17E110	ud	Bomb.dosif.memb.volumetr. 10 l/h	489,94
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17E210	ud	Contador y microrruptor 3/4"	134,00
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS
P17E220	ud	Contador y microrruptor 1"	166,38
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17E230	ud	Contador y microrruptor 1 1/2"	333,90
			TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P17E500	ud	Depósito PE para aditivos 100 l	37,19
			TREINTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P17E510	ud	Depósito PE para aditivos 250 l	53,97
			CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17E520	ud	Depósito PE para aditivos 350 l	64,88
			SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO P17H DESCALCIFICADORES			
SUBAPARTADO P17HR RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO			
P17HR010	ud	Descal.crono. 1" 100 l resina	1.516,76
			MIL QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17HR020	ud	Descal.crono. 1" 125 l resina	1.677,24
			MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P17HR030	ud	Descal.crono. 1" 140 l resina	1.689,64
			MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17HR040	ud	Descal.volum. 1" 100 l resina	2.150,98
			DOS MIL CIENTO CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17HR050	ud	Descal.volum. 1" 125 l resina	2.296,41
			DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P17HR060	ud	Descal.volum. 1" 140 l resina	2.341,51
			DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P17HR110	ud	Descal.crono.1 1/2" 100 l resina	1.874,56
			MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17HR120	ud	Descal.crono.1 1/2" 140 l resina	2.155,11
			DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P17HR130	ud	Descal.crono.1 1/2" 175 l resina	2.662,03
			DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P17HR140	ud	Descal.crono.1 1/2" 225 l resina	2.857,88
			DOS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17HR150	ud	Descal.crono.1 1/2" 275 l resina	3.438,30
			TRES MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P17HR160	ud	Descal.crono.1 1/2" 300 l resina	3.696,51
			TRES MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P17HR170	ud	Descal.volum.1 1/2" 100 l resina	2.724,14
			DOS MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P17HR180	ud	Descal.volum.1 1/2" 140 l resina	3.145,85
			TRES MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17HR190	ud	Descal.volum.1 1/2" 175 l resina	3.659,80
			TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P17HR200	ud	Descal.volum.1 1/2" 225 l resina	3.845,12
			TRES MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P17HR210	ud	Descal.volum.1 1/2" 275 l resina	4.296,19
			CUATRO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P17HR220	ud	Descal.volum.1 1/2" 300 l resina	4.579,72
			CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17HR300	ud	Descal.crono. 2" 300 l resina	4.329,95
			CUATRO MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17HR310	ud	Descal.crono. 2" 350 l resina	4.444,06
			CUATRO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P17HR320	ud	Descal.crono. 2" 550 l resina	5.611,48
			CINCO MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17HR330	ud	Descal.volum. 2" 300 l resina	5.669,48
			CINCO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17HR340	ud	Descal.volum. 2" 350 l resina	5.785,80
			CINCO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P17HR350	ud	Descal.volum. 2" 550 l resina	6.994,68
			SEIS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO P17HE ELECTROMAGNÉTICOS

P17HE010	ud	Antical. elect.mag. <300 hab.	3.998,44
			TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17HE020	ud	Antical. elect.mag. <750 hab.	7.611,37
			SIETE MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17HE050	ud	Antical. elect.mag. <2.000 hab.	12.429,71
			DOCE MIL CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P17HE060	ud	Antical. elect.mag. <3.500 hab.	19.266,95
			DIECINUEVE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17HE100	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	3,62
			TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17T FILTROS			
SUBAPARTADO P17TA FILTRO ARENA MULTICAPA			
P17TA010	ud	Filtro mult.30m3/h/m2 9m3/h crep	1.969,94
			MIL NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17TA015	ud	Filtro mult.30m3/h/m2 15m3/h cre	2.302,32
			DOS MIL TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P17TA020	ud	Filtro mult.30m3/h/m2 24 m3/h cr	3.113,21
			TRES MIL CIENTO TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P17TA025	ud	Filtro mult.30m3/h/m2 36m3/h cre	4.603,32
			CUATRO MIL SEISCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P17TA030	ud	Filtro mult.50m3/h/m2 14m3/h bra	1.670,27
			MIL SEISCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P17TA035	ud	Filtro mult.50m3/h/m2 25m3/h bra	1.980,85
			MIL NOVECIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17TA040	ud	Filtro mult.50m3/h/m2 39m3/h bra	2.550,58
			DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17TA045	ud	Filtro mult.50m3/h/m2 61m3/h bra	3.949,16
			TRES MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17TB FILTRO BOBINADO VERT. 2,5 kg/cm2			
P17TB010	ud	Filtro vert. 20 m3/h/m2 17 m3/h	1.660,94
			MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17TB015	ud	Filtro vert. 20 m2/h/m2 22 m3/h	1.992,00
			MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS
P17TB020	ud	Filtro vert. 20 m3/h/m2 30 m3/h	2.318,82
			DOS MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17TB025	ud	Filtro vert. 20 m3/h/m2 40 m3/h	3.151,74
			TRES MIL CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17TB030	ud	Filtro vert. 20 m3/h/m2 50 m3/h	3.363,31
			TRES MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P17TB035	ud	Filtro vert. 20 m3/h/m2 62 m3/h	4.443,13
			CUATRO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P17TB110	ud	Filtro vert. 30 m3/h/m2 25 m3/h	1.783,78
			MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17TB115	ud	Filtro vert. 30 m3/h/m2 33 m3/h	1.992,00
			MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS
P17TB120	ud	Filtro vert. 30 m3/h/m2 46 m3/h	2.681,80
			DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P17TB125	ud	Filtro vert. 30 m3/h/m2 60 m3/h	3.291,17
			TRES MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17TC FILTRO BOBINADO VERT. 4 kg/cm2			
P17TC010	ud	Filtro vert.20 m3/h/m2 17 m3/h	2.110,36
			DOS MIL CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17TC015	ud	Filtro vert.20 m3/h/m2 22 m3/h	2.530,98
			DOS MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17TC020	ud	Filtro vert.20 m3/h/m2 30 m3/h	2.989,79
			DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17TC025	ud	Filtro vert.20 m3/h/m2 40 m3/h	4.124,68
			CUATRO MIL CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17TC030	ud	Filtro vert.20 m3/h/m2 50 m3/h	4.273,36
			CUATRO MIL DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17TC035	ud	Filtro vert.20 m3/h/m2 62 m3/h	5.814,73
			CINCO MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17TC110	ud	Filtro vert.30 m3/h/m2 25 m3/h	2.273,76
			DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17TC115	ud	Filtro vert.30 m3/h/m2 33 m3/h	2.530,98
			DOS MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17TC120	ud	Filtro vert.30 m3/h/m2 46 m3/h	3.509,70
			TRES MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P17TC125	ud	Filtro vert.30 m3/h/m2 60 m3/h	4.307,16
			CUATRO MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17TR FILTRO ALTO RENDTO. 2,5 kg/cm2			
P17TR010	ud	Fil.a.r.30m3/h/m2 25m3 2,5kg/cm2	2.237,33
			DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P17TR020	ud	Fil.a.r.30m3/h/m2 33m3 2,5kg/cm2	2.498,54
			DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17TR030	ud	Fil.a.r.30m3/h/m2 46m3 2,5kg/cm2	3.064,91
			TRES MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P17TR040	ud	Fil.a.r.30m3/h/m2 60m3 2,5kg/cm2	3.761,34
			TRES MIL SETECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17TT FILTRO ALTO RENDTO. 4 kg/cm2			
P17TT010	ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2 25m3 4kg/cm2	2.702,51
			DOS MIL SETECIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P17TT020	ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2 33m3 4kg/cm2	2.932,26
			DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P17TT030	ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2 46m3 4kg/cm2	3.899,68
			TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17TT040	ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2 60m3 4kg/cm2	4.922,45
			CUATRO MIL NOVECIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P17Z TUBOS Y FILTROS PARA SONDEOS			
SUBAPARTADO P17ZC TUBOS DE CHAPA			
P17ZC010	m.	Tubo chapa D=700 mm. e=8 mm.	99,02
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P17ZC020	m.	Tubo chapa D=650 mm. e=8 mm.	92,04
			NOVENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P17ZC030	m.	Tubo chapa D=600 mm. e=8 mm.	85,09
			OCHENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P17ZC040	m.	Tubo chapa D=550 mm. e=8 mm.	72,61
			SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P17ZC050	m.	Tubo chapa D=500 mm. e=8 mm.	69,74
			SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17ZC060	m.	Tubo chapa D=450 mm. e=8 mm.	62,78
			SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17ZC070	m.	Tubo chapa D=400 mm. e=8 mm.	55,96
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17ZC080	m.	Tubo chapa D=350 mm. e=8 mm.	49,12
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P17ZC090	m.	Tubo chapa D=300 mm. e=8 mm.	42,29
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P17ZC100	m.	Tubo chapa D=250 mm. e=8 mm.	35,77
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17ZC110	m.	Tubo chapa D=700 mm. e=6 mm.	76,27
			SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P17ZC120	m.	Tubo chapa D=650 mm. e=6 mm.	70,73
			SETENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P17ZC130	m.	Tubo chapa D=600 mm. e=6 mm.	64,29
			SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P17ZC140	m.	Tubo chapa D=550 mm. e=6 mm.	58,36
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17ZC150	m.	Tubo chapa D=500 mm. e=6 mm.	52,50
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P17ZC160	m.	Tubo chapa D=450 mm. e=6 mm.	47,03
			CUARENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P17ZC170	m.	Tubo chapa D=400 mm. e=6 mm.	41,64
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P17ZC180	m.	Tubo chapa D=350 mm. e=6 mm.	36,87
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17ZC190	m.	Tubo chapa D=300 mm. e=6 mm.	31,36
			TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17ZC200	m.	Tubo chapa D=250 mm. e=6 mm.	26,62
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17ZC210	m.	Tubo chapa D=200 mm. e=6 mm.	24,00
			VEINTICUATRO EUROS
P17ZC220	m.	Tubo chapa D=250 mm. e=4 mm.	14,51
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P17ZC230	m.	Tubo chapa D=200 mm. e=4 mm.	18,61
			DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P17ZC240	m.	Tubo chapa D=180 mm. e=4 mm.	16,96
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P17ZF FILTROS PARA SONDEOS			
P17ZF010	m.	Filtro chapa D=500 mm. e=8 mm.	113,76
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P17ZF020	m.	Filtro chapa D=450 mm. e=8 mm.	102,32
			CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P17ZF030	m.	Filtro chapa D=400 mm. e=8 mm.	91,97
			NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17ZF040	m.	Filtro chapa D=350 mm. e=8 mm.	81,55
			OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17ZF050	m.	Filtro chapa D=300 mm. e=8 mm.	69,33
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P17ZF060	m.	Filtro chapa D=250 mm. e=8 mm.	59,14
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P17ZF070	m.	Filtro chapa D=500 mm. e=6 mm.	82,98
			OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P17ZF080	m.	Filtro chapa D=450 mm. e=6 mm.	76,89
			SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P17ZF090	m.	Filtro chapa D=400 mm. e=6 mm.	68,01
			SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
P17ZF100	m.	Filtro chapa D=350 mm. e=6 mm.	59,75
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P17ZF110	m.	Filtro chapa D=300 mm. e=6 mm.	50,82
			CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P17ZF120	m.	Filtro chapa D=250 mm. e=6 mm.	43,10
			CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P17ZF130	m.	Filtro chapa D=200 mm. e=6 mm.	30,87
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P17ZF140	m.	Filtro chapa D=200 mm. e=4 mm.	23,25
			VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P17ZF150	m.	Filtro chapa D=180 mm. e=4 mm.	22,68
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17ZH TUBOS DE HORMIGÓN PERFORADOS			
P17ZH010	m.	Tubo horm. D=100 cm. 2 taladros	46,80
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P17ZH015	m.	Tubo horm. D=100 cm. 15 taladros	49,04
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P17ZW VARIOS			
P17ZW010	h.	Aparatos medida en prueba carga	100,78
			CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P18 APARATOS SANITARIOS,GRIF.ACCE.			
APARTADO P18B BAÑERAS			
SUBAPARTADO P18BA ACRÍLICAS			
P18BA010	ud	Bañ.rectangular180x91cm.c/faldón	882,16 OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P18BA020	ud	Bañ.redonda D=160cm. de empotrar	731,33 SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P18BA025	ud	Bañ.esc.red.135x135 D=160 c/fald	1.055,91 MIL CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P18BA030	ud	Bañ.escuadra 145x145cm.c/faldón	671,25 SEISCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P18BA040	ud	Bañ.escuadra 130x130cm.c/faldón	585,43 QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18BA050	ud	Bañ.rectan.185x110cm.asas dorad.	569,56 QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18BA055	ud	Bañ.rectan.180x90cm.asas doradas	493,10 CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P18BA060	ud	Bañ.rectan.170x85cm.asas cromad.	381,27 TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P18BA065	ud	Bañ.rectan.180x80cm.asas cromad.	422,36 CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18BA070	ud	Bañ.rectan.170x80cm.asas cromad.	302,20 TRESCIENTOS DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18BA075	ud	Bañ.rectan.anatómica 170x70/90cm	417,67 CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18BA080	ud	Bañera rectangular 170x75 cm.	263,72 DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18BH DE HIDROMASAJE			
P18BH010	ud	B.A.rect.hidrom.180x91cm.c/fald.	2.184,10 DOS MIL CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P18BH017	ud	B.A.red.hidrom.D=160cm.empotrar	2.495,14 DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P18BH018	ud	B.A.esc.hidrom.145x145cm.c/fald.	2.129,74 DOS MIL CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18BH040	ud	B.A.esc.hidrom.130x130cm.c/fald.	1.550,30 MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P18BH050	ud	B.A.rect.hidr.185x110 acab.dor.	2.356,26 DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P18BH060	ud	B.A.rect.hidr.170x85 acab.crom.	1.764,34 MIL SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18BH065	ud	Cjto.bañ+c.ducha hidro.170x70/90	2.837,40 DOS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P18BH070	ud	B.F.hidrom.170x85cm.acab.dorad.	2.356,26 DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P18BH080	ud	B.F.hidrom.170x85cm.acab.croma.	1.933,90 MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18BH090	ud	B.F.hidrom.170x80cm.acab.dorad.	2.080,59
		DOS MIL OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18BH100	ud	B.F.hidrom.170x80cm.acab.croma.	1.665,50
		MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P18BH110	ud	B.F.hidrom.160x80cm.acab.dorad.	1.904,77
		MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18BH120	ud	B.F.hidrom.160x80cm.acab.croma.	1.489,71
		MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18BF DE FUNDICIÓN			
P18BF010	ud	Bañera 170x85cm.asas dorad.color	477,49
		CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18BF020	ud	Bañera 170x85cm.asas croma.blan.	319,89
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18BF030	ud	Bañera 170x80cm.asas dorad.color	405,19
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P18BF040	ud	Bañera 170x80cm.asas croma.blan.	270,99
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18BF050	ud	Bañera 160x80cm.asas dorad.color	372,95
		TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18BF052	ud	Bañera 160x80cm.asas croma.blan.	246,03
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P18BF053	ud	Bañera 140x75cm.asas dorad.color	327,17
		TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P18BF080	ud	Bañera 140x75cm.asas croma.blan.	210,39
		DOSCIENTOS DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18BF090	ud	Bañera 160x70cm.f.antidesl.color	258,26
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P18BF100	ud	Bañera 160x70cm.f.antidesl.blan.	197,14
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P18BF110	ud	Bañera 140x70cm.f.antidesl.color	234,33
		DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18BF120	ud	Bañera 140x70cm.f.antidesl.blan.	179,19
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P18BF130	ud	Bañera fundición 120x70cm. color	197,92
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18BF140	ud	Bañera fundición 120x70cm.blanca	150,72
		CIENTO CINCUENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18BF150	ud	Bañaseo fundición 100x70cm.color	185,96
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18BF160	ud	Bañaseo fundición 100x70cm.blan.	141,94
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18BC DE CHAPA DE ACERO			
P18BC010	ud	Bañera 170x75cm.asas dorad.color	146,16
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P18BC020	ud	Bañera 170x75cm.asas croma.blan.	90,15
			NOVENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18BC030	ud	Bañera 160x75cm.asas dorad.color	140,28
			CIENTO CUARENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P18BC040	ud	Bañera 160x75cm.asas croma.blan.	85,46
			OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18BC050	ud	Bañera 150x75cm.asas dorad.color	137,84
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18BC060	ud	Bañera 150x75cm.asas croma.blan.	83,48
			OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18BC070	ud	Bañera 160x70 cm. color	78,44
			SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18BC080	ud	Bañera 160x70 cm. blanca	51,56
			CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18BC090	ud	Bañera 140x70 cm. color	69,67
			SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18BC100	ud	Bañera 140x70 cm. blanca	45,71
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P18BC110	ud	Bañera 120x70 cm. color	66,52
			SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18BC120	ud	Bañera 120x70 cm. blanca	43,66
			CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18BM MINIPISCINAS			
P18BM010	ud	Minipiscina Roca 2310x1043	15.501,94
			QUINCE MIL QUINIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18BM020	ud	Minipiscina Roca 1720x1035	10.356,12
			DIEZ MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18BW VARIAS			
P18BW010	ud	Bañeo chap.ac.100x70cm.color	58,82
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18BW020	ud	Bañeo chap.ac.100x70cm.blanco	38,66
			TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P18D PLATOS DE DUCHA			
SUBAPARTADO P18DA ACRÍLICOS			
P18DA010	ud	Plato ducha 110x90cm.c/desagüe	226,01
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
P18DA020	ud	P.ducha 90x90cm.angul.c/desagüe	175,03
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P18DA025	ud	P.ducha 90x90cm.pentago.c/desag.	168,52
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18DA030	ud	Plato ducha 90x90cm.c/desagüe	166,46
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18DA035	ud	Plato ducha 80x80cm.c/desagüe	147,92
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18DA040	ud	Plato ducha 90x75cm.c/desagüe	162,81
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
EERP18DA050	ud	Plato Ducha 120x80cm c/desagüe Daiquiri de Roca	283,63
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18DP DE PORCELANA			
P18DP010	ud	Plato ducha 75x75 cm. color	98,01
			NOVENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
P18DP020	ud	Plato ducha 75x75 cm. blanco	75,53
			SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18DP030	ud	Plato ducha 60x60 cm. color	85,82
			OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18DP040	ud	Plato ducha 60x60 cm. blanco	66,15
			SESENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18DP050	ud	P.ducha 75x75cm.angul.color	101,53
			CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18DP060	ud	P.ducha 75x75cm.angul.blanco	78,28
			SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P18DP070	ud	Plato ducha 80x80 cm. blanco	80,69
			OCHENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18DP080	ud	Plato ducha 70x70 cm. blanco	56,56
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18DP090	ud	Plato ducha 60x60 cm. blanco	46,75
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18DC DE CHAPA DE ACERO			
P18DC010	ud	Plato ducha 80x80 cm. color	53,06
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P18DC020	ud	Plato ducha 80x80 cm. blanco	34,30
			TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P18DC030	ud	Plato ducha 70x70 cm. color	38,20
			TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18DC040	ud	Plato ducha 70x70 cm. blanco	24,78
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18DS HIDROSAUNAS			
P18DS010	ud	Hidrosaua 1200x750x2150	3.455,33
			TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P18DS020	ud	Hidrosaua 1000x750x2150	3.342,99
			TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18DS030	ud	Hidrosaua 975x975x2150	3.395,51
			TRES MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18DE ESPECIALES			
P18DE010	ud	Plato ducha minusvál. 90x90cm.	295,83
			DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18DE020	ud	Mampara de p.ducha p/minusv.h=1m	542,91
			QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO P18L LAVABOS			
SUBAPARTADO P18LM DE SOBREMUEBLE			
P18LM010	ud	Lavabo 2 senos 130x53 cm.color	156,57
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18LM020	ud	Lavabo 2 senos 130x53 cm.blan.	113,40
			CIENTO TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P18LM030	ud	Lavabo 1 seno 110x53 cm.color	140,90
			CIENTO CUARENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P18LM040	ud	Lavabo 1 seno 110x53 cm.blanco	102,01
			CIENTO DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P18LM050	ud	Lavabo 1 seno 87x53 cm.color	132,74
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18LM060	ud	Lavabo 1 seno 87x53 cm.blanco	96,23
			NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18LS DE SEMIEMPOTRAR			
P18LS010	ud	Lavabo 65x51cm.s.normal color	81,99
			OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18LS020	ud	Lavabo 65x51cm.s.normal blanco	59,46
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18LS030	ud	Lavabo 65x52cm.s.media color	83,13
			OCHENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P18LS040	ud	Lavabo 65x52cm.s.media blanco	60,33
			SESENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P18LS050	ud	Lavabo 67x52cm.s.alta color	86,04
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P18LS060	ud	Lavabo 67x52cm.s.alta blanco	66,15
			SESENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18LS070	ud	Lavabo 71x52cm.s.extra color	107,57
			CIENTO SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18LS080	ud	Lavabo 71x52cm.s.extra blanco	82,77
			OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18LS090	ud	Lavabo 70x57cm.s.super color	356,30
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P18LS100	ud	Lavabo 70x57cm.s.super blanco	274,11
			DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18LE PARA ENCIMERA			
P18LE010	ud	Lavabo 56x47cm.s.normal color	73,21
			SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P18LE020	ud	Lavabo 56x47cm.s.normal blanco	53,15
			CINCUENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18LE030	ud	Lavabo 51x39cm.s.norm.c/suj.col.	70,54
			SETENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18LE040	ud	Lavabo 51x39cm.s.norm.c/suj.bla.	51,08
			CINCUENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P18LE050	ud	Lavabo 60x47cm.s.media color	75,30
			SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P18LE060	ud	Lavabo 60x47cm.s.media blanco	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P18LE070	ud	Lavabo 62x48cm.s.alta color	76,53
			SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18LE080	ud	Lavabo 62x48cm.s.alta blanco	55,52
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18LE090	ud	Lavabo 63x49cm.s.extra color	89,17
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P18LE100	ud	Lavabo 63x49cm.s.extra blanco	68,56
			SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18LE110	ud	Lavabo 63x47cm.s.super color	98,69
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18LE120	ud	Lavabo 63x47cm.s.super blanco	75,95
			SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18LP CON PEDESTAL			
P18LP010	ud	Lav.65x51cm.c/ped.s.norm.color	60,37
			SESENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18LP020	ud	Lav.65x51cm.c/ped.s.norm.blan.	41,96
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18LP030	ud	Lav.56x46cm.c/ped.s.norm.color	56,73
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18LP040	ud	Lav.56x46cm.c/ped.s.norm.blan.	39,38
			TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18LP050	ud	Lav.52x41cm.c/ped.s.norm.color	52,79
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18LP060	ud	Lav.52x41cm.c/ped.s.norm.blan.	36,71
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P18LP070	ud	Lav.70x56cm.c/ped.s.med.color	103,18
			CIENTO TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P18LP080	ud	Lav.70x56cm.c/ped.s.med.blanco	74,81
			SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P18LP090	ud	Lav.65x53cm.c/ped.s.med.color	100,91
			CIEN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P18LP100	ud	Lav.65x53cm.c/ped.s.med.blanco	73,19
			SETENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P18LP110	ud	Lav.63x50cm.c/ped.s.med.color	97,60
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P18LP120	ud	Lav.63x50cm.c/ped.s.med.blanco	70,64
			SETENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18LP130	ud	Lav.80x57cm.c/ped.s.alta color	140,44
			CIENTO CUARENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18LP140	ud	Lav.80x57cm.c/ped.s.alta blan.	107,93

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18LP150	ud	Lav.70x55cm.c/ped.s.alta color	CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS 130,51
P18LP160	ud	Lav.70x55cm.c/ped.s.alta blan.	CIENTO TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 100,22
P18LP170	ud	Lav.81x58cm.c/ped.s.extr.color	CIEN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS 175,54
P18LP180	ud	Lav.81x58cm.c/ped.s.extr.blan.	CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 135,00
P18LP190	ud	Lav.73x55cm.c/ped.s.extr.color	CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS 162,97
P18LP200	ud	Lav.73x55cm.c/ped.s.extr.blan.	CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS 125,39
P18LP210	ud	Lav.75x55cm.c/ped.s.sup.blanco	CIENTO VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS 207,80
P18LP220	ud	Lav.80x59cm.c/ped.s.sup.color	DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS 515,21
P18LP230	ud	Lav.80x59cm.c/ped.s.sup.blanco	QUINIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS 397,09
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO P18LU MURALES

P18LU010	ud	Lav.2 senos 100x56 c/fij.color	156,57
P18LU020	ud	Lav.2 senos 100x56 c/fij.blan.	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS 113,56
P18LU030	ud	Lav.1 seno 100x56 c/fij.color	CIENTO TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS 150,97
P18LU040	ud	Lav.1 seno 100x56 c/fij.blanco	CIENTO CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS 109,46
P18LU050	ud	Lav.44x52cm.angular c/fij.blan.	CIENTO NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 37,55
			TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO P18LL LAVAMANOS

P18LL010	ud	Lavamanos 45x34cm.c/fij.color	43,46
P18LL020	ud	Lavamanos 45x34cm.c/fij.blanco	CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 31,51
P18LL030	ud	Lavamanos 44x31cm. blanco	TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 13,46
			TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18LX ESPECIALES			
P18LX010	ud	Lavabo minusv.c/apoyo anat.codos	367,35
			TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18LX020	ud	Lavabo minusv.á.reclinable manual	559,16
			QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P18LX030	ud	Lav.minusv.reclin.c/barra neuma.	975,29
			NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P18LX040	ud	Lavabo minusv.ál.móvil eléctrico	1.501,92
			MIL QUINIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO P18V BIDÉS			
SUBAPARTADO P18VS SIN TAPA			
P18VS010	ud	Bidé c/fijac. s.normal color	39,73
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18VS020	ud	Bidé c/fijac. s.normal blanco	27,50
			VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
EERP18VS021	ud	Bidé c/fijac. Victoria de Roca	45,01
			CUARENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS
P18VS030	ud	Bidé c/fijac. s.extra blanco	159,69
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18VS040	ud	Bidé c/fijac. s.super color	323,01
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con UN CÉNTIMOS
P18VS050	ud	Bidé c/fijac. s.super blanco	248,63
			DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18VT CON TAPA			
P18VT010	ud	Bidé c/tapa-fij.s.normal color	100,97
			CIEN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18VT020	ud	Bidé c/tapa-fij.s.normal blanco	81,14
			OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P18VT030	ud	Bidé c/tapa-fij.s.media color	109,56
			CIENTO NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18VT040	ud	Bidé c/tapa-fij.s.media blanco	88,36
			OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18VT050	ud	Bidé c/tapa-fij.s.alta color	125,82
			CIENTO VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18VT060	ud	Bidé c/tapa-fij.s.alta blanco	104,68
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18VT070	ud	Bidé c/tapa-fij.s.extra color	138,23
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P18VT080	ud	Bidé c/tapa-fij.s.extra blanco	113,33
			CIENTO TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P18VT090	ud	Bidé c/tapa-fij.s.super color	168,79
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18VT100	ud	Bidé c/tapa-fij.s.super blanco	137,64
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18VE ESPECIALES			
P18VE010	ud	Inod.-bidé minusvál.4 fijac.suel	715,20
			SETECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18VE020	ud	Inod.-bidé minusvál.susp.complet	845,24
			OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P18VE030	ud	Inod.-bidé minusv.susp.comp.term	1.092,31
			MIL NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO P18I INODOROS			
SUBAPARTADO P18IA CON TANQUE ALTO			
P18IA010	ud	Inod.t.alto c/tapa-mec.norm.b.	59,85
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18IA020	ud	Inod.t.alto c/tapa-mec.med.b.	110,59
			CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18IA030	ud	Inod.t.alto c/tapa-mec.alta b.	114,43
			CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18IB CON TANQUE BAJO			
P18IB010	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.norm.c.	130,89
			CIENTO TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18IB020	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.norm.b.	104,38
			CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18IB030	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.med.c.	197,33
			CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P18IB040	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.med.b.	158,20
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18IB050	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.m/al.c.	243,91
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P18IB060	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.m/al.b.	200,84
			DOSCIENTOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18IB070	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.alta c.	275,13
			DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P18IB080	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.alta b.	226,46
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18IB090	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.a/ex.c.	291,94
			DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18IB100	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.a/ex.b.	238,98
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18IB110	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.extr.c.	332,31
			TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P18IB120	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.extr.b.	271,22
			DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P18IB130	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.e/su.b.	399,86
			TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18IB140	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.sup.c.	651,91
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P18IB150	ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.sup.b.	528,08
			QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18IE ESPECIALES			
P18IE010	ud	Inodoro multifunción blanco	2.070,19
		DOS MIL SETENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P18IE020	ud	Inodoro multiclin.blanco	438,48
		CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18IE030	ud	Inod.minusvál.t.bajo 4 fij.suelo	715,20
		SETECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P18IE040	ud	Inod.minusvál.t.bajo suspendido	845,24
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO P18W VARIOS			
SUBAPARTADO P18WU URINARIOS			
P18WU010	ud	Urinario mural c/fijac.blanco	115,80
		CIENTO QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P18WU020	ud	Urito doméstico c/tapa-fij.col.	115,38
		CIENTO QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18WU030	ud	Urito doméstico c/tapa-fij.bla.	92,85
		NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18WU040	ud	Urito mural c/fijación blanco	14,14
		CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18WP PLACAS TURCAS			
P18WP010	ud	Placa turca mod. Bosfor blanca	34,94
		TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18WP020	ud	Placa turca mod. Oriental blan.	22,11
		VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18WT TRITURADORES			
P18WT010	ud	Triturador desperd.doméstico	323,79
		TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18WT020	ud	Trit.desp.dom.c/mueble a.inox.	868,64
		OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18WT030	ud	Triturador desperd.industrial	3.120,88
		TRES MIL CIENTO VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18WT040	ud	Trit.desp.ind.c/mueble a.inox.	3.816,58
		TRES MIL OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18WL LAVADEROS DE GRES			
P18WL010	ud	Lavadero gres 52x86x47cm.blan.	200,06
		DOSCIENTOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P18WL020	ud	Lavadero gres 50x86x39cm.blan.	156,69
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18WL030	ud	Lavadero gres 90x50x25cm.blan.	71,18
		SETENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P18WL040	ud	Lavadero gres 43x67x37cm.blan.	101,36
		CIENTO UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18WL050	ud	Lavadero gres 39x60x36cm.blan.	54,61
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18WL060	ud	Lavadero gres 39x60x29cm.blan.	52,40
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18WV VERTEDEROS			
P18WV010	ud	Verted.porc.c/rej.48x50cm.blan.	68,01
			SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS
P18WV020	ud	Verted.a.inox.c/rej.80x60x25cm.	248,89
			DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO P18F FREGADEROS			
SUBAPARTADO P18FF DE FIBRA DE VIDRIO			
P18FF010	ud	Fregadero 99x49cm.1 seno+esc.	175,82
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18FF020	ud	Fregadero 94x49cm. 2 senos	194,53
			CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18FF030	ud	Fregadero 120x49cm.2 senos+esc.	222,36
			DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18FF040	ud	Fregadero 83x49cm.1 seno+esc.	126,66
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18FF050	ud	Fregadero 83x49cm. 2 senos	139,67
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18FF060	ud	Fregadero D=51cm.1 seno redondo	82,32
			OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18FG DE GRES			
P18FG010	ud	Fregad.128x50cm.2 sen. +esc.col.	232,25
			DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P18FG020	ud	Fregad.128x50cm.2 sen. +esc.bla.	168,52
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18FG030	ud	Fregad.110x50cm.2 sen. +esc.col.	184,39
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18FG040	ud	Fregad.110x50cm.2 sen. +esc.bla.	134,20
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18FG050	ud	Fregad.88x50cm.1 seno+esc.color	151,49
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18FG060	ud	Fregad.88x50cm.1 seno+esc.blan.	110,15
			CIENTO DIEZ EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18FG070	ud	Fregadero 88x50cm.2 senos color	170,35
			CIENTO SETENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18FG080	ud	Fregadero 88x50cm.2 senos blan.	123,79
			CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18FG090	ud	Fregadero 49x49cm.1 seno color	100,27
			CIEEN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P18FG100	ud	Fregadero 49x49cm.1 seno blanco	72,88
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18FG110	ud	Fregad.80x50cm.1 seno+esc.blan.	67,62
			SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18FG120	ud	Fregadero 90x50cm.2 senos blan.	72,11
			SETENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P18FG130	ud	Fregadero 80x50cm.2 senos blan.	59,72
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18FG140	ud	Fregadero 70x50cm.1 seno blanco	50,73
			CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18FG150	ud	Fregadero 60x50cm.1 seno blanco	39,30
			TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO P18FA DE ACERO INOXIDABLE			
P18FA010	ud	Fregadero 90x48cm.2 senos red.	119,25
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P18FA020	ud	Fregad.90x48cm.1 sen.red.+esc.	102,85
			CIENTO DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18FA030	ud	Fregad.51x18cm.1 sen.red.p/mon.	75,03
			SETENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P18FA040	ud	Fregadero 45x17cm.1 seno redon.	62,67
			SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18FA050	ud	Cubeta escurridor 45x3cm.redon.	42,01
			CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P18FA060	ud	Fregadero 45x49cm. 1 seno	42,01
			CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P18FA070	ud	Fregadero 60x49cm. 1 seno	47,08
			CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P18FA080	ud	Fregadero 70x49cm. 1 seno	55,65
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18FA090	ud	Fregadero 80x49cm. 2 senos	60,66
			SESENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18FA100	ud	Fregadero 90x49cm. 2 senos	78,92
			SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18FA110	ud	Fregadero 100x49cm. 2 senos	84,91
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P18FA120	ud	Fregadero 80x49cm. 1 seno+esc.	58,00
			CINCUENTA Y OCHO EUROS
P18FA130	ud	Fregadero 90x49cm. 1 seno+esc.	63,33
			SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P18FA140	ud	Fregadero 100x49cm.1 seno+esc.	67,43
			SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18FA150	ud	Fregad.120x49cm. 2 senos+esc.	96,36
			NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18FA160	ud	Fregad.135x49cm. 2 senos+esc.	100,27
			CIEN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P18FA170	ud	Fregadero 80x43cm. 2 senos	60,93
			SESENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18FA180	ud	Fregadero 80x43cm. 1 seno+esc.	54,10
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P18FA190	ud	Fregadero 45x50cm. 1 seno	35,96
			TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18FA200	ud	Fregadero 60x50cm. 1 seno	39,98
			TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18FA210	ud	Fregadero 70x50cm. 1 seno	44,66
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18FA220	ud	Fregadero 80x50cm. 2 senos	65,15
			SESENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18FA230	ud	Fregadero 90x50cm. 2 senos	68,14
			SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P18FA240	ud	Fregadero 100x50cm. 2 senos	72,43
			SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18FA250	ud	Fregadero 80x50cm. 1 seno+esc.	49,48
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18FA260	ud	Fregadero 90x50cm. 1 seno+esc.	50,91
			CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P18FA270	ud	Fregadero 100x50cm.1 seno+esc.	55,92
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18FA280	ud	Fregad.120x50cm. 2 senos+esc.	87,64
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18FA290	ud	Fregad.135x50cm. 2 senos+esc.	90,64
			NOVENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18FA300	ud	Fregad.180x50cm.2 sen.+2 esc.	110,15
			CIENTO DIEZ EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18FA310	ud	Fregadero 80x60cm. 2 senos	88,81
			OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P18FA320	ud	Fregadero 90x60cm. 2 senos	93,04
			NOVENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P18FA330	ud	Fregadero 100x60cm. 2 senos	99,99
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18FA340	ud	Fregadero 80x60cm. 1 seno+esc.	69,05
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P18FA350	ud	Fregadero 90x60cm. 1 seno+esc.	71,51
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P18FA360	ud	Fregadero 100x60cm.1 seno+esc.	74,00
			SETENTA Y CUATRO EUROS
P18FA370	ud	Fregadero 110x60cm.1 seno+esc.	77,37
			SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18FA380	ud	Fregad.120x60cm. 2 senos+esc.	116,26
			CIENTO DIECISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P18FA390	ud	Fregad.135x60cm. 2 senos+esc.	122,42
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18FA400	ud	Fregad.100x50cm.1 sen+cub+esc.	200,78
			DOSCIENTOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18FA410	ud	Fregad.116x50cm.2 senos+esc.	204,16
			DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P18FA420	ud	Fregad.100x50cm. 1 seno+esc.	163,33
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P18C COMPLEMENTOS DE BAÑO			
SUBAPARTADO P18CM MUEBLES DE BAÑO			
P18CM010	ud	Mueble lacado p/lavabo 82 cm.	222,62
		DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18CM020	ud	Mueble lacado p/lavabo 92 cm.	243,68
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18CM030	ud	Mueble lacado p/lavabo 100 cm.	279,83
		DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18CM040	ud	Espejo 82x100cm.c/apliques luz	111,05
		CIENTO ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P18CM050	ud	Espejo 92x100cm.c/apliques luz	116,06
		CIENTO DIECISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P18CM060	ud	Espejo 100x100cm.c/apliques luz	129,25
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P18CM070	ud	Espejo aumento cromado con luz	290,76
		DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18CM080	ud	Espejo aumento dorado con luz	303,76
		TRESCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18CM090	ud	Encimera mármol+regleta de 144cm	247,53
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18CM100	ud	Encimera mármol+regleta de 126cm	223,53
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18CM110	ud	Encimera mármol+regleta de 108cm	201,30
		DOSCIENTOS UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P18CM120	ud	Encimera mármol+regleta de 90 cm	181,53
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18CM130	ud	Encimera mármol+regleta de 72 cm	122,96
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18CA ACCESORIOS DE PORCELANA P/ATORN.			
P18CA010	ud	Toallero de bidé p/atorn.205 mm.	18,69
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18CA020	ud	Toallero de lavabo p/atorn.620 mm	24,90
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P18CA030	ud	Jabonera-esponjera baño p/atorn.	15,16
		QUINCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P18CA040	ud	Portarrollos p/atornillar	13,36
		TRECE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18CA050	ud	Percha p/atornillar	8,90
		OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P18CA060	ud	Repisa p/atornillar de 55 cm.	22,23
		VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P18CA070	ud	Conjunto accesorios porc.p/atorn	103,25
		CIENTO TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18CE ACCESORIOS PORCELANA P/EMPOTRAR			
P18CE010	ud	Toallero de lavabo p/empot.60 cm	20,54
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18CE020	ud	Jabonera-esponjera baño p/empot.	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18CE030	ud	Portarrollos p/empotrar	8,72
		OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18CE040	ud	Percha p/empotrar	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18CE050	ud	Repisa p/empotrar de 50 cm.	18,41
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18CE060	ud	Conjunto accesorios porc.p/emp.	70,41
		SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18CL ACCESORIOS DE LATÓN DORADO			
P18CL010	ud	Juego apliq.luz latón dor.c/lamp	135,92
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18CL020	ud	Toallero anilla latón dor.D=26cm	32,96
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18CL030	ud	Toallero lavabo 56cm.latón dorad	45,87
		CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18CL040	ud	Jabonera p/baño latón dorado	27,89
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18CL050	ud	Portarrollos latón dorado	41,41
		CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18CL060	ud	Percha latón dorado	20,35
		VEINTE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18CL070	ud	Repisa latón dorado de 70 cm.	41,75
		CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18CL080	ud	Conjunto accesorios latón dor.	346,16
		TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18CW VARIOS			
P18CW010	ud	Secamanos electró.automát.blanco	155,39
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18CW015	ud	Dispensador papel higiéni.blanco	30,22
		TREINTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P18CW020	ud	Dispensador toallas papel blanco	27,64
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18CW030	ud	Dosificador jabón líquido 1,1 l.	26,98
		VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18CW040	ud	Espejo inclinable p/minusválidos	295,18
		DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P18CW050	ud	Barra abat.giro vert.p/minusvál.	249,03
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P18CW060	ud	Barra WC-bidé 2 paredes p/minus.	184,00
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS	
P18CW070	ud	Barra duc-bañ.2 paredes p/minus.	172,29
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P18CW080	ud	Asiento plega.ducha-bañ.p/minus.	329,00
		TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS	
EERP18CW090	ud	Barra de apoyo fija 80 cm	61,33
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P18M MOBILIARIO DE COCINA			
SUBAPARTADO P18MM MUEBLES DE COCINA			
P18MM010	m.	Mueble bajo p/cocina lacado	276,33
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18MM020	m.	Mueble bajo p/cocina madera	523,40
		QUINIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P18MM030	m.	Mueble bajo p/cocina poliéster	640,43
		SEISCIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18MM040	m.	Mueble alto p/cocina lacado	211,30
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P18MM050	m.	Mueble alto p/cocina madera	458,38
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18MM060	m.	Mueble alto p/cocina poliéster	575,41
		QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18MM070	m2	Encimera granito p/cocina 2 cm.	104,03
		CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P18MM080	m2	Encimera granito p/cocina 3 cm.	149,55
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18MM090	m.	Encimera 60cm. tabler. plast. 3 cm.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18MM100	m.	Zócalo 15cm. remate m.bajo lac.	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P18MM110	m.	Zócalo 15cm. remate m.bajo mad.	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18MM120	m.	Zócalo 15cm. remate m.bajo pol.	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P18MM130	m.	Cornisa 5cm. remate m.alto lac.	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18MM140	m.	Cornisa 5cm. remate m.alto mad.	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18MM150	m.	Cornisa 5cm. remate m.alto pol.	32,18
		TREINTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18ME ELECTRODOMÉSTICOS			
P18ME010	ud	Montaje de electrodomésticos	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P18ME020	ud	Cocina mixta 4 fuegos+horno ele.	173,60
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P18ME030	ud	Placa cocina mixta esmalt.4 fue.	116,45
		CIENTO DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18ME040	ud	Placa cocina mixta inoxid.4 fue.	138,88
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18ME050	ud	Placa cocina vitrocerám.4 fuegos	437,05
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P18ME060	ud	Horno eléctrico empotrable	208,97
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18ME070	ud	Campana extractora elect.60 cm.	74,18
		SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P18ME080	ud	Campana extractora elect.90 cm.	122,96
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18ME090	ud	Lavadora panelable cal.media	487,64
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18ME100	ud	Lavavajillas panelable cal.media	552,66
			QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18ME110	ud	Frigorífico panelable cal.media	617,67
			SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P18MW VARIOS			
P18MW010	ud	Dosific.detergente cocina inox.	66,65
			SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18MW020	ud	Tabla de trabajo p/fregaderos	33,25
			TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P18MW030	ud	Cesta escurridor p/fregaderos	28,78
			VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18MW040	ud	Mampara p/bañera 3 hojas plegab.	308,45
			TRESCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18MW050	ud	Mampara p/bañera 2 hojas plegab.	274,64
			DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18MW060	ud	Mamp.p/bañer.ang.1 hoj.pleg.+fij	599,72
			QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18MW070	ud	Mampara p/ducha 2 hojas plegab.	294,92
			DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18MW080	ud	Mamp.p/ducha esq.1 hoj.pleg.+fij	555,00
			QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS
APARTADO P18G GRIFERÍAS			
SUBPARTADO P18GL GRIFERÍAS PARA LAVABOS			
P18GL010	ud	Grifo repisa serie normal	11,51
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P18GL020	ud	Grifo repisa serie media	14,37
			CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18GL030	ud	Grifo repisa serie alta	23,83
			VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18GL040	ud	Grifo monobloc serie normal	22,53
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18GL050	ud	Grifo monobloc serie media	29,20
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18GL060	ud	Grifo monobloc serie alta	42,75
			CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18GL070	ud	Monobloc mont.ceram.s.media	37,45
			TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18GL080	ud	Monobloc mont.ceram.s.alta cr.	72,69
			SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P18GL090	ud	G.mezclad.caño cent.s.normal	26,44
			VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18GL100	ud	G.mezclad.caño cent.s.media	40,12
			CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P18GL110	ud	G.mezclad.caño cent.s.alta	54,35
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18GL120	ud	Grifo mezc.mont.ceram.s.alta	110,56
			CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18GL130	ud	G.monomando s.normal cromado	43,10
			CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P18GL140	ud	G.monomando s.normal color	55,98
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18GL150	ud	G.monomando s.media cromado	49,87
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GL160	ud	G.monomando s.media color	64,86
		SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18GL170	ud	G.monomando s.alta cromado	61,91
		SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GL180	ud	G.monomando s.alta color	86,60
		OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P18GL190	ud	G.monomando s.extra cromado	72,56
		SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18GL200	ud	G.monomando s.extra color	104,78
		CIENTO CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18GL210	ud	G.monomando s.super crom.	94,97
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GL215	ud	G.monomando s.super color	123,54
		CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18GL220	ud	Grifo monobloc modelo Rasgo	55,59
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18GL230	ud	Grifo monobloc modelo Eco 1	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P18GL240	ud	Grifo monomando mod.Aquasol-Lux	69,18
		SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P18GL250	ud	Grifo monomando modelo Aquasol	54,16
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P18GL260	ud	Grifo monomando modelo Aquamando	46,42
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18GL270	ud	G.temporizador modelo Tempostop	49,15
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P18GL280	ud	G.temp.mod.Tempostop c/palanca	80,44
		OCHENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18GL290	ud	G.temp.modelo Tempostop mural	38,43
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18GL300	ud	Temporiz. de pie modelo Temposol	77,70
		SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P18GL310	ud	Mezclador de pie modelo Mix-Foot	120,47
		CIENTO VEINTE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GL320	ud	Caño lavabo p/temp.-mezcl.pie	19,77
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GL330	ud	C.alto lavabo p/temp.-mezcl.pie	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GL340	ud	G.termostático modelo Premix	69,57
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GL350	ud	G.cel.fotoelect.mod.Tempomatic	478,34
		CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18GL360	ud	Mezclad.C.fotoe.mod.Tempomatic	575,54
		QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18GT GRIFERÍAS PARA BIDÉS			
P18GT010	ud	Grifo integral serie media	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18GT020	ud	Grifo integral serie normal	7,02
		SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P18GT030	ud	Grifo integral serie alta	13,72
		TRECE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18GT040	ud	Grifo monobloc serie normal	23,48
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18GT050	ud	Grifo monobloc serie media	30,75
		TREINTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18GT060	ud	Grifo monobloc serie alta	43,63
		CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18GT070	ud	Monobloc mont.cerám.s.media	38,03
		TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P18GT080	ud	Monobloc mont.cerám.s.alta cr.	76,44
		SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18GT090	ud	Grifo mezc.mont.cerám.s.alta	85,41
		OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GT100	ud	G.monomando s.normal cromado	45,45
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
EERP18GT101	ud	G. monomando Victoria de Roca	46,76
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18GT110	ud	G.monomando s.normal color	59,05
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P18GT120	ud	G.monomando s.media cromado	51,49
		CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18GT130	ud	G.monomando s.media color	66,87
		SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GT140	ud	G.monomando s.alta cromado	62,88
		SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18GT150	ud	G.monomando s.alta color	88,04
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P18GT160	ud	G.monomando s.extra cromado	73,72
		SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18GT170	ud	G.monomando s.extra color	106,33
		CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18GT180	ud	G.monomando s.super crom.	96,62
		NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18GT185	ud	G.monomando s.super color	125,59
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18GT190	ud	Grifo monobloc modelo Rasgo	54,03
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P18GT200	ud	Grifo monobloc modelo Eco 1	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P18GT210	ud	Grifo monomando mod. Aquasol-Lux	69,18
		SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P18GT220	ud	Grifo monomando modelo Aquasol	54,16
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P18GT230	ud	Grifo monomando modelo Aquamando	46,42
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18GB GRIFERÍAS PARA BAÑOS-DUCHAS			
P18GB010	ud	Bat.mezcl.baño-ducha s.normal	37,75
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18GB020	ud	Bat.mezcl.baño-ducha s.media	43,83
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18GB030	ud	Bat.mezcl.baño-ducha s.alta	69,95
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18GB040	ud	B.mez.baño-ducha mont.cer.s.n.	58,33
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18GB050	ud	B.mez.baño-ducha mont.cer.s.m.	82,50
		OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P18GB060	ud	B.mez.baño-ducha mont.cer.s.a.	164,10
		CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P18GB070	ud	Grif.mezcladora repisa c/ducha	787,54
		SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18GB080	ud	Grif.mezcladora repisa s/ducha	542,74
		QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18GB090	ud	B.m.baño-ducha monom.s.n.crom.	59,05
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P18GB100	ud	B.m.baño-ducha monom.s.n.col.	76,72
		SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18GB110	ud	B.m.baño-ducha monom.s.m.crom.	67,23
		SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P18GB120	ud	B.m.baño-ducha monom.s.m.col.	87,45
		OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18GB130	ud	B.m.baño-ducha monom.s.a.crom.	82,50
		OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P18GB140	ud	B.m.baño-ducha monom.s.a.col.	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P18GB150	ud	B.m.baño-ducha monom.s.e.crom.	95,25
		NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P18GB160	ud	B.m.baño-ducha monom.s.e.col.	123,82
		CIENTO VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18GB170	ud	B.m.baño-ducha monom.s.s.crom.	117,23
		CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P18GB175	ud	B.m.baño-ducha monom.s.s.color	152,41
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GB180	ud	Batería baño-ducha modelo Rasgo	102,01
		CIENTO DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P18GB190	ud	Batería baño-ducha modelo Eco 1	47,08
		CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P18GB200	ud	B. baño-ducha mmdo.mod.Aquasol-L	116,19
		CIENTO DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P18GB210	ud	B. baño-ducha mmdo.mod.Aquasol	84,72
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18GB220	ud	B. baño-ducha mmdo.mod.Aquamando	75,95
		SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18GB230	ud	Mez.mmdo.b/d empotrar s.normal	49,26
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P18GB240	ud	Mez.mmdo.b/d empotrar s.media	50,42
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18GB250	ud	Mez.mmdo.b/d empotrar s.alta	51,59
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18GB260	ud	Mez.mmdo.b/d empotrar s.extra	60,08
		SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P18GB270	ud	Mez.mmdo.b/d empotrar s.super	71,65
		SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P18GD GRIFERÍAS PARA DUCHAS			
P18GD010	ud	Mezclador ducha serie normal	34,91
		TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GD020	ud	Mezclador ducha serie media	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GD030	ud	Mezclador ducha serie alta	62,67
		SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GD040	ud	Mezcl.ducha mont.ceram.s.normal	51,98
		CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18GD050	ud	Mezcl.ducha mont.ceram.s.media	74,97
		SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GD060	ud	Mezcl.ducha mont.ceram.s.alta	100,45
		CIEN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
EERP18GD065	ud	Mezcl.ducha mont.ceram Victoria de Roca	55,19
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P18GD070	ud	Mez.ducha mmdo.s.normal crom.	51,98
		CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18GD080	ud	Mez.ducha mmdo.s.normal color	67,56
		SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18GD090	ud	Mez.ducha mmdo.s.media cromado	58,05
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P18GD100	ud	Mez.ducha mmdo.s.media color	75,45
		SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18GD110	ud	Mez.ducha mmdo.s.alta cromado	70,23
		SETENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P18GD120	ud	Mez.ducha mmdo.s.alta color	91,29
		NOVENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P18GD130	ud	Mez.ducha mmdo.s.extra cromado	81,83
		OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18GD140	ud	Mez.ducha mmdo.s.extra color	106,38
		CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18GD141	ud	Mez.ducha mmdo.s.super crom.	108,51
		CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GD142	ud	Mez.ducha mmdo.s.super color	141,09
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P18GD145	ud	Mezclador ducha modelo Rasgo	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P18GD146	ud	Mezclador ducha modelo Eco-1	41,10
		CUARENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P18GD150	ud	Monomando ducha mod.Aquasol-Lux	103,57
		CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18GD160	ud	Monomando ducha modelo Aquasol	70,41
		SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18GD170	ud	Monomando ducha modelo Aquamando	64,63
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P18GF GRIFERÍAS PARA FREGADEROS			
P18GF010	ud	Grifo monobloc serie normal	25,20
			VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18GF020	ud	Grifo monobloc serie media	32,67
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18GF030	ud	Grifo monobloc serie alta	54,16
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P18GF040	ud	G.monobloc mont.cerám.s.normal	41,75
			CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18GF050	ud	G.monobloc mont.cerám.s.media	73,14
			SETENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P18GF060	ud	G.monobloc mont.cerám.s.alta	95,05
			NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P18GF070	ud	Grifo mezclador serie normal	29,00
			VEINTINUEVE EUROS
P18GF080	ud	Grifo mezclador serie media	34,68
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18GF090	ud	Grifo mezclador serie alta	59,56
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18GF100	ud	G.mezclador mont.cerám.s.normal	43,50
			CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P18GF110	ud	G.mezclador mont.cerám.s.media	74,23
			SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P18GF120	ud	G.mezclador mont.cerám.s.alta	103,54
			CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18GF130	ud	Grifo monomando s.norm.cromado	47,63
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18GF140	ud	Grifo monomando s.norm.color	61,93
			SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P18GF150	ud	Grifo monomando s.media cromado	74,86
			SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18GF160	ud	Grifo monomando s.media color	97,33
			NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P18GF170	ud	Grifo monomando s.alta cromado	83,48
			OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18GF180	ud	Grifo monomando s.alta color	106,17
			CIENTO SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P18GF190	ud	Grifo monomando s.extra cromado	95,15
			NOVENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P18GF200	ud	Grifo monomando s.extra color	126,40
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P18GF201	ud	Grifo monomando s.super cromado	106,38
			CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18GF202	ud	Grifo monomando s.super color	138,26
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P18GF210	ud	Mezcl.monomando s.norm.cromado	52,47
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18GF220	ud	Mezcl.monomando s.norm.color	68,20
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P18GF230	ud	Mezcl.monomando s.media cromado	60,93
			SESENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18GF240	ud	Mezcl.monomando s.media color	78,28
P18GF250	ud	Mezcl.monomando s.alta cromado	75,75
P18GF260	ud	Mezcl.monomando s.alta color	108,48
P18GF270	ud	Grifo monobloc modelo Rasgo	75,81
P18GF280	ud	Grifo monobloc modelo Eco 1	39,52
P18GF290	ud	G.monomando modelo Aquasol-Lux	86,99
P18GF300	ud	G.monomando modelo Aquasol	69,18
P18GF310	ud	G.monomando modelo Aquamando	68,60
SUBPARTADO P18GE GRIFERÍAS ESPECIALES			
P18GE010	ud	Grif.mezcl.integrada p/lavabo	175,82
P18GE020	ud	Grif.mezcl.integrada p/bide	184,59
P18GE030	ud	Bat.mezcl.integrada baño-ducha	285,27
P18GE040	ud	Bat.mez.int.repisa baño-ducha	216,29
P18GE050	ud	Mezclador termostático empotrar	195,79
P18GE060	ud	Mezclador termostático ducha	123,82
P18GE070	ud	Mezcl.termostático baño-ducha	156,53
P18GE080	ud	G.mezcl.temporizado p/lavabo	215,32
P18GE090	ud	Grifo temporizado de repisa	39,47
P18GE100	ud	Grifo temporizado de pared	31,24
P18GE110	ud	Llave temporizada paso recto	34,94
P18GE120	ud	Llave paso de pie cierre aut.	355,00
P18GE130	ud	Caño lavabo para llave de pie	23,41
P18GE140	ud	Grif.elect.mural para lavabo	546,16
P18GE150	ud	Grif.electrónica p/1 urinario	467,65

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18GE160	ud	Grif.electrónica p/2 urinarios	497,38
P18GE170	ud	Grif.elec.antivand.p/urinario	467,65
P18GE180	ud	Grif.elec.p/batería 3-8 urin.	692,94
P18GE190	ud	G.tempor.urinario m.Tempostop	45,26
P18GE200	ud	G.tempori. WC m.Tempostop 1 1/4"	72,17

SUBPARTADO P18GX FLUXORES

P18GX010	ud	Fluxor p/ WC mod.Tempoflux 3/4"	55,72
P18GX015	ud	Fluxor 3/4" tubo descarga curvo	67,14
P18GX020	ud	Fluxor 1" tubo descarga curvo	131,82
P18GX030	ud	Fluxor 1" tubo descarga recto	123,05
P18GX040	ud	Fluxor de empotrar p/inodoro	246,26
P18GX050	ud	Válvula antiretorno p/fluxor	32,18
P18GX060	ud	Fluxor 1/2" para urinario	59,91
P18GX070	ud	Fluxor de empotrar p/urinario	140,21

SUBPARTADO P18GW ACCESORIOS PARA GRIFERÍAS

P18GW010	ud	Latiguillo flex.15cm.3/8"a 3/8"	2,15
P18GW020	ud	Latiguillo flex.15cm.1/2"a 1/2"	2,18
P18GW030	ud	Latiguillo flex.20cm.3/8"a 3/8"	2,46
P18GW040	ud	Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	2,51
P18GW050	ud	Latiguillo flex.25cm.3/8"a 3/8"	2,79
P18GW060	ud	Latiguillo flex.25cm.1/2"a 1/2"	2,84
P18GW070	ud	Barra deslizante p/ducha crom.	37,32
P18GW080	ud	Manecilla gerontolog.p/monom.	19,25
P18GW090	ud	Florón,cadenilla y tapón goma	2,11
P18GW100	ud	Enlace para urinario de 1/2"	8,39

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P18T TERMOS, CALENTADORES Y ACUMULAD.			
SUBAPARTADO P18TE TERMOS ELÉCTRICOS CON ACUMULADOR			
P18TE010	ud	Termo eléctrico de 15 litros	149,55
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18TE020	ud	Termo eléctrico de 30 litros	137,18
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P18TE030	ud	Termo eléctrico de 50 litros	167,10
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P18TE040	ud	Termo eléctrico de 80 litros	208,06
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P18TE050	ud	Termo eléctrico de 100 litros	234,71
			DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P18TE060	ud	Termo eléctrico de 150 litros	340,04
			TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P18TE070	ud	T.eléc.isoterma t.noct. 100 l.	393,37
			TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18TE080	ud	T.eléc.isoterma t.noct. 150 l.	536,40
			QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P18TE090	ud	T.eléc.isoterma t.noct. 200 l.	615,07
			SEISCIENTOS QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P18TE100	ud	T.eléc.isoterma t.noct. 300 l.	1.399,84
			MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18TE110	ud	T.eléc.Com.Cointra TE-10 vert.	107,80
			CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P18TE120	ud	T.eléc.Com.Cointra TE-80 vert.	202,92
			DOSCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18TE130	ud	T.eléc.Com.Cointra TE-200 vert.	394,60
			TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P18TE140	ud	T.eléc.Com.Cointra TE-100H hor.	239,07
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P18TE150	ud	T.eléc.Com.Cointra TT-30 vert.	157,41
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P18TE160	ud	T.eléc.Com.Cointra TT-50 vert.	182,84
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18TE170	ud	T.eléc.Com.Cointra TA-80 vert.	243,82
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P18TE180	ud	T.eléc.Com.Cointra TA-100 vert.	273,07
			DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P18TG CALENTADORES INSTANTÁNEOS GAS			
P18TG010	ud	Calentador a gas 6 l./min.	165,80
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P18TG020	ud	Calentador a gas 10 l./min.	247,08
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P18TG030	ud	Calentador a gas 13 l./min.	310,79
		TRESCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18TG040	ud	Cal.gas Com.Cointra CM-5 BP	152,79
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18TG050	ud	Cal.gas Com.Cointra CM-10PV	201,55
		DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18TG060	ud	Cal.gas Com.Cointra CM-10BP	201,55
		DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18TG070	ud	Cal.gas Com.Cointra CL-10 mod.	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P18TG080	ud	Cal.gas Com.Cointra CI-10 s/p	269,83
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P18TG090	ud	Cal.gas Com.Cointra CL-13 mod.	286,08
		DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P18TG100	ud	Cal.gas Com.Cointra CI-13 s/p	351,09
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P18TG110	ud	Cal.gas Vaillant mod. MAG-275/12	167,10
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P18TG120	ud	Cal.gas Vaillant mod. MAG-350/12	274,38
		DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P18TC ACUMULADORES			
P18TC005	ud	Acumulador de 77 litros	373,20
		TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P18TC010	ud	Acumulador de 115 litros	445,38
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P18TC020	ud	Acumulador de 155 litros	568,92
		QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P18TC030	ud	Acumulador de 195 litros	737,96
		SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P18TC040	ud	Acumulador de 290 litros	1.251,60
		MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P18TC042	ud	Acumulador de 300 litros	1.390,74
		MIL TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P18TC046	ud	Acumulador de 450 litros	1.751,59
		MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P18TC050	ud	Acumulador de 500 litros	1.822,45
		MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P18TC060	ud	Calentador-acumulador de 190 l.	646,51
		SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P18TC070	ud	Calentador-acumulador de 285 l.	2.115,66
		DOS MIL CIENTO QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P18TC080	ud	Acumulador 200 l. + resist.eléct.	1.070,85
			MIL SETENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P18TC090	ud	Acumulador 300 l. + resist.eléct.	1.825,19
			MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18TI INTERACUMULADORES			
P18TI010	ud	Interacumulad. 100 l.Com.Cointra	346,56
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P18TI020	ud	Interacumulad. 150 l.Com.Cointra	424,57
			CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P18TI030	ud	Interacumulad. 200 l.Com.Cointra	483,74
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18TI040	ud	Interacumulador de 300 litros	863,44
			OCHOCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P18TI050	ud	Interacumulador de 450 litros	1.352,38
			MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P18TI060	ud	Interacumulad. 75 l.Com.Cointra	314,69
			TRESCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P18TS ENERGIA SOLAR			
P18TS010	ud	Placa solar agua caliente 2x1 m.	467,65
			CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO P19 INSTALACIONES DE GAS			
APARTADO P19A ARMARIOS POLIÉ.,METÁLICOS Y ACC.			
SUBAPARTADO P19AP ARMARIOS POLIÉSTER			
P19AP010	ud	Arm.polié. 521x536x231 mm	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19AP020	ud	Arm.polié. 521x701x231 mm	78,67
			SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19AP030	ud	Arm.polié. 500x500x300 mm	287,39
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19AP040	ud	Arm.polié. 500x750x300 mm	335,06
			TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19AP050	ud	Arm.polié. 750x500x300 mm	335,06
			TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19AP060	ud	Arm.polié. 750x750x300 mm	445,11
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P19AP070	ud	Arm.polié. 750x1.000x300 mm	535,12
			QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19AP080	ud	Arm.polié. 1.000x500x300 mm	503,99
			QUINIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19AP090	ud	Arm.polié. 1.000x750x300 mm	535,12
			QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19AP100	ud	Arm.polié. 1.000x1.000x300 mm	611,87
			SEISCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19AP110	ud	Arm.polié. 1.250x1.000x300 mm	747,45
			SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19AP120	ud	Arm.polié. 750x1.000x300 mm	567,52
			QUINIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19AP130	ud	Arm.polié. 850x465x320 mm	331,80
		TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P19AP140	ud	Arm.polié. 850x785x320 mm	405,98
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P19AM ARMARIOS METÁLICOS			
P19AM010	ud	Arm.metál. 400x300x200 mm	62,66
		SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19AM020	ud	Arm.metál. 1.000x600x300 mm	247,92
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19AM030	ud	Arm.metál. 1.000x800x300 mm	278,57
		DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19AM040	ud	Arm.metál. 1.000x1.000x300 mm	344,84
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19AM050	ud	Arm.metál. 400x300x200 mm	95,28
		NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P19AM060	ud	Arm.metál. 1.200x800x300 mm	329,60
		TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P19AM070	ud	Arm.metál. 1.200x1.000x300 mm	450,50
		CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P19AM080	ud	Arm.metál. 1.600x1.000x300 mm	555,66
		QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19AM090	ud	Arm.metál. 1.600x1.200x300 mm	625,81
		SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19AM100	ud	Arm.metál. 1.600x1.200x400 mm	709,20
		SETECIENTOS NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19AM110	ud	Arm.metál. 1.800x1.200x400 mm	784,58
		SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19AM120	ud	Arm.metál. 1.800x1.600x400 mm	1.035,11
		MIL TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P19AW ACCESORIOS			
P19AW010	ud	Armario Danx 20/15	32,39
		TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19AW020	ud	Caja para llaves 3/4"	29,02
		VEINTINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P19AW030	ud	Caja para llaves 1"	31,07
		TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P19AW040	ud	Caja para llaves 1 1/2-2"	44,31
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P19AW050	ud	Caja para llaves 2 1/2-3"	46,77
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19AW060	ud	Caja para contador G-4	53,61
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19AW070	ud	Caja para llaves 1 1/4" c/sifón	75,23
		SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P19AW080	ud	Marco y puerta de 15x20 cm.	31,35
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P19C CONTADORES DE GAS Y ACCESORIOS			
SUBAPARTADO P19CB BATERÍAS DE CONTADORES			
P19CB010	ud	Batería de 4 G-4 Cu 22	174,24
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P19CB020	ud	Batería de 4 G-4 Cu 22 y NL-20	164,56
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19CB030	ud	Batería de 4 G-4 Cu 22 y V-32	174,24
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19CM CONTADORES DE MEMBRANA			
P19CM010	ud	Contador de membrana G-4-BK-2,5	75,41
			SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P19CM020	ud	Contador de membrana G-4	78,83
			SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19CM030	ud	Contador de membrana G-6	157,03
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P19CM040	ud	Contador de membrana G-16	349,36
			TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19CM050	ud	Contador de membrana G-25	705,61
			SETECIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P19CM060	ud	Contador de membrana G-40	1.600,98
			MIL SEISCIENTOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19CM070	ud	Contador de membrana G-65	2.171,69
			DOS MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19CM080	ud	Contador de membrana G-100	3.493,30
			TRES MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P19CM090	ud	Contador de membrana G-160	7.822,37
			SIETE MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19CP CONTADORES DE PISTONES			
P19CP010	ud	Contador de pistones G-16	2.366,96
			DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19CP020	ud	Contador de pistones G-25	2.366,96
			DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19CP030	ud	Contador de pistones G-40	2.268,25
			DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P19CP040	ud	Contador de pistones G-100	2.712,40
			DOS MIL SETECIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19CQ CUANTÓMETROS DE TURBINA			
P19CQ010	ud	Cuantómetro de turbina QA-6	1.381,88
		MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19CQ020	ud	Cuantómetro de turbina QA-10	1.381,88
		MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19CQ030	ud	Cuantómetro de turbina QA-16	1.536,25
		MIL QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P19CQ040	ud	Cuantómetro de turbina QA-25	1.690,59
		MIL SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19CQ050	ud	Cuantómetro de turbina QA-40	1.940,51
		MIL NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P19CT CONTADORES DE TURBINA			
P19CT010	ud	Contador de turbina G-40	2.705,21
		DOS MIL SETECIENTOS CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19CT020	ud	Contador de turbina G-65	2.243,36
		DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19CT030	ud	Contador de turbina G-100	3.181,78
		TRES MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19CT040	ud	Contador de turbina G-160	3.181,78
		TRES MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19CT050	ud	Contador de turbina G-250	3.368,03
		TRES MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P19CW ACCESORIOS			
P19CW010	ud	Emisor de impulsos BF-1	245,94
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19CW020	ud	Emisor de impulsos HF	590,72
		QUINIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19CW030	ud	Grifo contador recto cónico 7/8"	8,38
		OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19CW040	ud	Grifo contador recto cóni.1 1/4"	17,12
		DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P19CW050	ud	Grifo contador recto cónico 2"	51,18
		CINCUENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P19CW060	ud	Botel.sifón 1 1/4 l. D=67 batería	36,58
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19CW070	ud	Soporte contador 8 m3	5,31
		CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P19CW080	ud	Soporte contador 4 m3	1,33
		UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19CW090	ud	Soporte contador planchas	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19CW100	ud	Tejadillo 300x100x1 (escuadra)	9,56
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19CW110	ud	Soporte contador sin curvas 8 m3	8,26
		OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19CW120	ud	Soporte contador sin curvas 4 m3	5,21
		CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19CW130	ud	Tapón ciego 7/8" contador	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19CW140	ud	Tapón ciego 1 1/4" contador	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19CW150	ud	Tapón ciego 2" contador	3,10
P19CW160	ud	Reducción M36/14x7/8H p/contador	TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 4,75
P19CW170	ud	Reducción M7/8x11/4H p/contador	CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 2,75
P19CW180	ud	Reducción M11/4x7/8H p/contador	DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 2,75
P19CW190	ud	Puente de pruebas con T 8 m3	DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 5,52
P19CW200	ud	Puente de pruebas con T 4 m3	CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS 4,81
P19CW210	ud	Puente de pruebas sin T 8 m3	CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 4,95
P19CW220	ud	Puente de pruebas sin T 4 m3	CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 4,16
P19CW230	ud	Te 22 purgador pruebas c/racor	CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 4,48
P19CW240	ud	Racor contador curvo 7/8"	CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS 2,79
P19CW250	ud	Placa ind. contador en vivienda	DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 0,34
P19CW260	ud	Placa ind. prohibido fumar	CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS 1,17
P19CW270	ud	Placa ind. bat. cont. int.	UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 1,87
P19CW280	ud	Placa ind. ac. en fachada	UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 10,17
P19CW290	ud	Placa ind. ac. en fachada poster	DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 11,72
			ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO P19D DEPÓSITOS DE ACERO Y ACCESORIOS

SUBAPARTADO P19DA DEPÓSITOS DE ACERO

P19DA005	ud	Depósito gas D=1,2 m. 2.400 l.	2.055,23
P19DA010	ud	Depósito gas D=1,2 m. 2.670 l.	DOS MIL CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS 2.172,91
P19DA015	ud	Depósito gas D=1,2 m. 4.000 l.	DOS MIL CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS 2.934,92
P19DA020	ud	Depósito gas D=1,2 m. 4.440 l.	DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS 3.058,46
P19DA025	ud	Depósito gas D=1,2 m. 4.660 l.	TRES MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 3.120,88
P19DA030	ud	Depósito gas D=1,2 m. 4.880 l.	TRES MIL CIENTO VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 3.192,40
P19DA035	ud	Depósito gas D=1,2 m. 6.430 l.	TRES MIL CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS 3.761,96
P19DA040	ud	Depósito gas D=1,2 m. 6.650 l.	TRES MIL SETECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 3.824,38
P19DA045	ud	Depósito gas D=1,2 m. 6.870 l.	TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS 3.894,59
P19DA050	ud	Depósito gas D=1,2 m. 7.090 l.	TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 3.949,87
P19DA055	ud	Depósito gas D=1,2 m. 8.334 l.	TRES MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 4.687,83
			CUATRO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19DA060	ud	Depósito gas D=1,5 m. 7.000 l.	4.383,53
			CUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19DA065	ud	Depósito gas D=1,5 m. 10.000 l.	6.025,24
			SEIS MIL VEINTICINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P19DA070	ud	Depósito gas D=1,5 m. 13.030 l.	7.193,62
			SIETE MIL CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA075	ud	Depósito gas D=1,5 m. 16.050 l.	8.337,29
			OCHO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P19DA080	ud	Depósito gas D=1,5 m. 19.070 l.	9.868,48
			NUEVE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA085	ud	Depósito gas D=1,5 m. 22.090 l.	11.464,03
			ONCE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P19DA090	ud	Depósito gas D=1,75 m. 10.600 l.	6.560,35
			SEIS MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19DA095	ud	Depósito gas D=1,75 m. 15.180 l.	8.692,96
			OCHO MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19DA100	ud	Depósito gas D=1,75 m. 19.760 l.	10.830,11
			DIEZ MIL OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P19DA105	ud	Depósito gas D=1,75 m. 24.350 l.	12.613,56
			DOCE MIL SEISCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19DA110	ud	Depósito gas D=1,75 m. 28.930 l.	14.724,70
			CATORCE MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P19DA115	ud	Depósito gas D=1,75 m. 33.510 l.	16.810,49
			DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19DA120	ud	Depósito gas D=1,75 m. 38.100 l.	18.887,82
			DIECIOCHO MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA125	ud	Depósito gas D=2,2 m. 23.000 l.	16.150,56
			DIECISEIS MIL CIENTO CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19DA130	ud	Depósito gas D=2,2 m. 26.300 l.	17.554,95
			DIECISIETE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19DA135	ud	Depósito gas D=2,2 m. 29.600 l.	18.959,36
			DIECIOCHO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19DA140	ud	Depósito gas D=2,2 m. 33.000 l.	20.012,65
			VEINTE MIL DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19DA145	ud	Depósito gas D=2,2 m. 36.200 l.	21.417,03
			VEINTIUN MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P19DA150	ud	Depósito gas D=2,2 m. 37.900 l.	22.119,23
			VEINTIDOS MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P19DA155	ud	Depósito gas D=2,2 m. 39.500 l.	22.821,45
			VEINTIDOS MIL OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19DA160	ud	Depósito gas D=2,2 m. 42.900 l.	23.348,08
			VEINTITRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P19DA165	ud	Depósito gas D=2,2 m. 46.200 l.	25.142,60
			VEINTICINCO MIL CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19DA170	ud	Depósito gas D=2,2 m. 47.800 l.	25.630,24
			VEINTICINCO MIL SEISCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P19DA175	ud	Depósito gas D=2,2 m. 49.500 l.	26.156,88
			VEINTISEIS MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA180	ud	Depósito gas D=2,2 m. 52.800 l.	27.808,36
			VEINTISIETE MIL OCHOCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19DA185	ud	Depósito gas D=2,2 m. 56.000 l.	29.102,21
			VEINTINUEVE MIL CIENTO DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P19DA190	ud	Depósito gas D=2,2 m. 57.700 l.	29.771,90
			VEINTINUEVE MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P19DA195	ud	Depósito gas D=2,2 m. 59.400 l.	30.194,52
			TREINTA MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA200	ud	Depósito gas D=2,2 m. 62.700 l.	31.247,82
			TREINTA Y UN MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA205	ud	Depósito gas D=2,2 m. 66.000 l.	31.950,01
			TREINTA Y UN MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con UN CÉNTIMOS
P19DA210	ud	Depósito gas D=2,2 m. 67.600 l.	32.301,11
			TREINTA Y DOS MIL TRESCIENTOS UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P19DA215	ud	Depósito gas D=2,2 m. 69.300 l.	33.354,41
			TREINTA Y TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P19DA220	ud	Depósito gas D=2,2 m. 72.600 l.	34.154,13
			TREINTA Y CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P19DA225	ud	Depósito gas D=2,2 m. 75.900 l.	36.241,22
			TREINTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P19DA230	ud	Depósito gas D=2,2 m. 77.500 l.	37.008,44
			TREINTA Y SIETE MIL OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19DA235	ud	Depósito gas D=2,2 m. 79.200 l.	37.814,67
			TREINTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19DA240	ud	Depósito gas D=2,45 m. 22.650 l.	15.870,98
			QUINCE MIL OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA245	ud	Depósito gas D=2,45 m. 24.900 l.	16.963,29
			DIECISEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P19DA250	ud	Depósito gas D=2,45 m. 27.200 l.	17.997,07
			DIECISIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P19DA255	ud	Depósito gas D=2,45 m. 31.800 l.	19.167,40
			DIECINUEVE MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P19DA260	ud	Depósito gas D=2,45 m. 36.300 l.	21.026,94
			VEINTIUN MIL VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19DA265	ud	Depósito gas D=2,45 m. 38.600 l.	22.223,27
			VEINTIDOS MIL DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P19DA270	ud	Depósito gas D=2,45 m. 40.900 l.	23.263,57
			VEINTITRES MIL DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19DA275	ud	Depósito gas D=2,45 m. 45.500 l.	25.558,70
			VEINTICINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19DA280	ud	Depósito gas D=2,45 m. 49.950 l.	26.488,48
			VEINTISEIS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA285	ud	Depósito gas D=2,45 m. 52.300 l.	28.439,02
			VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P19DA290	ud	Depósito gas D=2,45 m. 54.600 l.	29.420,79
			VEINTINUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19DA295	ud	Depósito gas D=2,45 m. 59.100 l.	29.817,42
			VEINTINUEVE MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA300	ud	Depósito gas D=2,45 m. 63.700 l.	32.119,06
			TREINTA Y DOS MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19DA305	ud	Depósito gas D=2,45 m. 66.000 l.	33.003,31
			TREINTA Y TRES MIL TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P19DA310	ud	Depósito gas D=2,45 m. 68.300 l.	33.354,41
			TREINTA Y TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P19DA315	ud	Depósito gas D=2,45 m. 72.800 l.	34.303,68
			TREINTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA320	ud	Depósito gas D=2,45 m. 77.400 l.	36.306,24
			TREINTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P19DA325	ud	Depósito gas D=2,45 m. 79.700 l.	37.327,04
			TREINTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P19DA330	ud	Depósito gas D=2,45 m. 82.000 l.	38.354,32
			TREINTA Y OCHO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA335	ud	Depósito gas D=2,45 m. 86.500 l.	39.485,64
			TREINTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19DA340	ud	Depósito gas D=2,45 m. 91.000 l.	41.923,83
			CUARENTA Y UN MIL NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19DA345	ud	Depósito gas D=2,45 m. 93.400 l.	43.185,18
			CUARENTA Y TRES MIL CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P19DA350	ud	Depósito gas D=2,45 m. 95.600 l.	44.310,00
			CUARENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS
P19DA355	ud	Depósito gas D=2,45 m 100.200 l.	46.163,02
			CUARENTA Y SEIS MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
P19DA360	ud	Depósito gas D=2,45 m 104.800 l.	48.568,71
			CUARENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P19DA365	ud	Depósito gas D=2,45 m 107.000 l.	52.599,84
			CINCUENTA Y DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19DA370	ud	Depósito gas D=2,45 m 109.500 l.	56.143,35
			CINCUENTA Y SEIS MIL CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19DA375	ud	Depósito gas D=2,45 m 114.000 l.	58.438,49
			CINCUENTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19DA380	ud	Depósito gas D=2,9 m. 51.300 l.	31.319,33
			TREINTA Y UN MIL TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P19DA385	ud	Depósito gas D=2,9 m. 64.232 l.	33.998,09
			TREINTA Y TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19DA390	ud	Depósito gas D=2,9 m. 77.134 l.	39.908,26
			TREINTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P19DA395	ud	Depósito gas D=2,9 m. 90.037 l.	45.512,85
			CUARENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19DA400	ud	Depósito gas D=2,9 m. 102.940 l.	50.922,37
			CINCUENTA MIL NOVECIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19DA405	ud	Depósito gas D=2,9 m. 115.842 l.	56.500,94
			CINCUENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19DA410	ud	Depósito gas D=2,9 m. 128.744 l.	62.703,70
			SESENTA Y DOS MIL SETECIENTOS TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P19DA415	ud	Depósito gas D=2,9 m. 141.647 l.	68.997,47
			SESENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19DA420	ud	Depósito gas D=2,9 m. 154.550 l.	75.076,68
			SETENTA Y CINCO MIL SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA425	ud	Depósito gas D=3,4 m. 95.228 l.	51.286,48
			CINCUENTA Y UN MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA430	ud	Depósito gas D=3,4 m. 113.848 l.	59.985,93
			CINCUENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19DA435	ud	Depósito gas D=3,4 m. 132.468 l.	68.808,92
			SESENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA440	ud	Depósito gas D=3,4 m. 151.088 l.	77.651,42
			SETENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19DA445	ud	Depósito gas D=3,4 m. 169.709 l.	85.401,60
			OCHENTA Y CINCO MIL CUATROCIENTOS UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P19DA450	ud	Depósito gas D=3,4 m. 188.330 l.	92.748,68
			NOVENTA Y DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA455	ud	Depósito gas D=3,4 m. 206.950 l.	99.647,12
			NOVENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19DA460	ud	Depósito gas D=3,4 m. 225.570 l.	113.502,53
			CIENTO TRECE MIL QUINIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19DA465	ud	Depósito gas D=3,4 m. 244.190 l.	131.421,58
			CIENTO TREINTA Y UN MIL CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19DA470	ud	Depósito gas D=3,4 m. 262.811 l.	155.523,89
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19DA475	ud	Depósito gas D=3,4 m. 281.431 l.	181.622,26
			CIENTO OCHENTA Y UN MIL SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P19DA480	ud	Depósito gas D=3,4 m. 300.052 l.	209.710,17
			DOSCIENTOS NUEVE MIL SETECIENTOS DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19DP PROTECCIÓN CATÓDICA			
P19DP010	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 2,4m3	156,04
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P19DP020	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 2,7m3	156,04
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P19DP030	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 4 m3	195,05
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P19DP040	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 4,4m3	195,05
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P19DP050	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 4,7m3	195,05
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P19DP060	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 4,9m3	195,05
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P19DP070	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 6,4m3	221,06
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19DP080	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 6,6m3	221,06
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19DP090	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 6,9m3	221,06
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19DP100	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 7 m3	221,06
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19DP110	ud	Protc-catód. dep. D=1,2m. 8,3m3	260,08
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P19DP120	ud	Protc-catód. dep. D=1,5m. 7 m3	221,06
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19DP130	ud	Protc-catód. dep. D=1,5m. 10 m3	260,08
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P19DP140	ud	Protc-catód. dep. D=1,5m. 13 m3	312,08
			TRESCIENTOS DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P19DP150	ud	Protc-catód. dep. D=1,5m. 16 m3	377,11
			TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P19DP160	ud	Protc-catód. dep. D=1,5m. 19 m3	442,12
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19DP170	ud	Protc-catód. dep. D=1,5m. 22 m3	507,14
			QUINIENTOS SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P19DP180	ud	Protc-catód. dep. D=1,75m. 11m3	260,08
			DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P19DP190	ud	Protc-catód. dep. D=1,75m. 15m3	377,11
			TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P19DP200	ud	Protc-catód. dep. D=1,75m. 20m3	416,12
			CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19DP210	ud	Protc-catód. dep. D=1,75m. 24m3	507,14
			QUINIENTOS SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P19DP220	ud	Protc-catód. dep. D=1,75m. 30m3	572,17
			QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P19DP230	ud	Protc-catód. dep. D=1,75m. 34m3	572,17
			QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P19DP240	ud	Protc-catód. dep. D=1,75m. 38m3	754,21
			SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P19DP250	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 23 m3	390,12
			TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19DP260	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 26 m3	416,12
			CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19DP270	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 28 m3	468,13
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P19DP280	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 30 m3	520,15
			QUINIENTOS VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P19DP290	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 33 m3	546,16
			QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P19DP300	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 36 m3	572,17
			QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P19DP310	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 38 m3	598,17
			QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P19DP320	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 40 m3	624,17
			SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P19DP330	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 43 m3	650,18
			SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P19DP340	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 46 m3	728,21
			SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P19DP350	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 48 m3	754,21
			SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P19DP360	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 50 m3	780,21
			SETECIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P19DP370	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 53 m3	806,22
			OCHOCIENTOS SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P19DP380	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 56 m3	858,24
			OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P19DP390	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 58 m3	884,25
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P19DP400	ud	Protc-catód. dep. D=2,2m. 59 m3	910,26
			NOVECIENTOS DIEZ EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P19DP410	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 23m3	364,10
			TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P19DP420	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 25m3	390,12
			TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19DP430	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 27m3	442,12
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19DP440	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 32m3	494,13
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P19DP450	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 36m3	546,16
			QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P19DP460	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 39m3	572,17
			QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P19DP470	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 41m3	598,17
			QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P19DP480	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 46m3	650,18
			SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19DP490	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 50m3	728,21
		SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19DP500	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 52m3	754,21
		SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19DP510	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 55m3	780,21
		SETECIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19DP520	ud	Protc-catód. dep. D=2,45m. 59m3	806,22
		OCHOCIENTOS SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P19DV VALVULERÍA			
P19DV010	ud	Multiválvula con manómetro	226,21
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19DV020	ud	Multiválvula sin manómetro	73,60
		SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P19DV030	ud	Válvula exceso flujo	26,69
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19DV040	ud	Válv. seg. descarga p/mint.=49m3	54,78
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19DV050	ud	Válv. seg. descarga p/mint.=94m3	95,26
		NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19DV060	ud	Válv. seg. descarga p/mint.=140m3	141,66
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19DV070	ud	Portavál. dep.=1 1/4"M-Válv.=3/4"H	23,33
		VEINTITRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19DV080	ud	Portavál. dep.=1 1/4"M-Válv.=1" H	28,95
		VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19DV090	ud	Portavál. dep.=2"M-Válv.=1 1/4" H	40,00
		CUARENTA EUROS	
SUBPARTADO P19DW ACCESORIOS			
P19DW010	ud	Manómet.glicerina 40 kg/cm2 62mm	22,94
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19DW020	ud	Boca de carga de depósito	37,01
		TREINTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P19DW030	ud	Llave de vaciado	32,08
		TREINTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19DW040	ud	Indicador de nivel long.=800mm	62,75
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19DW050	ud	Indicador de nivel long.=1.000mm	62,75
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19DW060	ud	Indicador de nivel long.=1.200mm	62,75
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19DW070	ud	Caseta metálica de 4x4	877,30
		OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P19DW080	ud	Caseta metálica de 6x6	1.177,31
		MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P19R ARMARIOS REGULACIÓN Y ACCESORIOS			
SUBAPARTADO P19RA ARMARIOS DE REGULACIÓN			
P19RA010	ud	Arm.regulación Q=6m3/h s/cont.	405,71
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19RA020	ud	Arm.regulación Q=10m3/h s/cont.	416,50
		CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P19RA030	ud	Arm.regulaci. Q=2x6m3/h s/cont.	495,85
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19RA040	ud	Arm.regulación Q=25m3/h	414,07
		CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P19RA050	ud	Arm.regulación Q=50m3/h	514,45
		QUINIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19RA060	ud	Arm.regulación Q=100m3/h c/min	923,26
		NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19RA070	ud	Arm.regulación Q=200m3/h c/min	1.899,02
		MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P19RA080	ud	Arm.regula. Q=200m3/h s/min-ves	1.842,23
		MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P19RA090	ud	Arm.regula. Q=200m3/h c/min,ves	2.241,68
		DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19RA100	ud	Arm.regula. Q=200m3/h c/ves	2.054,67
		DOS MIL CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P19RC APARATOS DE CONTROL			
P19RC010	ud	Electroválv. 1/2" 200 mbar n/cer	119,97
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19RC020	ud	Electroválv. 1/2" 500 mbar n/abi	73,01
		SETENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
P19RC030	ud	Electroválv. 3/4" 500 mbar n/abi	75,81
		SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19RC040	ud	Válv.segurid. Tt=12 Vcc-Pt=2 bar	119,44
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19RC050	ud	Sirena-alarma electrón. Tt=12 Vcc	35,02
		TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P19RC060	ud	Sirena óptico-acústica Tt=12 Vcc	100,68
		CIEN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19RC070	ud	Centralita electrónica GSE1/RA	192,66
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19RC080	ud	Centralita electrónica GSE3/RA	233,19
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P19RC090	ud	Centralita electrónica dos zonas	309,60
		TRESCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P19RC100	ud	Centralita electróni. seis zonas	381,59
		TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19RC110	ud	Centralita electróni. doce zonas	763,15
		SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P19RC120	ud	Sonda gas/natural aliment=12 Vcc	105,25
		CIENTO CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P19RC130	ud	Sonda gas/ciudad aliment=12 Vcc	105,25
		CIENTO CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19RC140	ud	Sonda gas/propano aliment=12 Vcc	105,25
P19RC150	ud	Sonda antiexplosiva gas/natural	CIENTO CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 381,81
P19RC160	ud	Sonda antiexplosiva gas/propano	TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 381,81
P19RC170	ud	Detector gas rearme-automático	TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 130,65
P19RC180	ud	Detector gas rearme-manual	CIENTO TREINTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS 153,97
P19RC190	ud	Unidad remota AR1/A	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS 116,97
P19RC200	ud	Detector dos niveles	CIENTO DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS 63,07
SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO P19RF FILTROS			
P19RF010	ud	Filtro Pt=16barE=H-3/4" S=H-3/4"	31,31
P19RF020	ud	Filtro Pt=16 bar E=H-1" S=H-1"	TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 36,95
P19RF030	ud	Filtro Pt=16 bar E=H-2" S=H-2"	TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 92,46
P19RF040	ud	Filtro Pt=16 bar E=H-3" S=H-3"	NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 295,72
P19RF050	ud	Filtro Pt=16 bar E=H-4" S=H-4"	DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS 382,46
P19RF060	ud	Cartucho filtro de 3/4" DN 20	TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 23,39
P19RF070	ud	Cartucho filtro de 1" DN 25	VEINTITRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS 25,53
P19RF080	ud	Cartucho filtro de 2" DN 50	VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 48,79
P19RF090	ud	Cartucho filtro de 3" DN 80	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 79,26
P19RF100	ud	Cartucho filtro de 4" DN 100	SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 96,37
			NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P19RM APARATOS DE MEDICIÓN			
P19RM010	ud	Manóm. R=1/4",E=0-4kg/cm2,D=52mm	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19RM020	ud	Manóm. R=1/4",E=0-6kg/cm2,D=52mm	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19RM030	ud	Manóm. R=1/4",E=0-10kg/cm2,D=52mm	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19RM040	ud	Manóm. R=1/4",E=0-40kg/cm2,D=52mm	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19RM050	ud	Manóm. R=1/2",E=0-4kg/cm2,D=10cm	19,20
		DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19RM060	ud	Manóm. R=1/2",E=0-6kg/cm2,D=10cm	19,20
		DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19RM070	ud	Manóm. R=1/2",E=0-10kg/cm2,D=10cm	19,20
		DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19RM080	ud	Manóm. R=1/2",E=0-40kg/cm2,D=10cm	19,20
		DIECINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19RM090	ud	Ventóm D=63mm R=1/4" E=0-60 mbar	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19RM100	ud	Ventóm D=63mm R=1/4" E=0-100mbar	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19RM110	ud	Ventóm D=63mm R=1/4" E=0-250mbar	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19RM120	ud	Ventóm D=63mm R=1/4" E=0-400mbar	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19RM130	ud	Ventóm D=10cm R=1/2" E=0-60 mbar	56,92
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19RM140	ud	Ventóm D=10cm R=1/2" E=0-100mbar	56,92
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19RM150	ud	Ventóm D=10cm R=1/2" E=0-250mbar	56,92
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19RM160	ud	Termómetro-capilla l=100 mm	21,10
		VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19RM170	ud	Termómetro-capilla l=150 mm	22,13
		VEINTIDOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19RM180	ud	Termómetro-capilla l=200 mm	23,27
		VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P19RR REGULADORES			
P19RR010	ud	Reg. APA-MPA Qs=25m3/h c/máx	122,88
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19RR020	ud	Reg. APA-MPA Qs=25m3/h c/máx/min	153,30
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P19RR030	ud	Reg. APA-MPA Qs=50m3/h c/máx	189,87
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19RR040	ud	Reg. APA-MPA Qs=50m3/h c/máx/min	189,87
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19RR050	ud	Reg. APA-MPA Qs=100m3/h c/máx	390,20
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19RR060	ud	Reg. APA-MPA Qs=100m3/h c/máx/min	390,20
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19RR070	ud	Reg. MPA-BP Qs=25m3/h	37,08
		TREINTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19RR080	ud	Reg. MPA-BP Qs=50m3/h	125,16
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19RR090	ud	Reg. MPB-MPA Qs=25m3/h c/máx	110,55
		CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19RR100	ud	Reg. MPB-MPA Qs=50m3/h c/máx	194,96

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19RR110	ud	Reg. MPB-MPA Qs=100m3/h c/máx	CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 251,24
P19RR120	ud	Reg. MPB-MPA Qs=200m3/h	DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS 611,56
P19RR130	ud	Reg. MPA-BP Qs=6m3/h	SEISCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS 46,27
P19RR140	ud	Reg. MPA-BP Qs=10m3/h	CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 46,61
P19RR150	ud	Reg. MPA-BP Qs=35m3/h	CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS 48,07
P19RR160	ud	Reg. MPA-BP Qs=40m3/h	CUARENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS 77,43
P19RR170	ud	Reg. MPA-BP Qs=44m3/h	SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 78,88
P19RR180	ud	Reg. MPA-BP Qs=150m3/h	SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 106,48
P19RR190	ud	Reg. MPA-BP Qs=300m3/h	CIENTO SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS 142,53
P19RR200	ud	Reg. GLP AP-MPB Qs=10kg/h	CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 20,51
P19RR210	ud	Reg. GLP AP-MPB Qs=40kg/h	VEINTE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 33,69
P19RR220	ud	Reg. GLP AP-MPB Qs=8kg/h s/manóm.	TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 21,88
P19RR230	ud	Reg. GLP AP-MPB Qs=40kg/h s/manó.	VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 33,93
P19RR240	ud	Reg. GLP AP-MPB Qs=12kg/h c/manó.	TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS 28,16
P19RR250	ud	Reg. GLP AP-MPB Qs=40kg/h c/manó.	VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 41,08
P19RR260	ud	Reg. GLP bat. contador Q=30kg/h	CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS 46,03
P19RR270	ud	Reg. GLP contador Q=4kg/h	CUARENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS 15,47
P19RR280	ud	Reg. GLP abonado Q=4kg/h	QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS 15,47
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19RV VALVULERÍA			
P19RV010	ud	Válv. seg/mínima Qs=18-120m3/h	148,69
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19RV020	ud	Válv. seg/mínima Qs=37-250m3/h	173,09
			CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P19RV030	ud	Válv. seg/mínima Qs=60-450m3/h	236,98
			DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19RV040	ud	Válv. seg/escape Qs=20-18m3/h	93,29
			NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P19RV050	ud	Válv. seg/escape Qs=40-11m3/h	124,18
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P19RV060	ud	Válv. seg/escape Qs=25-16 m3/h	170,39
			CIENTO SETENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19RV070	ud	Lave corte c/seg.GLP Qs=1,3 Kg/h	22,75
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19RV080	ud	Llave corte c/seg.GLP Qs=4,0Kg/h	21,72
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19RV090	ud	Lave corte c/seg.GLP Qs=8,0Kg/h	30,94
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19RV100	ud	Válv. seguridad-regulación NL-32	25,03
			VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P19RV110	ud	Válv. seguridad-regulación NL-22	25,03
			VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P19RV120	ud	Válv. seguridad-regulación NG-6	25,03
			VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P19RV130	ud	Válv. seguridad-regulación NGR-6	25,84
			VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19RV140	ud	Válvula de seguridad V-32	26,82
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19RW ACCESORIOS			
P19RW010	ud	Inversor manu. GLP Pe=2-19kg/cm2	19,34
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19RW020	ud	Inversor autom. GLP Q=8kg/h	41,91
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P19RW030	ud	Indicador visual	12,98
			DOCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19RW040	ud	Limitador presión GLP Q=10kg/h	24,73
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19RW050	ud	Limitador presión GLP Q=40kg/h	37,30
			TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P19RW060	m.	Cable apantallado 4x0,25	0,47
			CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19RW070	ud	Válvula pulsadora PN-4 3/8"	15,67
			QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19RW080	ud	Válvula pulsadora PN-4 1/4"	18,26
			DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P19RW090	ud	Válvula pulsadora PN-4 1/2"	21,64
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P19T TUBERÍA DE ACERO Y ACCESORIOS			
SUBAPARTADO P19TA TUBERÍA DE ACERO DIN 2440			
P19TA010	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1/8" s/sold.	2,27
		DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19TA020	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1/4" s/sold.	2,73
		DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19TA030	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3/8" s/sold.	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TA040	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1/2" s/sold.	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P19TA050	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3/4" s/sold.	3,49
		TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19TA060	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1" s/sold.	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TA070	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1 1/4" s/sold.	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TA080	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1 1/2" s/sold.	6,71
		SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TA090	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=2" s/sold.	9,48
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19TA100	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=2 1/2" s/sold.	11,15
		ONCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P19TA110	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3" s/sold.	14,47
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TA120	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3 1/2" s/sold.	18,22
		DIECIOCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P19TA130	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=4" s/sold.	20,82
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TA140	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=5" s/sold.	27,55
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19TA150	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=6" s/sold.	35,67
		TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TA160	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3/8" c/sold.	1,41
		UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TA170	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1/2" c/sold.	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TA180	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3/4" c/sold.	2,26
		DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19TA190	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1" c/sold.	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TA200	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1 1/4" c/sold.	4,27
		CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19TA210	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=1 1/2" c/sold.	4,93
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19TA220	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=2" c/sold.	7,28
		SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P19TA230	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=2 1/2" c/sold.	9,28
		NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P19TA240	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3" c/sold.	12,16
		DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19TA250	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=3 1/2" c/sold.	15,93
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19TA260	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=4" c/sold.	17,21
		DIECISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19TA270	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=5" c/sold.	25,89
		VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19TA280	m.	Tub.ac.DIN 2440 D=6" c/sold.	28,98
		VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19TB BRIDAS			
P19TB010	ud	Brida PN-6-DN=50-2"	8,97
		OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TB020	ud	Brida PN-6-DN=65-2 1/2"	10,17
		DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P19TB030	ud	Brida PN-6-DN=80-3"	13,15
		TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P19TB040	ud	Brida PN-6-DN=100-4"	15,36
		QUINCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TB050	ud	Brida PN-6-DN=150-6"	21,72
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TB060	ud	Brida PN-10-DN=50-2"	9,40
		NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P19TB070	ud	Brida PN-10-DN=65-2 1/2"	10,61
		DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TB080	ud	Brida PN-10-DN=80-3"	12,59
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19TB090	ud	Brida PN-10-DN=100-4"	15,25
		QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P19TB100	ud	Brida PN-10-DN=150-6"	22,38
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19TB110	ud	Brida PN-16-DN=50-2"	8,82
		OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TB120	ud	Brida PN-16-DN=65-2 1/2"	9,94
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19TB130	ud	Brida PN-16-DN=80-3"	13,05
		TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P19TB140	ud	Brida PN-16-DN=100-4"	14,08
		CATORCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19TB150	ud	Brida PN-16-DN=150-6"	21,05
		VEINTIUN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P19TB160	ud	Brida PN-10-DN=50-2" ciega	12,10
		DOCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19TB170	ud	Brida PN-10-DN=65-2 1/2" ciega	13,81
		TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TB180	ud	Brida PN-10-DN=80-3" ciega	15,47
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TB190	ud	Brida PN-10-DN=100-4" ciega	18,52
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TB200	ud	Brida PN-10-DN=150-6" ciega	26,63
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19TB210	ud	Brida PN-16-DN=50-2" ciega	11,42
		ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TB220	ud	Brida PN-16-DN=65-2 1/2" ciega	12,96
		DOCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TB230	ud	Brida PN-16-DN=80-3" ciega	16,30
		DIECISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P19TB240	ud	Brida PN-16-DN=100-4" ciega	19,07
		DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P19TB250	ud	Brida PN-16-DN=125-6" ciega	26,61
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19TC CURVAS, CODOS, CAPS			
P19TC010	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=3/4" N-3	1,19
		UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P19TC020	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=1" N-3	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P19TC030	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=2" N-3	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TC040	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=3" N-3	6,35
		SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19TC050	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=4" N-3	11,50
		ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P19TC060	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=3/4" N-5	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TC070	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=1" N-5	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19TC080	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=2" N-5	5,85
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19TC090	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=3" N-5	13,45
		TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19TC100	ud	Curva ac.DIN 2448 s/s D=4" N-5	24,97
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TC110	ud	Caps de ac.p/soldar D=3/4"	1,77
		UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TC120	ud	Caps de ac.p/soldar D=1"	1,98
		UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19TC130	ud	Caps de ac.p/soldar D=1 1/2"	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19TC140	ud	Caps de ac.p/soldar D=2"	2,84
		DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19TC150	ud	Caps de ac.p/soldar D=2 1/2"	4,70
		CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19TC160	ud	Caps de ac.p/soldar D=3"	5,39
		CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19TC170	ud	Caps de ac.p/soldar D=3 1/2"	7,70
		SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19TC180	ud	Caps de ac.p/soldar D=4"	14,21
		CATORCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19TC190	ud	Caps de ac.p/soldar D=6"	25,64
		VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P19TJ JUNTAS PLANAS Y TÓRICAS			
P19TJ010	ud	Junta plana de goma D=1/2"	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P19TJ020	ud	Junta plana de goma D=7/8"	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19TJ030	ud	Junta plana de goma D=3/4"	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19TJ040	ud	Junta plana de goma D=1"	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P19TJ050	ud	Junta plana de goma D=1 1/2"	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P19TJ060	ud	Junta plana de goma D=2"	0,20
		CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19TJ070	ud	Junta plana de goma D=2 1/2"	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TJ080	ud	Junta plana de goma D=3"	0,70
		CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19TJ090	ud	Junta tórica D=3/8"-10	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P19TJ100	ud	Junta tórica D=1/2"-10	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19TJ110	ud	Junta tórica D=1/2"-12	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P19TJ120	ud	Junta tórica D=1/2"-14	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19TJ130	ud	Junta tórica D=5/8"-16	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P19TJ140	ud	Junta tórica D=3/4"-18	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P19TJ150	ud	Junta tórica D=1"-25	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P19TM MANGUITOS			
P19TM010	ud	Manguito p/soldar D=22-3/4"	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P19TM020	ud	Manguito p/soldar D=28-1"	3,20
		TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19TM030	ud	Manguito p/soldar D=42-1 1/2"	5,13
		CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19TM040	ud	Manguito p/soldar D=54-2"	10,71
		DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TM050	ud	Manguito p/soldar D=67-2 1/2"	19,36
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TM060	ud	Manguito p/soldar D=80-3"	27,50
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P19TR REDUCCIONES			
P19TR010	ud	Reducción-conc. D=3/4x1/2"	7,45
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19TR020	ud	Reducción-conc. D=1x1/2"	7,45
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19TR030	ud	Reducción-conc. D=1 1/2x1"	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P19TR040	ud	Reducción-conc. D=2x3/4"	12,46
		DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TR050	ud	Reducción-conc. D=2x1"	9,56
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TR060	ud	Reducción-conc. D=2 1/2x1"	23,90
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P19TR070	ud	Reducción-conc. D=2 1/2x2"	12,16
		DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19TR080	ud	Reducción-conc. D=3x1"	53,77
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TR090	ud	Reducción-conc. D=3x1 1/2"	15,23
		QUINCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P19TR100	ud	Reducción-conc. D=3x2"	12,90
		DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P19TR110	ud	Reducción-conc. D=3x2 1/2"	12,90
		DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P19TR120	ud	Reducción-conc. D=4x2"	19,64
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19TR130	ud	Reducción-conc. D=4x3"	17,48
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19TR140	ud	Reducción-conc. D=5x2"	64,82
		SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TR150	ud	Reducción-conc. D=5x3"	31,07
		TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P19TR160	ud	Reducción-conc. D=5x4"	25,73
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19TR170	ud	Reducción-exce. D=3/4x1 1/2"	10,21
		DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P19TR180	ud	Reducción-exce. D=1 1/2x1"	11,48
		ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19TR190	ud	Reducción-exce. D=2x1"	18,10

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P19TR200	ud	Reducción-exce. D=2x1 1/2"	18,10
			DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P19TR210	ud	Reducción-exce. D=2 1/2x1"	32,43
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19TR220	ud	Reducción-exce. D=2 1/2x1 1/2"	18,54
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19TR230	ud	Reducción-exce. D=2 1/2x2"	18,54
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19TR240	ud	Reducción-exce. D=3x2"	19,33
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P19TR250	ud	Reducción-exce. D=3x2 1/2"	19,33
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P19TR260	ud	Reducción-exce. D=4x2"	36,34
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19TR270	ud	Reducción-exce. D=4x2 1/2"	39,12
			TREINTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19TR280	ud	Reducción-exce. D=4x3"	40,69
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19TT TES, TOMAS EN CARGA			
P19TT010	ud	Te de ac. s/s DIN 2615 D=3/4"	15,16
			QUINCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P19TT020	ud	Te de ac. s/s DIN 2615 D=1"	14,69
			CATORCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19TT030	ud	Te de ac. s/s DIN 2615 D=2"	26,52
			VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19TT040	ud	Te de ac. s/s DIN 2615 D=3"	42,94
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19TT050	ud	Te de ac. s/s DIN 2615 D=4"	61,85
			SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19TV VALVULERÍA			
P19TV010	ud	Grifo montante cónico 1/2"-10 mm	5,36
			CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19TV020	ud	Grifo montante cónico 3/4"-15 mm	7,33
			SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P19TV030	ud	Grifo montante cónico 1"-20 mm	8,80
			OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P19TV040	ud	Grifo montant.cónico 1 1/2"-32mm	19,03
			DIECINUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P19TV050	ud	Grifo montante cónico 2"-40 mm	39,23
			TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P19TV060	ud	Grifo montant.cónico 2 1/2"-50mm	92,92
			NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19TV070	ud	Grifo montante cónico 3"-65 mm	115,96
			CIENTO QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19TV080	ud	Grifo montant.cónico 3 1/2"-80mm	162,09
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P19TV090	ud	Grifo esfera 1/2" palanca	4,07
			CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P19TV100	ud	Grifo esfera 3/4" palanca	4,58
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19TV110	ud	Grifo esfera 1" palanca	6,68
			SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19TV120	ud	Grifo esfera 1 1/2" palanca	20,02
			VEINTE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19TV130	ud	Grifo esfera 2" palanca	38,66
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TV140	ud	Grifo esfera 2 1/2" palanca	71,66
		SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P19TW ACCESORIOS			
P19TW010	ud	Pasamuros PVC D=32 L=400 mm	62,34
		SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19TW020	ud	Pasamuros PVC D=32 L=500 mm	63,71
		SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19TW030	ud	Pasamuros PVC D=32 L=600 mm	66,19
		SESENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P19TW040	ud	Pasamuros PVC D=50 L=400 mm	65,79
		SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19TW050	ud	Pasamuros PVC D=50 L=500 mm	69,60
		SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P19TW060	ud	Pasamuros PVC D=50 L=600 mm	72,48
		SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19TW070	ud	Pasamuros PVC D=80 L=400 mm	87,99
		OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19TW080	ud	Pasamuros PVC D=80 L=500 mm	91,10
		NOVENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19TW090	ud	Pasamuros PVC D=80 L=600 mm	135,97
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TW100	ud	Omegas galv. de 40x40 cm L=2m	15,97
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19TW110	ud	Omegas galv. de 50x65 cm L=2m	18,35
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19TW120	ud	Omegas galv. de 100x100 cm L=2m	19,42
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19TW130	ud	Cinta Densolen R-20 50 mx5 cm	19,02
		DIECINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P19TW140	ud	Cinta Densolen R-20 30 mx3 cm	11,40
		ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P19TW150	ud	Cinta Maflowrap 40/10 de 5 cm	12,83
		DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19TW160	l.	Imprimación para Densolen R-20	20,94
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19TW170	ud	Tubo denso rosc. 200 gr.	2,80
		DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P19TW180	kg	Masilla anticorrosiva Densit	13,16
		TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19TW190	kg	Tubo grasa para grifos-Kluber	17,03
		DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19TW200	ud	Tubo flex. AP L=500 mm	6,27
		SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19TW210	ud	Tubo flex. AP L=700 mm	7,27
		SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19TW220	ud	Tubo flex. AP L=1.500 mm	8,38
		OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19TW230	ud	Tubo flex. AP L=2.500 mm	11,20
		ONCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19TW240	m.	Tubo flex. AP blindado inte.	3,66
		TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19TW250	m.	Tubo flex. AP blindado exte.	3,56
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P19B TUBERÍA DE COBRE Y ACCESORIOS			
SUBAPARTADO P19BA TUBERÍA DE COBRE			
P19BA010	m.	Tubería de cobre D=6/8 mm	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BA020	m.	Tubería de cobre D=8/10 mm	1,28
		UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P19BA030	m.	Tubería de cobre D=10/12 mm	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BA040	m.	Tubería de cobre D=13/15 mm	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P19BA050	m.	Tubería de cobre D=16/18 mm	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BA060	m.	Tubería de cobre D=20/22 mm	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19BA070	m.	Tubería de cobre D=26/28 mm	2,27
		DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19BA080	m.	Tubería de cobre D=33/35 mm	2,97
		DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19BA090	m.	Tubería de cobre D=40/42 mm	3,82
		TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19BA100	m.	Tubería de cobre D=51,6/54 mm	5,68
		CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BA110	m.	Tubería de cobre D=108 mm	7,44
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BA120	m.	Tubería de cobre D=12/15 mm	1,03
		UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19BA130	m.	Tubería de cobre D=15/18 mm	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P19BA140	m.	Tubería de cobre D=19/22 mm	1,53
		UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BA150	m.	Tubería de cobre D=25/28 mm	2,04
		DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P19BA160	m.	Tubería de cobre D=32/35 mm	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19BA170	m.	Tubería de cobre D=39/42 mm	3,45
		TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19BA180	m.	Tubería de cobre D=51/54 mm	5,31
		CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P19BC CURVAS, CODOS, CAPS			
P19BC010	ud	Curva 90° M-H D=12 mm	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P19BC020	ud	Curva 90° M-H D=14 mm	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BC030	ud	Curva 90° M-H D=15 mm	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BC040	ud	Curva 90° M-H D=16 mm	0,60
		CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P19BC050	ud	Curva 90° M-H D=18 mm	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P19BC060	ud	Curva 90° M-H D=22 mm	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P19BC070	ud	Curva 90° M-H D=28 mm	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19BC080	ud	Curva 90° H-H D=12 mm	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19BC090	ud	Curva 90° H-H D=14 mm	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BC100	ud	Curva 90° H-H D=15 mm	0,36
		CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BC110	ud	Curva 90° H-H D=16 mm	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BC120	ud	Curva 90° H-H D=18 mm	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19BC130	ud	Curva 90° H-H D=22 mm	0,79
P19BC140	ud	Curva 90° H-H D=28 mm	1,50
P19BC150	ud	Curva 45° M-H D=12 mm	1,10
P19BC160	ud	Curva 45° M-H D=14 mm	0,79
P19BC170	ud	Curva 45° M-H D=15 mm	0,44
P19BC180	ud	Curva 45° M-H D=16 mm	0,90
P19BC190	ud	Curva 45° M-H D=18 mm	1,06
P19BC200	ud	Curva 45° M-H D=22 mm	0,92
P19BC210	ud	Curva 45° M-H D=28 mm	2,09
P19BC220	ud	Curva 45° H-H D=12 mm	1,25
P19BC230	ud	Curva 45° H-H D=14 mm	0,62
P19BC240	ud	Curva 45° H-H D=15 mm	0,49
P19BC250	ud	Curva 45° H-H D=16 mm	0,64
P19BC260	ud	Curva 45° H-H D=18 mm	0,93
P19BC270	ud	Curva 45° H-H D=22 mm	0,91
P19BC280	ud	Curva 45° H-H D=28 mm	1,89
P19BC290	ud	Curva 180° H-H D=12 mm	4,19
P19BC300	ud	Curva 180° H-H D=14 mm	5,14
P19BC310	ud	Curva 180° H-H D=15 mm	4,68
P19BC320	ud	Curva 180° H-H D=16 mm	5,48
P19BC330	ud	Curva 180° H-H D=18 mm	6,03
P19BC340	ud	Curva 180° H-H D=22 mm	6,95
P19BC350	ud	Curva 180° H-H D=28 mm	10,17
P19BC360	ud	Codo 90° H-H D=10 mm	1,06
P19BC370	ud	Codo 90° H-H D=12 mm	0,34
P19BC380	ud	Codo 90° H-H D=14 mm	0,32
P19BC390	ud	Codo 90° H-H D=15 mm	0,30
P19BC400	ud	Codo 90° H-H D=16 mm	0,41
P19BC410	ud	Codo 90° H-H D=18 mm	0,44
P19BC420	ud	Codo 90° H-H D=22 mm	0,60
P19BC430	ud	Codo 90° H-H D=28 mm	1,19

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19BC440	ud	Codo 90° M-H D=10 mm	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BC450	ud	Codo 90° M-H D=12 mm	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BC460	ud	Codo 90° M-H D=14 mm	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BC470	ud	Codo 90° M-H D=15 mm	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BC480	ud	Codo 90° M-H D=16 mm	0,60
		CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P19BC490	ud	Codo 90° M-H D=18 mm	0,93
		CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BC500	ud	Codo 90° M-H D=22 mm	1,28
		UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P19BC510	ud	Codo 90° M-H D=28 mm	3,20
		TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19BC520	ud	Tapón para soldar D=12 mm.	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BC530	ud	Tapón para soldar D=14 mm.	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P19BC540	ud	Tapón para soldar D=15 mm.	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BC550	ud	Tapón para soldar D=16 mm.	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BC560	ud	Tapón para soldar D=18 mm.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P19BC570	ud	Tapón para soldar D=22 mm.	1,53
		UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BC580	ud	Tapón para soldar D=28 mm.	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P19BM MANGUITOS			
P19BM010	ud	Manguito H-H D=12-10 mm.	1,22
		UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P19BM020	ud	Manguito H-H D=14-12 mm.	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BM030	ud	Manguito H-H D=14-10 mm.	0,64
		CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BM040	ud	Manguito H-H D=16-14 mm.	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BM050	ud	Manguito H-H D=16-12 mm.	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BM060	ud	Manguito H-H D=18-16 mm.	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19BM070	ud	Manguito H-H D=18-14 mm.	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BM080	ud	Manguito H-H D=18-12 mm.	1,86
		UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BM090	ud	Manguito H-H D=18-10 mm.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P19BM100	ud	Manguito H-H D=22-18 mm.	1,52
		UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19BM110	ud	Manguito H-H D=22-16 mm.	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19BM120	ud	Manguito H-H D=22-14 mm.	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P19BM130	ud	Manguito H-H D=22-12 mm.	3,45
		TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19BM140	ud	Manguito H-H D=28-22 mm.	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19BM150	ud	Manguito H-H D=28-18 mm.	3,81
		TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BM160	ud	Manguito H-H D=28-16 mm.	3,80
		TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19BM170	ud	Manguito H-H D=28-12 mm.	6,07
P19BM180	ud	Manguito M-H D=12-10 mm.	1,04
P19BM190	ud	Manguito M-H D=14-12 mm.	0,41
P19BM200	ud	Manguito M-H D=14-10 mm.	0,66
P19BM210	ud	Manguito M-H D=16-14 mm.	0,44
P19BM220	ud	Manguito M-H D=16-12 mm.	0,62
P19BM230	ud	Manguito M-H D=16-10 mm.	0,84
P19BM240	ud	Manguito M-H D=18-16 mm.	0,73
P19BM250	ud	Manguito M-H D=18-14 mm.	0,70
P19BM260	ud	Manguito M-H D=18-12 mm.	1,31
P19BM270	ud	Manguito M-H D=18-10 mm.	1,53
P19BM280	ud	Manguito M-H D=22-18 mm.	0,88
P19BM290	ud	Manguito M-H D=22-16 mm.	0,89
P19BM300	ud	Manguito M-H D=22-14 mm.	1,07
P19BM310	ud	Manguito M-H D=22-12 mm.	3,39
P19BM320	ud	Manguito M-H D=22-10 mm.	3,66
P19BM330	ud	Manguito M-H D=28-22 mm.	1,38
P19BM340	ud	Manguito M-H D=28-18 mm.	4,03
P19BM350	ud	Manguito M-H D=28-16 mm.	3,60
P19BM360	ud	Manguito M-H D=28-14 mm.	3,50
P19BM370	ud	Manguito M-H D=28-12 mm.	6,67
P19BM380	ud	Manguito igual D=10 mm.	0,36
P19BM390	ud	Manguito igual D=12 mm.	0,19
P19BM400	ud	Manguito igual D=14 mm.	0,19
P19BM410	ud	Manguito igual D=16 mm.	0,23
P19BM420	ud	Manguito igual D=18 mm.	0,26
P19BM430	ud	Manguito igual D=22 mm.	0,36
P19BM440	ud	Manguito igual D=28 mm.	1,00

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19BT TES			
P19BT010	ud	Te igual H-H-H D=10 mm	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P19BT020	ud	Te igual H-H-H D=12 mm	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BT030	ud	Te igual H-H-H D=14 mm	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BT040	ud	Te igual H-H-H D=15 mm	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT050	ud	Te igual H-H-H D=16 mm	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BT060	ud	Te igual H-H-H D=18 mm	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT070	ud	Te igual H-H-H D=22 mm	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19BT080	ud	Te igual H-H-H D=28 mm	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19BT090	ud	Te H-M-H y M-M-H D=10-12-10 mm	5,64
		CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT100	ud	Te H-M-H y M-M-H D=12-10-12 mm	4,25
		CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P19BT110	ud	Te H-M-H y M-M-H D=12-12-10 mm	3,80
		TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P19BT120	ud	Te H-M-H y M-M-H D=12-14-12 mm	2,27
		DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19BT130	ud	Te H-M-H y M-M-H D=12-16-12 mm	2,33
		DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BT140	ud	Te H-M-H y M-M-H D=12-18-12 mm	3,69
		TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19BT150	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-10-14 mm	1,97
		UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19BT160	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-10-12 mm	1,94
		UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT170	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-12-14 mm	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P19BT180	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-12-12 mm	1,36
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BT190	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-12-10 mm	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19BT200	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-14-12 mm	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19BT210	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-14-10 mm	1,94
		UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT220	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-16-14 mm	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19BT230	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-16-12 mm	2,73
		DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BT240	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-18-14 mm	2,77
		DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19BT250	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-18-12 mm	3,13
		TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BT260	ud	Te H-M-H y M-M-H D=14-22-14 mm	3,26
		TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19BT270	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-12-16 mm	1,74
		UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT280	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-12-14 mm	1,96
		UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BT290	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-12-12 mm	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P19BT300	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-14-16 mm	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P19BT310	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-14-14 mm	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19BT320	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-14-12 mm	1,83
		UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BT330	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-16-14 mm	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BT340	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-16-12 mm	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19BT350	ud	Te H-M-H y M-M-H D=16-22-16 mm	2,51
		DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BT360	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-12-18 mm	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BT370	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-12-14 mm	2,68
		DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BT380	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-12-16 mm	2,84
		DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT390	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-14-18 mm	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19BT400	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-14-14 mm	3,16
		TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19BT410	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-14-12 mm	3,04
		TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT420	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-16-18 mm	3,26
		TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P19BT430	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-16-16 mm	3,53
		TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BT440	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-18-14 mm	2,93
		DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BT450	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-18-12 mm	4,03
		CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19BT460	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-22-18 mm	4,13
		CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BT470	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-22-15 mm	4,70
		CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19BT480	ud	Te H-M-H y M-M-H D=18-28-18 mm	6,01
		SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P19BT490	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-12-22 mm	5,98
		CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19BT500	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-12-18 mm	6,27
		SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19BT510	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-12-14 mm	6,34
		SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19BT520	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-12-12 mm	6,49
		SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19BT530	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-14-22 mm	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19BT540	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-14-14 mm	4,93
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19BT550	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-16-22 mm	3,16
		TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19BT560	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-16-16 mm	3,15
		TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P19BT570	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-18-22 mm	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P19BT580	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-18-18 mm	2,51
		DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19BT590	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-22-18 mm	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19BT600	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-22-16 mm	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19BT610	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-22-14 mm	4,03
		CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19BT620	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-22-12 mm	5,21
		CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19BT630	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-28-22 mm	6,09
P19BT640	ud	Te H-M-H y M-M-H D=22-35-22 mm	6,10
P19BT650	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-12-28 mm	6,40
P19BT660	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-14-28 mm	5,57
P19BT670	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-16-28 mm	6,44
P19BT680	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-18-28 mm	6,49
P19BT690	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-18-22 mm	5,62
P19BT700	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-18-18 mm	5,78
P19BT710	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-22-28 mm	4,93
P19BT720	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-22-22 mm	4,39
P19BT730	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-22-18 mm	4,48
P19BT740	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-22-12 mm	5,60
P19BT750	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-28-22 mm	5,36
P19BT760	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-28-18 mm	5,76
P19BT770	ud	Te H-M-H y M-M-H D=28-35-28 mm	5,85
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
		SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
		SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
		SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO P19BV VALVULERÍA

P19BV010	ud	Grifo aparato/gas M-M 1/2" recto	4,02
P19BV020	ud	Grifo aparato/gas M-M 3/4" recto	6,64
P19BV030	ud	Grifo cocina M-oliva 1/2" recto	4,58
P19BV040	ud	Grifo cocina M-oliva 3/4" recto	6,09
P19BV050	ud	Grifo cocina M-oliva 1/2" escu.	10,34
P19BV060	ud	Válvula antirretorno	1,66
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
		SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
		SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
		UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19BW ACCESORIOS			
P19BW010	ud	Pasamuro Cu-PVC D=32 L=400 mm	54,08
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P19BW020	ud	Pasamuro Cu-PVC D=32 L=500 mm	57,92
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19BW030	ud	Pasamuro Cu-PVC D=32 L=600 mm	61,95
			SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19BW040	ud	Pasamuro Cu-PVC D=50 L=400 mm	71,79
			SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19BW050	ud	Pasamuro Cu-PVC D=50 L=500 mm	77,14
			SETENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P19BW060	ud	Pasamuro Cu-PVC D=50 L=600 mm	81,50
			OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P19BW070	ud	Pasamuro Cu-PVC D=80 L=400 mm	85,87
			OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19BW080	ud	Pasamuro Cu-PVC D=80 L=500 mm	90,32
			NOVENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P19BW090	ud	Pasamuro Cu-PVC D=80 L=600 mm	90,32
			NOVENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P19BW100	ud	Purgador de gas de 12 mm	0,42
			CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19BW110	ud	Purgador de gas de 18 mm	0,58
			CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19BW120	ud	Llave de purgador de gas	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19BW130	ud	Tapón de 1/2" hembra	0,48
			CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19BW140	ud	Tapón de 3/4" hembra	0,58
			CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19BW150	ud	Tapón de 1" hembra	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19BW160	ud	Tapón de 1/2" macho	0,44
			CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19BW170	ud	Tapón de 3/4" macho	0,55
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19BW180	ud	Racor c/tuerca de 3/4"	1,24
			UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P19BW190	ud	Racor c/tuerca de 7/8"	1,58
			UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19BW200	ud	Racor c/tuerca de 1"	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19BW210	ud	Racor c/tuerca de 1 1/4"-28-35	3,11
			TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P19BW220	ud	Racor c/tuerca de 1 1/2"-35-42	5,25
			CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P19BW230	ud	Racor c/tuerca de 2"-42-54	9,57
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19BW240	ud	Racor c/tuerca de 2 1/2"-54	15,59
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19BW250	ud	Racor c/tuerca de 3"-64	22,43
			VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19BW260	ud	Racor c/tuerca de 3 1/2"-80	30,95
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19BW270	ud	Rejillas ventilación de 15x15	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P19BW280	ud	Rejillas ventilación de 30x15	0,74
			CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19BW290	ud	Rejillas ventilación de 10x20	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19BW300	ud	Rejillas ventilación de 20x20	0,74
P19BW310	ud	Rejillas ventilación de 18x18	0,43
P19BW320	m.	Goma para gas natural UNE 55539	2,46
P19BW330	m.	Goma para gas butano	0,89
P19BW340	m.	Goma para gas butano 8x15	2,46
P19BW350	m.	Goma virgen de 8x12	1,56
P19BW360	ud	Tetilla oliva D=15-16-18-22	0,65
P19BW370	ud	Conex-espirom. de 1 m.	15,08
P19BW380	ud	Conex-espirom. de 1 m. acodada	15,08
P19BW390	ud	Conex-inoxi. 1/2" de 1 m. s/válv	42,92
P19BW400	ud	Conex-inoxi. 1/2" de 1 m. c/válv	56,89
P19BW410	ud	Llave de escuadra de 1/2" M-H	10,83
P19BW420	ud	Llave recta de 1/2" M-H	10,53
P19BW430	ud	Enlace hermeto D=10	1,28
P19BW440	ud	Enlace hermeto D=12	1,49
P19BW450	ud	Enlace hermeto D=10-12	1,49
P19BW460	ud	Codo hermeto D=10	1,96
P19BW470	ud	Codo hermeto D=12	2,12
P19BW480	ud	Te hermeto D=8	1,76
P19BW490	ud	Te hermeto D=10	2,29
P19BW500	ud	Te hermeto D=12	2,73
P19BW510	ud	Boquilla lisa D=10	0,39
P19BW520	ud	Boquilla lisa D=12	0,48
P19BW530	ud	Boquilla soldar D=10	0,36
P19BW540	ud	Boquilla soldar D=10	0,49
P19BW550	ud	Boquilla hermeto D=8	0,83
P19BW560	ud	Boquilla hermeto D=10	1,06
P19BW570	ud	Boquilla hermeto D=12	1,10
P19BW580	ud	Reducción hermeto D=1/2"x10	1,40
P19BW590	ud	Reducción hermeto D=1/2"x12	1,48

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19BW600	ud	Reducción hermeto D=3/4"x12	1,77
		UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19BW610	ud	Biconos D=10	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P19BW620	ud	Biconos D=12	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19BW630	ud	Fijación base tubo de 8	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BW640	ud	Fijación base tubo de 10	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BW650	ud	Fijación base tubo de 12	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BW660	ud	Fijación base tubo de 14	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BW670	ud	Fijación base tubo de 18	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P19BW680	ud	Fijación base tubo de 22	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P19BW690	ud	Fijación tapa tubo de 10	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19BW700	ud	Fijación tapa tubo de 12	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19BW710	ud	Fijación tapa tubo de 14	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19BW720	ud	Fijación tapa tubo de 18	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BW730	ud	Fijación tapa tubo de 22	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P19BW740	ud	Tornillo abrazadera	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P19BW750	ud	Plafón alto (A=9 mm.)	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19BW760	ud	Plafón alto (A=3 mm.)	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19BW770	ud	Soporte 2/3 usos	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P19BW780	ud	Tornillo exagonal M-6/100	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19BW790	ud	Abrazadera tubo D=8 mm. ext.	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19BW800	ud	Abrazadera tubo D=10 mm. ext.	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19BW810	ud	Abrazadera tubo D=12 mm. ext.	0,09
		CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P19BW820	ud	Abrazadera tubo D=15 mm. ext.	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P19BW830	ud	Casquillo 14 mm. p/abraz.8,10,12	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19BW840	ud	Casquillo 18 mm. p/abraz. 15	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P19P TUBERÍA DE POLIETILENO Y ACC.			
SUBAPARTADO P19PA TUBERÍA DE POLIETILENO			
P19PA010	m.	Tubería PE D=20 mm.SDR-11	0,27
P19PA020	m.	Tubería PE D=32 mm.SDR-11	0,58
P19PA030	m.	Tubería PE D=40 mm.SDR-11	0,91
P19PA040	m.	Tubería PE D=63 mm.SDR-11	2,26
P19PA050	m.	Tubería PE D=90 mm.SDR-11	4,54
P19PA060	m.	Tubería PE D=110 mm.SDR-11	6,69
P19PA070	m.	Tubería PE D=110 mm.SDR-17,6	4,44
P19PA080	m.	Tubería PE D=160 mm.SDR-11	14,29
P19PA090	m.	Tubería PE D=160 mm.SDR-17,6	9,16
P19PA100	m.	Tubería PE D=200 mm.SDR-11	22,09
P19PA110	m.	Tubería PE D=200 mm.SDR-17,6	14,42
P19PA120	m.	Tubería PE D=250 mm.SDR-11	21,93
P19PA130	m.	Tubería PE D=250 mm.SDR-17,6	15,34
P19PA140	m.	Tubería PE D=315 mm.SDR-17,6	34,96
P19PA150	m.	Tubería PE D=315 mm.SDR-26	24,39
P19PA160	m.	Tubería PE D=400 mm.SDR-26	24,39
SUBAPARTADO P19PB BRIDAS			
P19PB010	ud	Portabridas tope DN-200 SDR 11	22,29
P19PB020	ud	Portabridas tope DN-200 SDR 17,6	26,82
P19PB030	ud	Portabridas tope DN-250 SDR 17,6	47,77
P19PB040	ud	Portabridas tope DN-315 SDR 17,6	64,01

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19PC CURVAS, CODOS Y CAPS			
P19PC010	ud	Codo elect. 90° DN-32 H.	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19PC020	ud	Codo elect. 90° DN-63 H.	9,28
		NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P19PC030	ud	Codo elect. 90° DN-90 H.	15,54
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19PC040	ud	Codo elect. 45° DN-32 H.	6,67
		SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19PC050	ud	Codo elect. 45° DN-63 H.	11,04
		ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P19PC060	ud	Codo elect. 45° DN-90 H.	15,12
		QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P19PC070	ud	Codo tope 90° DN-110 SDR-11 M.	17,27
		DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P19PC080	ud	Codo tope 90° DN-160 SDR-11 M.	32,70
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19PC090	ud	Codo tope 90° DN-200 SDR-11 M.	48,90
		CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P19PC100	ud	Codo tope 90° DN-110 SDR-17,6 M.	15,73
		QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19PC110	ud	Codo tope 90° DN-160 SDR-17,6 M.	28,74
		VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P19PC120	ud	Codo tope 90° DN-200 SDR-17,6 M.	34,71
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19PC130	ud	Codo tope 90° DN-250 SDR-17,6 M.	61,28
		SESENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P19PC140	ud	Codo tope 90° DN-315 SDR-17,6 M.	87,67
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19PC150	ud	Codo tope 45° DN-110 SDR-11 M.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P19PC160	ud	Codo tope 45° DN-160 SDR-11 M.	22,50
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P19PC170	ud	Codo tope 45° DN-200 SDR-11 M.	52,83
		CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19PC180	ud	Codo tope 45° DN-110 SDR-17,6 M.	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19PC190	ud	Codo tope 45° DN-160 SDR-17,6 M.	18,79
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19PC200	ud	Codo tope 45° DN-200 SDR-17,6 M.	31,08
		TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P19PC210	ud	Codo tope 45° DN-250 SDR-17,6 M.	61,61
		SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19PC220	ud	Codo tope 45° DN-315 SDR-17,6 M.	94,18
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P19PC230	ud	Tapón elect. DN-32 SDR-11 H.	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P19PC240	ud	Tapón elect. DN-63 SDR-11 H.	8,05
		OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P19PC250	ud	Tapón elect. DN-90 SDR-11 H.	15,90
		QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P19PC260	ud	Tapón tope DN-110 SDR-11 M.	12,73
		DOCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19PC270	ud	Tapón tope DN-160 SDR-11 M.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P19PC280	ud	Tapón tope DN-200 SDR-11 M.	12,73
		DOCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19PC290	ud	Tapón tope DN-110 SDR-17,6 M.	9,81
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19PC300	ud	Tapón tope DN-160 SDR-17,6 M.	14,98
P19PC310	ud	Tapón tope DN-200 SDR-17,6 M.	CATORCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS 31,35
P19PC320	ud	Tapón tope DN-250 SDR-17,6 M.	TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS 49,33
P19PC330	ud	Tapón tope DN-315 SDR-17,6 M.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 73,63
SUBPARTADO P19PJ JUNTAS			
P19PJ010	ud	Junta de goma DN-32	0,73
P19PJ020	ud	Junta de goma DN-63	CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS 1,95
P19PJ030	ud	Junta de goma DN-90	UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 2,88
P19PJ040	ud	Junta de goma DN-110	DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 3,34
P19PJ050	ud	Junta de goma DN-160	TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS 8,60
P19PJ060	ud	Junta de goma DN-200	OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS 14,09
P19PJ070	ud	Junta de goma DN-250	CATORCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS 20,50
SUBPARTADO P19PM MANGUITOS			
P19PM010	ud	Manguito electrof. DN-20 SDR-11	1,76
P19PM020	ud	Manguito electrof. DN-32 SDR-11	UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 2,07
P19PM030	ud	Manguito electrof. DN-40 SDR-11	DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS 2,12
P19PM040	ud	Manguito electrof. DN-63 SDR-11	DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS 3,15
P19PM050	ud	Manguito electrof. DN-90 SDR-11	TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS 5,36
P19PM060	ud	Manguito electrof. DN-110 SDR-11	CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS 6,88
P19PM070	ud	Manguito electrof. DN-160 SDR-11	SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 14,29
P19PM080	ud	Manguito electrof. DN-200 SDR-11	CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 23,50
P19PM090	ud	Manguito electrof. DN-250 SDR-11	VEINTITRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 44,87
P19PM100	ud	Manguito electrof. DN-315 SDR-11	CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 78,80
			SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19PR REDUCCIONES			
P19PR010	ud	Reducción elect. DN-32x20 H.	1,86
			UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19PR020	ud	Reducción elect. DN-63x32 H.	9,02
			NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P19PR030	ud	Reducción elect. DN-63x40 H.	9,02
			NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P19PR040	ud	Reducción elect. DN-40x32 H.	4,52
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19PR050	ud	Reducción elect. DN-90x63 H.	10,32
			DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P19PR060	ud	Reducción elect. DN-110x90 H.	16,80
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P19PR070	ud	Reduc-tope DN-160x110 SDR 11 M.	20,42
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19PR080	ud	Redu-tope DN-160x110 SDR 17,6 M.	20,42
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19PR090	ud	Reduc-tope DN-200x160 SDR 11 M.	25,65
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19PR100	ud	Redu-tope DN-200x160 SDR 17,6 M.	30,93
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19PR110	ud	Redu-tope DN-250x200 SDR 17,6 M.	106,99
			CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19PR120	ud	Redu-tope DN-315x250 SDR 17,6 M.	120,01
			CIENTO VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19PT TES, TOMAS EN CARGA			
P19PT010	ud	Toma-carga elect. DN-90x32	18,04
			DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P19PT020	ud	Toma-carga elect. DN-200x32	25,07
			VEINTICINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P19PT030	ud	Toma-carga elect. DN-90x63	20,31
			VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P19PT040	ud	Toma-carga elect. DN-200x63	54,33
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P19PT050	ud	Toma-carga elect. DN-315x63	66,00
			SESENTA Y SEIS EUROS
P19PT060	ud	Toma-simple elect. DN-90x63	11,86
			ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19PT070	ud	Toma-simple elect. DN-200x63	33,31
			TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P19PT080	ud	Toma-simple elect. DN-250x63	41,94
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19PT090	ud	Toma-simple elect. DN-315x63	49,59
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19PT100	ud	Toma-simple elect. DN-250x90	37,01
			TREINTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
P19PT110	ud	Toma-simple elect. DN-315x90	54,82
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19PT120	ud	Te simple elect.DN-200 p/balonar	65,93
			SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19PT130	ud	Te simple elect.DN-250 p/balonar	96,71
			NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P19PT140	ud	Te simple elect.DN-315 p/balonar	106,63
			CIENTO SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19PT150	ud	Te igual elect. DN-63 SDR 11 H.	8,84
			OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19PT160	ud	Te igual elect. DN-90 SDR 11 H.	15,38
		QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19PT170	ud	Te igual tope DN-110 SDR 11 M.	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19PT180	ud	Te igual tope DN-160 SDR 11 M.	53,59
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19PT190	ud	Te igual tope DN-200 SDR 11 M.	73,60
		SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P19PT200	ud	Te igual tope DN-110 SDR 17,6 M.	15,78
		QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19PT210	ud	Te igual tope DN-160 SDR 17,6 M.	35,25
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P19PT220	ud	Te igual tope DN-200 SDR 17,6 M.	51,68
		CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19PT230	ud	Te igual tope DN-250 SDR 17,6 M.	87,29
		OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P19PT240	ud	Te igual tope DN-315 SDR 17,6 M.	138,90
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P19PT250	ud	Te reducida DN-90x63 SDR 11	17,20
		DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P19PT260	ud	Te reducida DN-200x90 SDR 11	165,72
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19PT270	ud	Te reducida DN-200x110 SDR 11	172,18
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P19PT280	ud	Te reducida DN-200x160 SDR 11	187,19
		CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P19PT290	ud	Te reducid.DN-160x90 SDR 11-17,6	87,67
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19PT300	ud	Te reducid.DN-160x110 SDR 11-17,6	110,42
		CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19PT310	ud	Te reducid.DN-200x110 SDR 11-17,6	190,66
		CIENTO NOVENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19PT320	ud	Te reducida DN-200x160 SDR 17,6	159,22
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO P19PV VALVULERÍA

P19PV010	ud	Válv. acometida DN-25x32 ext. PE	57,37
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19PV020	ud	Válv. acometida DN-32x40 ext. PE	69,02
		SESENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P19PV030	ud	Válv. acometida DN-50x63 ext. PE	101,11
		CIENTO UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P19PW ACCESORIOS			
P19PW010	ud	Transición PE/AC DN-32x1"	26,70
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19PW020	ud	Transición PE/AC DN-63x2"	42,47
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19PW030	ud	Transición PE/Cu DN-20x18	19,88
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19PW040	ud	Transición PE/Cu DN-32x22	23,98
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19PW050	ud	Transición PE/Cu DN-63x54	41,80
		CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P19PW060	ud	Enlaces PE/ soldar a Cu DN-32x28	16,22
		DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P19PW070	ud	Enlaces PE/ soldar a Cu DN-32x35	27,63
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P19PW080	ud	Tallo-acometida PE/AC DN-32x1"	47,42
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19PW090	ud	Tallo-acometida PE/AC DN-63x2"	84,51
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P19PW100	ud	Tallo-acometida PE/Cu DN-32x22	50,67
		CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P19PW110	ud	Tallo-acometida PE/Cu DN-63x54	107,23
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P19PW120	ud	Tallo-acometida PE/PE DN-25	38,66
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P19PW130	ud	Tallo-acometida PE/PE DN-63	52,82
		CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P19PW140	ud	Tubo guarda con tapón l=500 mm	6,79
		SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P19PW150	ud	Tubo guarda con tapón l=1000 mm	9,03
		NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P19PW160	ud	Soporte para válvula-acometida	18,10
		DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P19PW170	ud	Arqueta polipropi. válv.-acomet.	6,70
		SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P19PW180	ud	Tapón primofit de 1"	9,78
		NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P19PW190	ud	Tapón primofit de 1 1/4"	12,81
		DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P19W REGISTROS, VÁLVULAS Y ACCESORIOS			
SUBAPARTADO P19WB BRIDAS			
P19WB010	ud	Brida D=50 mm	40,06
			CUARENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P19WB020	ud	Brida D=65 mm	55,59
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19WB030	ud	Brida D=80 mm	46,68
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19WB040	ud	Brida D=100 mm	54,43
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P19WB050	ud	Brida D=125 mm	67,81
			SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P19WB060	ud	Brida D=150 mm	69,44
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19WB070	ud	Brida D=200 mm	139,07
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P19WB080	ud	Brida D=250 mm	170,08
			CIENTO SETENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P19WB090	ud	Brida D=300 mm	193,43
			CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19WR REGISTROS			
P19WR010	ud	Buzón D=150 mm.,3,85 kg	18,55
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19WR020	ud	Buzón D=250 mm.,11,80 kg	20,70
			VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P19WR030	ud	Buzón D=400 mm.,18,00 kg	29,45
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19WR040	ud	Buzón D=450 mm.,51,50 kg	64,91
			SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P19WR050	ud	Buzón D=600 mm.,56,00 kg	92,12
			NOVENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19WR060	ud	Buzón D=750 mm.,63,80 kg	186,68
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19WR070	ud	Reg. tres hojas 1.000x1.000	534,52
			QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19WR080	ud	Reg. dos hojas 1.000x1.000	405,78
			CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19WR090	ud	Reg. una hojas 1.000x1.000	202,21
			DOSCIENTOS DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P19WR100	ud	Reg. una hojas 800x600	143,04
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P19WR110	ud	Reg. una hojas 500x500	128,74
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19WR120	ud	Rejilla de 360x360	73,34
			SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P19WR130	ud	Rejilla de 360x360 reforzada	128,74
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P19WV VÁLVULAS			
P19WV010	ud	Válvula D=2 1/2", 65 mm.	110,55
			CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P19WV020	ud	Válvula D=3", 80 mm.	134,86
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19WV030	ud	Válvula D=4", 100 mm.	160,66
			CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19WV040	ud	Válvula D=5", 125 mm.	274,68
			DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19WV050	ud	Válvula D=6", 150 mm.	276,12
			DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P19WV060	ud	Válvula D=8", 200 mm.	483,49
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19WV070	ud	Válvula D=10", 150 mm.	816,90
			OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P19WV080	ud	Válvula D=12", 300 mm.	1.063,62
			MIL SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19WV090	ud	Válvula D=14", 350 mm.	2.055,50
			DOS MIL CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P19WV100	ud	Válvula D=16", 400 mm.	3.012,26
			TRES MIL DOCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P19WV110	ud	Válv. D=8", 200mm s/venteos	1.056,31
			MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P19WV120	ud	Válv. D=8", 200mm 2/venteos 1/2"	1.346,23
			MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P19WV130	ud	Válv. D=12", 300mm 2/venteos 1"	1.892,29
			MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P19WV140	ud	Válv. D=2", 63 mm s/venteo	294,67
			DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P19WV150	ud	Válv. D=2", 63 mm 1/venteo 1/2"	358,61
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P19WV160	ud	Válv. D=3", 90 mm s/venteo	404,66
			CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P19WV170	ud	Válv. D=3", 90 mm 1/venteo 1/2"	458,62
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P19WV180	ud	Válv. D=3", 90 mm 2/venteo 1/2"	529,68
			QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P19WV190	ud	Válv. D=3", 90 mm 1/venteo 1"	463,99
			CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P19WV200	ud	Válv. D=3", 90 mm 2/venteo 1"	536,26
			QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P19WV210	ud	Válv. D=4", 110 mm s/venteo	621,14
			SEISCIENTOS VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P19WV220	ud	Válv. D=4", 110 mm 2/venteo 1/2"	683,65
			SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P19WV230	ud	Válv. D=4",110 mm 2/venteo 1"	749,77
P19WV240	ud	Válv. D=8",200 mm 2/venteo 1"	2.375,34
P19WV250	ud	Válv. D=12",315 mm 2/venteo 2"	3.734,60
P19WV260	ud	Válv. DN-15 mm p/total 800 lbs	54,45
P19WV270	ud	Válv. DN-20 mm p/total 800 lbs	63,07
P19WV280	ud	Válv. DN-25 mm p/total 800 lbs	76,46
P19WV290	ud	Válv. DN-40 mm p/total 800 lbs	130,84
P19WV300	ud	Válv. DN-50 mm p/total 800 lbs	186,33

SUBPARTADO P19WW ACCESORIOS

P19WW010	ud	Pates	8,32
P19WW020	ud	Columnas de aireación	768,52
P19WW030	ud	Anclajes para columnas	28,33
P19WW040	ud	Ventosa roscada D=1/2",20 mm	18,64
P19WW050	ud	Ventosa roscada D=3/4",25 mm	19,47
P19WW060	ud	Ventosa roscada D=1",32 mm	20,77
P19WW070	ud	Ventosa embrid D=50mm Dt=450 mm	552,01
P19WW080	ud	Ventosa embrid D=80mm Dt=650 mm	877,10
P19WW090	ud	Ventosa embrid D=100mm Dt=950 mm	1.349,79

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P19Z VARIOS			
SUBAPARTADO P19ZP PRUEBAS DE PRESIÓN			
P19ZP010	ud	Pruebas de presión	64,04
			SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P19ZZ VARIOS			
%.00000000	%	Medios auxiliares	0,00
SUBCAPÍTULO P20 CALEFACCIÓN			
APARTADO P20A AGUA CALIENTE SANITARIA			
SUBAPARTADO P20AA ACUMULADOR DOBLE ENVOLV.Y SERP.			
P20AA010	ud	Acumulador D.E. A.C.S. 285 l	845,81
			OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P20AA020	ud	Acumulador D.E. A.C.S. 466 l	1.217,95
			MIL DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AA021	ud	Acumulador D.E. A.C.S. 55l.	377,90
			TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P20AA022	ud	Acumulador D.E.A.C.S. 94 l.	418,71
			CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P20AA030	ud	Acumulador A.C.S. 750 l.V.	1.158,79
			MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20AA040	ud	Acumulador A.C.S. 1.000 l.V.	1.262,44
			MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20AA050	ud	Acumulador A.C.S. 1.500 l.V.	1.686,65
			MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AA060	ud	Acumulador A.C.S. 2.500 l.V.	2.377,80
			DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P20AA070	ud	Acumulador A.C.S. 5.000 l.V.	3.221,00
			TRES MIL DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS
P20AA080	ud	Acumulador A.C.S. 5.000 l.H.	3.486,88
			TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20AA090	ud	Acumulador A.C.S. 7.000 l.H.	4.320,66
			CUATRO MIL TRESCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P20AC CALENTADORES ELÉCTRICOS INSTANT.			
P20AC010	ud	Calent. eléctrico Junkers DH-12	328,34
			TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20AC020	ud	Calent. eléctrico Junkers DH-18	334,84
			TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20AC030	ud	Calent. eléctrico Junkers DH-21	341,34
			TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20AC040	ud	Calent. eléctrico Junkers DH-24	351,09
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P20AC050	ud	Termo eléctrico de 30 l.	100,80
			CIEN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P20AC060	ud	Termo eléctrico de 50 l.	129,75
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AC070	ud	Termo eléctrico de 100 l.	157,80
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P20AC080	ud	Termo eléc.isotermo t.noct.150 l	485,13
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20AC090	ud	Termo eléc.isotermo t.noct.200 l	555,62
			QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20AE ACUMULADORES ELÉCTRICOS			
P20AE010	ud	Acumulador eléctrico 15 l.	112,76
			CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20AE020	ud	Acumulador eléctrico 50 l.	123,00
			CIENTO VEINTITRES EUROS
P20AE030	ud	Acumulador eléctrico 80 l.	166,42
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P20AE040	ud	Acumulador eléctrico 100 l.	195,71
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P20AE050	ud	Acumulador eléctrico 150 l.	339,95
			TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AE060	ud	Acumulador eléctrico 200 l.	376,45
			TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AE070	ud	Termo eléct.Junkers HS 100-1 E	269,18
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P20AE080	ud	Termo eléct.Junkers HS 150-1 E	373,86
			TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20AE090	ud	Termo eléct.Junkers HS 200-1 E	419,37
			CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20AE100	ud	Termo eléct.Junkers HS 15-1 E	137,18
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P20AE110	ud	Termo eléct.Junkers HS 30-1 E	160,60
			CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P20AE120	ud	Termo eléct.Junkers HS 50-1 E	191,80
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P20AE130	ud	Termo eléct.Junkers HS 80-1 E	238,61
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P20AE140	ud	Latiguillo flexible 20 cm. 1/2"	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20AG ACUMULADORES A GAS			
P20AG010	ud	Acumulador gas 77 l.atmosf	319,89
			TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20AG020	ud	Acumulador gas 155 l.atmosf	381,65
			TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AG030	ud	Acumulador gas 195 l.atmosf	634,59
			SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20AG040	ud	Acumulador gas 290 l.atmosf	1.113,77
			MIL CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20AG050	ud	Acumulador gas 100 l.estanco	509,75
			QUINIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AG060	ud	Ac.Junkers S 120 KP 115l.directo	614,42
			SEISCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P20AG070	ud	Ac.Junkers S 160 KP 155l.directo	676,19
			SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P20AG080	ud	Ac.Junkers S 190 KP 190l.directo	825,74
			OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20AG090	ud	Ac.Junkers S 290 KP 290I.directo	1.690,47
			MIL SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20AI CALENTADOR GAS INSTÁNTANEO			
P20AI010	ud	Cal.gas Junkers W 135-2 UV1 E	120,93
			CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20AI011	ud	Cal.gas Junkers W 135-2 KV1 E	160,60
			CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P20AI020	ud	Cal.gas Junkers W 275-2 KV1 E	222,36
			DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20AI030	ud	Cal.gas Junkers WR 275-1 KV1 E	228,86
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20AI040	ud	Cal.gas Junkers WR 350-1 KV1 E	325,09
			TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P20AI050	ud	Cal.gas Junkers W 135-KV1 B	213,26
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P20AI060	ud	Cal.gas Junkers WR 275-6 KV1 B	279,58
			DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20AI070	ud	Cal.gas Junkers WR 350-6 KV1 B	374,50
			TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P20AI080	ud	Cal.gas Junkers WR 400-6 KV1 B	487,64
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20AI090	ud	Cal.gas Junkers WR 275-5 KV1 B	305,59
			TRESCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20AI100	ud	Cal.gas Junkers W 275-1 KVM P	325,09
			TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P20AI110	ud	Cal.gas Junkers WR 325-1 AM1 E	692,45
			SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20AM ACUMULADORES E INTERACUMULADORES			
P20AM010	ud	Acumulador galv. de 100 l.	429,13
			CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P20AM020	ud	Acumulador galv. de 150 l.	561,75
			QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20AM030	ud	Acumulador galv. de 200 l.	592,97
			QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20AM040	ud	Acumulador galv. de 300 l.	884,25
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P20AM050	ud	Interacum.esmalt.vitrif. 80 l.	255,91
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P20AM060	ud	Interacum.esmalt.vitrif. 100 l.	300,90
			TRESCIENTOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P20AM070	ud	Interacum.esmalt.vitrif. 150 l.	377,11
			TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P20AM080	ud	Acum.interc.Junkers ST 75	802,97
			OCHOCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20AM090	ud	Acum.interc.Junkers S0 120-1	663,18
			SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20AM100	ud	Acum.interc.Junkers S0 160-1	695,70
			SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P20AM110	ud	Acum.interc.Junkers S0 200-1	760,71
			SETECIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P20AM120	ud	Acum.interc.Junkers ST 90-2 E	1.001,28
			MIL UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P20AM130	ud	Acum.interc.Junkers ST 120-2 E	747,71
			SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO P20C CALDERAS			
SUBAPARTADO P20CC CALDERAS DE ACERO			
P20CC010	ud	Cald.acero 70.000 kcal/h.	1.003,88
			MIL TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20CC020	ud	Cald.acero 100.000kcal/h.	1.238,35
			MIL DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20CC030	ud	Cald.acero 160.000kcal/h.	1.514,71
			MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P20CC040	ud	Cald.acero 200.000kcal/h.	1.724,07
			MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P20CC050	ud	Cald.acero 250.000kcal/h.	2.119,24
			DOS MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P20CC060	ud	Cald.acero 300.000kcal/h.	2.400,83
			DOS MIL CUATROCIENTOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20CC070	ud	Cald.acero 400.000kcal/h.	3.067,11
			TRES MIL SESENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P20CC080	ud	Cald.acero 500.000kcal/h.	3.682,10
			TRES MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P20CC090	ud	Cald.acero 1.300.000 kcal/h	7.404,49
			SIETE MIL CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CC100	ud	Cald.acero 1.500.000 kcal/h	8.295,62
			OCHO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P20CC110	ud	Cald.Junkers CTL 20-S 19.000kc/h	1.807,51
			MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P20CC120	ud	Cald.Junkers CTL 35-S 30.100kc/h	1.979,81
			MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P20CC130	ud	Cald.Junkers CGA 25 21.500kc/h	1.970,05
			MIL NOVECIENTOS SETENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P20CC140	ud	Cald.Junkers CGW 25 21.500kc/h	1.420,65
			MIL CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P20CE CALDERAS ELÉCTRICAS			
P20CE010	ud	Caldera eléctrica de 10 kW	691,80
			SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P20CE020	ud	Caldera eléctrica de 15 kW	797,15
			SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20CF CALDERAS DE FUNDICIÓN			
P20CF010	ud	Caldera fundic. 18.000 kcal/h.	434,94
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20CF020	ud	Caldera fundic. 25.000 kcal/h.	481,00
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS
P20CF030	ud	Caldera fundic. 39.000 kcal/h.	646,39
			SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CF040	ud	Caldera fundic. 46.000 kcal/h.	736,95
			SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20CF050	ud	Caldera fundic. 53.000 kcal/h.	809,70
			OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P20CF060	ud	Cald.fund.Vaillant 36.000kcal/h	1.458,70
			MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P20CF070	ud	Cald.fund.Vaillant 40.700 kcal/h	1.597,51
			MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P20CF080	ud	Acumulador Vaillant VAC-160	770,47
			SETECIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20CF090	ud	Acumulador Vaillant VAC-300	1.014,29
			MIL CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P20CF100	ud	Acumulador Vaillant VAC-500	1.378,38
			MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20CG GRUPOS TÉRMICOS.CALEFAC.GASÓLEO			
P20CG010	ud	Grupo.térm.fund.18.000kcal/h.	765,74
			SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20CG020	ud	Grupo.térm.fund.25.000kcal/h.	812,84
			OCHOCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20CG030	ud	Grupo.térm.fund.32.000kcal/h.	943,17
			NOVECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P20CG040	ud	Grupo.térm.fund.39.000kcal/h.	1.074,02
			MIL SETENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P20CG050	ud	Grupo.térm.fund.46.000kcal/h.	1.183,92
			MIL CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P20CG060	ud	Grupo.térm.fund.53.000kcal/h.	1.253,01
			MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS
P20CG070	ud	Gr.t.aisl.ac.fund.19.000kcal/h.	867,28
			OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P20CG080	ud	Gr.t.aisl.ac.fund.28.000kcal/h.	994,46
			NOVECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20CG090	ud	Gr.t.aisl.ac.fund.43.000kcal/h.	1.223,71
			MIL DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P20CG100	ud	Cuadro control c/reloj program.	43,44
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P20CM CALDERAS MURALES GAS			
P20CM010	ud	Cald.S.D.Thema C 23 E.23 kW	1.001,28
		MIL UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P20CM020	ud	Cald.S.D.Thema F 23 E 23,3 kW	1.293,87
		MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20CM030	ud	Cald.S.D.Thema C AS 23 E 23 kW	1.040,29
		MIL CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P20CM040	ud	Cald.S.D.Thema F AS 23 E 23 kW.	1.267,86
		MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20CM050	ud	Cald.S.D.Combitek C-23 E 23 kW.	838,74
		OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20CM060	ud	Cald.S.D.Integra Zero F 29 E	2.015,58
		DOS MIL QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20CM070	ud	Cald.S.D.Integra Uno C 29 F 29 kW	1.690,47
		MIL SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20CM080	ud	Cald.S.D.Integra Uno F 29 E 28 kW	1.944,04
		MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P20CM090	ud	Cald.S.D.Thelia 30 E.30 kW	1.599,46
		MIL QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20CM100	ud	Cald.S.D.Isofast C 35 E 35 kW	1.443,41
		MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20CM110	ud	Cald.S.D.Isofast F 35 E 35 kW	1.690,47
		MIL SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20CM120	ud	Cald. Junkers ZS 20 KD 20 kW.	770,47
		SETECIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20CM130	ud	Cald. Junkers ZW 20 KD 20 kW.	796,47
		SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20CM131	ud	Cald. Junkers ZW 20 KE 20 kW.	926,51
		NOVECIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20CM133	ud	Cald. Junkers ZW 20 AME 23 kW.	1.045,49
		MIL CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20CM140	ud	Cal.Junkers ZE 24-3 MFKD	968,78
		NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20CM141	ud	Cald.Junkers ZE 24-3 MFAD	1.169,03
		MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P20CM150	ud	Cal.Junkers ZR 24-3 KDE	1.085,80
		MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P20CM151	ud	Cald.Junkers ZR 18-3 KDE 18 kW.	1.059,79
		MIL CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20CM160	ud	C.mix.Junk. ZWR 18-3 KDE 18 kW	1.157,33
		MIL CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20CM170	ud	Cald.Junkers.ZWR 24-3 KDE 24 kW	1.180,08
		MIL CIENTO OCHENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P20CM180	ud	Cald.Junkers.ZWR 24-U3 ADE 24kW	1.453,16
		MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P20CM190	ud	Cald.Junk.ZWE 24-3 MFKD 24 kW.	1.040,94
		MIL CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20CM200	ud	C.mix.Junk.ZWE 24-3 MFAD 24 kW.	1.204,79
			MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CM210	ud	C.mix.Junk.ZWE 28-3 MFAD 28 kW	1.471,37
			MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20CM220	ud	C.mix.Junk.ZWBR 7-25 A	2.278,89
			DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CM223	ud	Cald. Junk.ZWBR 11-25 A 25,3 kW	2.278,89
			DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CM224	ud	C.mix.Junk.Novat.ZW-20.17200kc/h	663,18
			SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P20CM230	ud	Acc.evac.Junkers AZ 242	89,08
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P20CM240	ud	Acc.evac.Junkers AZ 228	76,07
			SETENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P20CM245	ud	Acc.evac.Junkers AZ 234	139,79
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CM250	ud	Acc.evac.Junkers AZ 235	139,79
			CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CM251	ud	Acc.evac.Junkers AZB 500	156,04
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P20CM252	ud	Plantilla montaje.Junkers	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20CM260	ud	Kit conex.acumulador Junkers	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P20CM270	ud	C.mix.Cointra.M-15-L 15000 kc/h	753,82
			SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P20CM280	ud	C.mix.Cointra.M-20-L 20000 kc/h	774,60
			SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P20CM290	ud	C.mix.Cointra.M-20-LP 20000 kc/h	857,17
			OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P20CM300	ud	C.mix.Cointra.E-20-IP 20000 kc/h	1.422,09
			MIL CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P20CM310	ud	C.mix.Cointra.E-20-L 20000 kc/h	1.234,89
			MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CM320	ud	C.mix.Cointra.E-20-LP 20000 kc/h	1.299,85
			MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20CM330	ud	C.mix.Cointra.M-20-I 20000 kc/h	963,99
			NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20CM340	ud	C.mix.Cointra.M-20-IP 20000 kc/h	1.050,96
			MIL CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20CM350	ud	C.mix.Cointra.A-20-L 20000 kc/h	774,60
			SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P20CM370	ud	C.mix.Cointra.M-20-F 20000 kc/h	1.013,15
			MIL TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P20CM380	ud	C.mix.Cointra.M-20-FP 20000 kc/h	1.097,31
			MIL NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20CM390	ud	C.mix.Cointra.C-15-L 15000 kc/h	672,81
P20CM400	ud	Cal.Vaillant.VCM-240 20600 kc/h	572,17
P20CM410	ud	C.Vaillant.VCM-260 .22000kc/h	720,66
P20CM420	ud	C.Vaillant.VCM-242 Turboblock	877,74
P20CM430	ud	C.Vaillant.VCM-282 Turboblock	1.085,80
P20CM440	ud	C.Vaillant.VC-240 Atmoblock	669,70
P20CM450	ud	C.Vaillant.VC-242 Turboblock	884,25
P20CM460	ud	C.Vaillant.VC-240 20.600 kcal/h	669,70
P20CM470	ud	Interac.Vaillant.VAC-60	546,81
P20CM480	ud	Interac.Vaillant.VAC-100	581,91
P20CM490	ud	Interac.Vaillant.VAC-120	656,68
P20CM500	ud	Interac.Vaillant.VAC-160	770,47
SUBPARTADO P20CS GR.TÉRMIC.FUND/CALEF.ACS.GASÓLEO			
P20CS010	ud	Gr.térm.calef.A.C.S.18000kcal/h	1.639,77
P20CS020	ud	Gr.térm.calef.A.C.S.25000kcal/h	1.716,22
P20CS030	ud	Gr.térm.calef.A.C.S.39000kcal/h	1.965,88
P20CS040	ud	Resistencia electrica acum. 150l	71,67
P20CS050	ud	Cuadro control c/reloj program.	53,35
P20CS060	ud	Cubierta insonorizadora	61,76
P20CS070	ud	Gr.t.cale.A.C.S.ais.ac.24000kc/h	1.720,28
P20CS080	ud	Gr.t.cale.A.C.S.ais.ac.28000kc/h	1.819,33
P20CS090	ud	Gr.t.cale.A.C.S.ais.ac.43000kc/h	2.083,65

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P20CT GR. TERM.GASÓLEO HOGAR SOBREPRES.			
P20CT010	ud	Grupo térmico 70.000kcal/h	1.379,16
		MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P20CT020	ud	Grupo térmico 100.000kcal/h	1.632,48
		MIL SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20CT030	ud	Grupo térmico 160.000kcal/h	2.450,02
		DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P20CT040	ud	Grupo térmico 200.000kcal/h	2.648,92
		DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20CT050	ud	Grupo térmico 250.000kcal/h	3.024,20
		TRES MIL VEINTICUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P20CT060	ud	Grupo térmico 1.300.000kcal/h	11.366,69
		ONCE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20CT070	ud	Grupo térmico 1.500.000kcal/h	11.994,76
		ONCE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P20CV CALDERAS DE FUNDICIÓN GAS			
P20CV010	ud	Cald.fund.gas.A.C.S.20.000kcal/h	1.725,11
		MIL SETECIENTOS VEINTICINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P20CV020	ud	Cald.fund.gas.A.C.S.28.000kcal/h	1.817,78
		MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20CV030	ud	Cald.fund.gas,A.C.S.38.000kcal/h	1.930,29
		MIL NOVECIENTOS TREINTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P20CV040	ud	Central de regulación	314,56
		TRESCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20CV050	ud	Cald.fund.mod.gas.138.000kcal/h	4.258,36
		CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20CV060	ud	Cald.fund.mod.gas.176.000kcal/h	5.036,12
		CINCO MIL TREINTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P20CV070	ud	Cald.fund.mod.gas.214.000kcal/h	5.530,75
		CINCO MIL QUINIENOS TREINTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20CV080	ud	Cald.fund.mod.gas.266.000kcal/h	7.064,90
		SIETE MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P20CV090	ud	Cald.fund.mod.gas.326.000kcal/h	8.093,83
		OCHO MIL NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20CV100	ud	Cald.fund.mod.gas.436.000kcal/h	10.119,46
		DIEZ MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20CV110	ud	Puesta en marcha	111,84
		CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20CV120	ud	Cald.f.g.s/II.p calef.20.000kc/h	929,03
		NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P20CV130	ud	Cald.f.g.s/II.p calef.38000kc/h	1.237,65
		MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20CV140	ud	Cald.f.g.s/II.p calef.48000kc/h	1.450,46
		MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20CV150	ud	Cald.f.g.s/II.p calef.68000kc/h	1.723,98
		MIL SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20CV160	ud	Cald.f.g.s/II.p calef. 87000kc/h	2.106,15
P20CV170	ud	Cald.f.g.s/II.p calef.107000kc/h	DOS MIL CIENTO SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS 2.150,12
P20CV180	ud	C.f.g.s/II.p.cal.A.C.S.20000kc/h	DOS MIL CIENTO CINCUENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS 1.725,11
P20CV190	ud	C.f.g.s/II.p.cal.A.C.S.38000kc/h	MIL SETECIENTOS VEINTICINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS 1.817,26
P20CV200	ud	Reloj programador	MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 52,66
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO P20D DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE

SUBAPARTADO P20DG DEPÓSITOS DE GAS

P20DG010	ud	Depósito G.L.P.1.000kg.completo	1.654,47
P20DG020	ud	Depósito G.L.P.1.680kg.completo	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS 2.361,06
P20DG030	ud	Depósito G.L.P.4.200kg.completo	DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS 4.850,33
P20DG040	ud	Depósito G.L.P.8.000kg.completo	CUATRO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 7.944,13
P20DG050	ud	Depósito G.L.P.18.000kg.	SIETE MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS 18.479,81
P20DG060	ud	Depósito G.L.P.24.822kg.	DIECIOCHO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 24.306,59
			VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO P20DO DEPÓSITOS DE GASÓLEO

P20DO010	ud	Depósito aéreo gasleo 600 I.V	344,07
P20DO020	ud	Depósito aéreo gasleo 1000 I.V	TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS 407,43
P20DO030	ud	Depósito aéreo gasleo 1.000 I.H	CUATROCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 411,39
P20DO040	ud	Depósito p.e.gasóleo 3.000 I.	CUATROCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS 1.117,33
P20DO050	ud	Depósito p.e.gasóleo 5.000 I.	MIL CIENTO DIECISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 1.410,90
P20DO060	ud	Depósito p.e.gasóleo 7.500 I.	MIL CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS 1.736,31
P20DO070	ud	Depósito p.e.gasóleo 10.000 I.	MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 2.198,27
P20DO080	ud	Depósito p.e.gasóleo 15.000 I.	DOS MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 2.813,60
P20DO090	ud	Depósito p.e.gasóleo 20.000 I.	DOS MILOCHOCIENTOS TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS 3.704,29
P20DO100	ud	Depósito p.e.gasóleo 25.000 I.	TRES MIL SETECIENTOS CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 4.285,50
P20DO110	ud	Depósito p.e.gasóleo 30.000 I.	CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 5.007,10
			CINCO MIL SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20D0120	ud	Dep.p.e.gasóleo doble.p.ac.15000	4.317,34
			CUATRO MIL TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20D0130	ud	Dep.p.e.gasóleo doble.p.ac.25000	6.413,66
			SEIS MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20D0140	ud	Dep.p.e.gasóleo doble.p.ac.30000	7.218,33
			SIETE MIL DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P20D0150	ud	Dep.p.e.gasóleo doble.p.20000	7.846,41
			SIETE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P20D0160	ud	Dep.p.e.gasóleo doble.p.25000	8.706,60
			OCHO MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P20D0170	ud	Dep.p.e.gasóleo doble.p.30000	8.870,45
			OCHO MIL OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20D0180	ud	Dep.aéreo poliéster gasóleo 100l	91,67
			NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20D0190	ud	Dep.aéreo poliéster gasóleo 300l	217,26
			DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P20D0200	ud	Dep.aéreo poliéster gasóleo 800l	488,94
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20D0210	ud	Boca de carga 3" Campsa	37,80
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P20D0220	ud	Tapa registro40x40 y 70x70 fund.	61,75
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20D0230	ud	Varilla medición< 30.000 l.	121,59
			CIENTO VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20D0240	ud	Valv. red. de presión 1/2"	31,53
			TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20D0250	ud	Avisador de reserva	39,34
			TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20D0260	ud	Cortafuegos tipo T 1 1/2	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20D0270	ud	Dep. aéreo gasóleo mat. pl. 600l	123,20
			CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P20D0280	ud	Dep. aéreo gasóleo mat. pl. 750l	175,12
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P20D0290	ud	Dep. aéreo gasóleo mat. pl.1500l	341,21
			TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P20E EQUIPOS AUXILIARES			
SUBAPARTADO P20EE EQUIPOS DE REGULACIÓN DE GASÓLEO			
P20EE010	ud	Regulador de presión 100 l/h	116,38
			CIENTO DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P20EG GRUPOS DE PRESIÓN GASÓLEO			
P20EG010	ud	Grupo pres.gasl.50 l/h.1/6 CV	559,07
			QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P20EG020	ud	Gru.pres.gasl.70 l/h.1/4 CV mon.	783,22
			SETECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P20EG030	ud	Grupo pres.gasl.130 l/h.1/3 CV	930,41
			NOVECIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P20EG040	ud	Grupo pres.gasl.300 l/h.1/4 CV	1.072,66
			MIL SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P20EV VASOS DE EXPANSIÓN			
P20EV010	ud	Vaso expansión cerrado 18 l	27,83
			VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20EV020	ud	Vaso expansión cerrado 25 l	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20EV030	ud	Vaso expansión cerrado 50 l	68,79
			SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20EV040	ud	Vaso expansión cerrado 140 l	189,99
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20EV050	ud	Vaso expansión cerrado 200 l	245,69
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20EV060	ud	Vaso expansión cerrado 300 l	353,29
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P20EV070	ud	Vaso expansión cerrado 600 l	880,89
			OCHOCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO P20H CHIMENEAS			
SUBAPARTADO P20HH CHIMENEAS FRANCESAS			
P20HH010	ud	Hogar de chapa de acero	462,29
			CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P20HH020	ud	Hogar lad. refract. Lumelar comp	338,09
			TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P20HH030	ud	Chim. franc.pref. calidad media	927,17
			NOVECIENTOS VEINTISIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P20HH040	ud	Chim. franc.pref. calidad alta	1.397,88
			MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20HH050	ud	Chim. franc.pref. calidad extra	3.576,01
			TRES MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
P20HH060	ud	Cortafuegos de chapa de acero	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20HH070	ud	Chim. granito mod. Grou	2.022,08
			DOS MIL VEINTIDOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P20HH080	ud	Chim. piedra mod. Aurora	1.527,93
			MIL QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20HH090	ud	Chim. metálica mod. 2810	994,79
			NOVECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20HH100	ud	Chim. metálica mod. 2842	741,21
		SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P20HH110	ud	Chim. mármol siena mod.A-03	5.591,58
		CINCO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20HH120	ud	Chim. piedra mod.Estocolmo	1.072,80
		MIL SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P20HT ESTUFAS			
P20HT010	ud	Estufa encastrar alto rendimien.	1.196,34
		MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20HT020	ud	Estufa alto rendimi.mod.fuego	1.651,47
		MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20HT030	ud	Estufa alto rendimi.mod.IF-680	1.046,80
		MIL CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P20HT040	ud	Estufa alto rendimi.mod.IF-740	1.105,31
		MIL CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P20HT050	ud	Material inst. y conexión estufa	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
APARTADO P20M EMISORES DE CALOR			
SUBAPARTADO P20MA RADIADORES DE ALUMINIO			
P20MA010	ud	Elemento de aluminio 108kcal/h	8,59
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20MA020	ud	Elemento de aluminio 142,6kcal/h	8,79
		OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20MA030	ud	Elemento de aluminio 165,7kcal/h	10,58
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20MA040	ud	Elemento de aluminio 184kcal/h	11,51
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P20MC RADIADORES DE CHAPA DE ACERO			
P20MC010	ud	Elemento de chapa de acero 45/2	3,07
		TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P20MC020	ud	Elemento de chapa de acero 60/2	3,33
		TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20MC030	ud	Elemento de chapa de acero 75/2	3,91
		TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20MC040	ud	Elemento de chapa de acero 32/3	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P20MC050	ud	Elemento de chapa de acero 45/3	3,36
		TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20MC060	ud	Elemento de chapa de acero 60/3	4,00
		CUATRO EUROS	
P20MC070	ud	Elemento de chapa de acero 75/3	4,60
		CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P20MC080	ud	Elemento de chapa de acero 90/3	5,03
		CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P20ME RADIADORES ELÉCTRICOS			
P20ME010	ud	Radiador eléct. acero 1.000 W	26,79
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20ME020	ud	Radiad.eléct.aceite 750-1.500 W	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20MF ELEMENTOS DE FUNDICIÓN			
P20MF010	ud	Elemento de fundición N-46/2	6,87
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20MF020	ud	Elemento de fundición N-61/2	7,98
			SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20MF030	ud	Elemento de fundición N-80/2	8,68
			OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20MF040	ud	Elemento de fundición N-80/3	10,71
			DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P20MF050	ud	Elemento de fundición N-80/4	13,32
			TRECE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P20MF060	ud	Elemento de fundición N-95/4	15,88
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20MF070	ud	Elemento de fundición N-61-4	8,89
			OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20MF080	ud	Elemento de fundición N-33-4	5,72
			CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20MN ACUMULADORES NOCTURNOS			
P20MN010	ud	Acumulador noct.est. 1,6 kW	220,74
			DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20MN020	ud	Acumulador noct.est. 2,4 kW	285,82
			DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P20MN030	ud	Acumulador noct.est. 3.2 kW	345,90
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P20MN040	ud	Acumulador noct.din. 2 kW	468,79
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20MN050	ud	Acumulador noct.din. 3 kW	502,45
			QUINIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P20MN060	ud	Acumulador noct.din. 4 kW	664,48
			SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20MN070	ud	Acumulador noct.din. 5 kW	750,96
			SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20MN080	ud	Acumulador noct.din. 6 kW	871,58
			OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20MN090	ud	Acumulador noct.din. 2,4 kW	500,64
			QUINIENTOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20MN100	ud	Acum. noct.din.delg. 2,0 kW	464,78
			CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20MN110	ud	Acum. noct.din.delg. 5 kW	764,16
			SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P20MN120	ud	Central acum.retard	361,02
			TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS
P20MN130	ud	Termostato amb.integrado	129,12
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P20MP PANELES DE CHAPA			
P20MP010	ud	Panel chapa P- 300-300	9,39
		NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20MP020	ud	Panel chapa P- 300-600	9,99
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20MP030	ud	Panel chapa P- 500-450	14,18
		CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P20MP040	ud	Panel chapa P- 500-750	18,13
		DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P20MP050	ud	Panel chapa P- 600-450	16,04
		DIECISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P20MP060	ud	Panel chapa P- 600-600	16,68
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20MP070	ud	Panel chapa P- 800-600	20,54
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20MP080	ud	Panel chapa P- 800-900	30,52
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20MP090	ud	Panel chapa PC-300-300	14,51
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20MP100	ud	Panel chapa PC-300-750	18,92
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20MP110	ud	Panel chapa PC-500-450	21,56
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20MP120	ud	Panel chapa PC-500-750	27,42
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20MP130	ud	Panel chapa PC-600-450	23,90
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P20MP140	ud	Panel chapa PC-800-600	30,77
		TREINTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20MP150	ud	Panel chapa PC-800-900	46,13
		CUARENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P20MP160	ud	Panel chapa PCCP-300-450	31,09
		TREINTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P20MP170	ud	Panel chapa PCCP-300-600	32,41
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20MP180	ud	Panel chapa PCCP-500-750	56,90
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P20MP190	ud	Panel chapa PCCP-500-900	68,25
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P20MP200	ud	Panel chapa PCCP-600-600	50,99
		CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20MP210	ud	Panel chapa PCCP-600-750	63,68
		SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20MP220	ud	Panel chapa PCCP-800-900	88,70
		OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P20MP230	ud	Panel chapa PCCP-800-1050	103,38
		CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20MP240	ud	Panel chapa PCCP-800-2100	206,37
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20MP250	ud	Panel acero p/baño 375 kc/h	35,69
		TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20MP260	ud	Panel acero p/baño 844 kc/h	51,18
		CINCUENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P20MP270	ud	Panel acero p/baño 583 kc/h	44,07
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P20MP280	ud	Panel acero p/baño 1312 kc/h	67,10
		SESENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P20MP290	ud	Panel pl.acero 300x1500 697kc/h	95,25
		NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20MP300	ud	Panel pl.acero 300x1800 836kc/h	114,31
			CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P20MP310	ud	Panel pl.acero 300x2100 977kc/h	133,43
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20MP320	ud	Panel pl.acero 500x1500 1163kc/h	136,43
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20MP330	ud	Panel pl.acero 500x1800 1393kc/h	163,79
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20MP340	ud	Panel pl.acero 500x2100 1628kc/h	136,43
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20MP350	ud	Panel pl.acero 500x2100 1602kc/h	191,11
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20MR AEROTERMOS			
P20MR010	ud	Aerotermino agua 13.700 kcal/h	296,24
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P20MR020	ud	Aerotermino agua 19.650 kcal/h	344,39
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20MR030	ud	Aerotermino agua 28.200 kcal/h	412,44
			CUATROCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20MR040	ud	Aerotermino agua 40.480 kcal/h	494,61
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P20MR045	ud	Aerotermino agua 61.300 kcal/h	612,64
			SEISCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20MR050	ud	Aerotermino eléctrico 4.200 W	191,11
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P20MR060	ud	Aerotermino eléctrico 6.300 W	191,11
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P20MR070	ud	Aerotermino eléctrico 12.600 W	270,48
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20MR080	ud	Soportes aerotermino	52,03
			CINCUENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P20MV CONVECTORES			
P20MV010	ud	Convec.mural gas 2.600 kcal/h	323,46
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20MV020	ud	Convec.mural eléct.1.500 W.	69,33
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P20MV030	ud	Convec.mural eléct.2.000 W.	78,74
			SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P20MW ACCESORIOS PARA EMISORES			
P20MW010	ud	Llave monogiro 3/8"	3,67
		TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20MW020	ud	Purgador automático	2,64
		DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20MW030	ud	Soporte radiador panel	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20MW040	ud	Válvula monotubo termostática	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20MW050	ud	Detentor 3/8" recto	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P20MW060	ud	Tapón 1"	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
APARTADO P20Q QUEMADORES			
SUBPARTADO P20QG QUEMADORES DE GAS			
P20QG010	ud	Quemador gas 30.000 kcal/h	462,17
		CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P20QG020	ud	Quemador gas 50.000 kcal/h	620,23
		SEISCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P20QG030	ud	Quemador gas 100.000 kcal/h	716,01
		SETECIENTOS DIECISEIS EUROS con UN CÉNTIMO	
P20QG040	ud	Quemador gas 500.000 kcal/h	2.513,35
		DOS MIL QUINIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20QG050	ud	Quemador gas 900.000 kcal/h	3.233,56
		TRES MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20QG060	ud	Quemador gas 1.500.000 kcal/h	3.297,94
		TRES MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20QG070	ud	Línea de mando<500.000 kcal/h	670,47
		SEISCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20QG080	ud	Línea de mando<900.000 kcal/h	1.041,03
		MIL CUARENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P20QG090	ud	Línea de mando>1.500.000 kcal/h	2.744,17
		DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P20QG100	ud	Equipo de control de fugas	244,47
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P20QO QUEMADORES DE GASÓLEO			
P20QO010	ud	Quemador gasóleo 30.000 kcal/h	322,93
		TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20QO020	ud	Quemador gasóleo 50.000 kcal/h	416,63
		CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20QO030	ud	Quemador gasóleo 100.000 kcal/h	434,92
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20QO040	ud	Quemador gasóleo 130.000 kcal/h	468,45
		CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20QO050	ud	Quemador gasóleo 500.000 kcal/h	1.701,57
		MIL SETECIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20QO060	ud	Quemador gasóleo 900.000 kcal/h	2.448,46
		DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20QO070	ud	Quemador gasól.1.500.000 kcal/h	4.224,35
		CUATRO MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P20R CALEFACCIÓN RADIANTE			
SUBAPARTADO P20RS SUELO RADIANTE			
P20RS010	m.	Tube poliet.reticul.4kg 95°C	1,91
			UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P20RS020	m2	Poliest.expand. 20 kg/cm3 e=2 cm	3,77
			TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20RS030	m2	Mallazo 3 mm. 150x150 cm.	5,26
			CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P20RS040	m2	Polietileno 0,2 mm.	1,17
			UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P20RS050	m2	Poliest.expand. 10 kg/cm3 0,5 cm	0,26
			CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P20RS060	ud	Distrib.válv.detent.grifo des.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P20RS070	m.	Tuber.poliet.ret.Barbi 4kg.95°C	1,48
			UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20RS080	m2	Panel ai.Barbitherm 20kg/cm3 e=2	7,11
			SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P20RS090	ud	Grapa para placa Barbitherm	0,18
			CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P20RS100	m.	Banda perim.espuma polie.150x8mm	0,81
			CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P20RS110	ud	Colector premontado completo	229,94
			DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20RS120	ud	Caja metálica para colectores	91,08
			NOVENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P20RS130	kg	Aditivo para mortero	1,57
			UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P20RS140	ud	Centralita regulación completa	679,94
			SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P20RS150	ud	Calefacción placa radiante	50,73
			CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO P20T TUBERÍAS Y ACCESORIOS			
SUBAPARTADO P20TA TUBERÍA DE ACERO NEGRO			
P20TA010	m.	Tubería acero negro sold. 3/8"	1,53
			UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P20TA020	m.	Tubería acero negro sold. 1/2"	1,88
			UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20TA030	m.	Tubería acero negro sold. 3/4"	2,89
			DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20TA040	m.	Tubería acero negro sold. 1"	3,78
			TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20TA050	m.	Tubería acero negro sold.1 1/4"	5,23
			CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P20TA060	m.	Tubería acero negro sold.1 1/2"	5,89
			CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P20TA070	m.	Tubería acero negro sold. 2"	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P20TA080	m.	Tubería acero negro sold.2 1/2"	9,09
			NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P20TA090	m.	Tubería acero negro sold. 3"	13,56
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P20TA100	m.	Tubería acero negro sold. 4"	20,08
			VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P20TA101	m.	Tubería acero negro sold. 5"	24,78
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P20TA102	m.	Tubería acero negro sold. 6"	31,20
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P20TA110	m.	Tubería acero negro est. 3/8"	2,93
			DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20TA120	m.	Tubería acero negro est. 1/2"	2,17
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P20TA130	m.	Tubería acero negro est. 3/4"	2,95
		DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20TA140	m.	Tubería acero negro est. 1"	4,19
		CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P20TA150	m.	Tubería acero negro est. 1 1/4"	5,00
		CINCO EUROS	
P20TA160	m.	Tubería acero negro est. 1 1/2"	5,26
		CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P20TA170	m.	Tubería acero negro est. 2"	7,34
		SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20TA180	m.	Tubería acero negro est. 2 1/2"	9,46
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20TA190	m.	Tubería acero negro est. 3"	11,07
		ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P20TA200	m.	Tubería acero negro est. 4"	18,79
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20TA210	ud	Colector 4"x1,5x 6 conexiones	145,34
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

SUBPARTADO P20TP TUBERÍA POLIPROPILENO/POLIETILENO

P20TP010	m.	Tubería polipropileno D=16	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P20TP020	m.	Tubería polipropileno D=20	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20TP030	m.	Tubería polipropileno D=25	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20TP040	ud	P.p.accesori.polipropileno D=15	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P20TP050	ud	P.p.accesori.polipropileno D=20	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20TP060	ud	P.p.accesori.polipropileno D=25	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20TP070	m.	Tuber.polietil.ret. Barbi D=16 mm	1,28
		UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P20TP080	ud	Accesorio polietileno D=16 mm	1,31
		UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P20TP090	m.	Tuber.polietil.ret. Barbi D=20 mm	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20TP100	ud	Accesorio polietileno D=20 mm	1,93
		UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20TP110	m.	Tuber.polietil.ret Barbi D=25 mm	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20TP120	ud	Accesorio polietileno D=25 mm	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20TP130	m.	Tuber.polietil.ret Barbi D=32 mm	3,89
		TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20TP140	ud	Accesorio polietileno D=32 mm	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P20TC TUBERÍA DE COBRE			
P20TC010	m.	Tuber.cobre D=10/12 mm.i/acc.	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P20TC020	m.	Tuber.cobre D=13/15 mm.i/acc.	1,54
		UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20TC030	m.	Tuber.cobre D=16/18 mm.i/acc.	2,31
		DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P20TC040	m.	Tuber.cobre D=20/22 mm.i/acc.	2,87
		DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20TC050	m.	Tuber.cobre D=26/28 mm.i/acc.	3,77
		TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20TC100	m.	Tubo PVC aisl. D=12 mm.i/acc.	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P20TC110	m.	Tubo PVC aisl. D=15 mm.i/acc.	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20TC120	m.	Tubo PVC aisl. D=18 mm.i/acc.	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20TC130	m.	Tubo PVC aisl. D=22 mm.i/acc.	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20TC140	m.	Tubo PVC aisl. D=28 mm.i/acc.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P20TV VALVULERÍA Y ACCESORIOS			
P20TV010	ud	Válvula de esfera 3/8"	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P20TV020	ud	Válvula de esfera 1/2"	2,58
		DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20TV030	ud	Válvula de esfera 1"	5,65
		CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20TV040	ud	Válvula de esfera 1 1/2"	11,09
		ONCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P20TV050	ud	Válvula de esfera 2"	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20TV060	ud	Válvula de esfera 2 1/2"	38,04
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P20TV070	ud	Válvula de esfera 3"	58,78
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20TV080	ud	Válvula de esfera 4"	111,25
		CIENTO ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P20TV090	ud	Válvula de seguridad 1 1/2"	189,99
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20TV100	ud	Válvula tres vías 1 1/2"	42,28
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P20TV110	ud	Válvula tres vías 2 1/2"	134,51
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20TV120	ud	Válvula tres vías 3"	202,03
		DOSCIENTOS DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P20TV130	ud	Servomotor	106,98
		CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20TV140	ud	Válvula mariposa 3"	72,46
		SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20TV150	ud	Válvula mariposa 4"	86,43
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20TV160	ud	Válvula mariposa c/reductor 3"	112,48
		CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20TV170	ud	Válvula mariposa c/reductor 4"	122,50
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20TV180	ud	Válv.ret.PN10/16 1 1/2" c/bridás	86,67
		OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20TV190	ud	Válv.ret.PN10/16 3" c/bridás	211,66
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20TV200	ud	Válv.ret.PN10/16 4" c/bridás	267,66
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20TV210	ud	Válv. reduct.pres. 1/2"	84,82
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20TV220	ud	Válv.comp. bronce.1 1/2"	60,32
		SESENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20TV230	ud	Válv.comp. bronce.2 1/2"	72,80
		SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P20TV240	ud	Válv.comp. bronce. 3"	84,45
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20TV250	ud	Accesorios acero negro	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P20TV260	ud	Dilatador elástico roscado DN-20	17,16
		DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P20TV270	ud	Dilatador elástico roscado DN-40	28,67
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20TV280	ud	Dilatador elástico roscado DN-50	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P20TV290	ud	Antivibrador DN-32/PN-10	28,48
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20TV300	ud	Antivibrador DN-50/PN-10	31,51
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20TV310	ud	Antivibrador DN-80/PN-10	39,68
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20TV315	ud	Antivibrador DN-150/PN-10	63,01
		SESENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
P20TV317	ud	Antivibrador DN-200/PN-16	137,21
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P20TV319	ud	Antivibrador DN-250/PN-16	182,03
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P20TV320	ud	Filtro en Y DN-50/PN-16	37,87
		TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20TV330	ud	Filtro en Y DN-80/PN-16	68,40
		SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P20TV340	ud	Filtro en Y DN-100/PN-16	96,28
		NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P20TV350	ud	Brida c/cuello DN-50/PN-16	10,76
		DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20TV360	ud	Brida c/cuello DN-80/PN-16	17,64
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20TV370	ud	Brida c/cuello DN-100/PN-16	18,99
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P20W COMPLEMENTOS DE CALDERAS			
SUBAPARTADO P20WC CUADROS DE CALDERAS			
P20WC010	ud	Central de regul. v. 3 vías	308,98
		TRESCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20WC020	ud	Central 4 calderas	384,17
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P20WC030	ud	Módulo adicional de central	160,16
		CIENTO SESENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P20WC040	ud	Sonda ambiente	30,26
		TREINTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P20WH CHIMENEAS			
P20WH010	m.	Chimenea vent D=150 mm.	58,36
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20WH020	m.	Chimenea vent D=200 mm.	89,57
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20WH030	m.	Chimenea vent D=250 mm.	134,75
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20WH040	m.	Chimenea vent D=300 mm.	151,35
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20WH050	ud	Abrazad.unión entre módulos<300	9,24
		NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P20WH060	ud	Codo.chi. vent D=150 mm	70,94
		SETENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20WH070	ud	Codo.chi. vent D=200 mm	87,99
		OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20WH080	ud	Codo.chi. vent D=250 mm	117,70
		CIENTO DIECISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P20WH090	ud	Codo.chi. vent D=300 mm	129,59
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20WH100	ud	Adaptador caldera D=150 mm	9,87
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20WH110	ud	Adaptador caldera D=200 mm	14,86
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20WH120	ud	Adaptador caldera D=250 mm	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20WH130	ud	Adaptador caldera D=300 mm	23,30
		VEINTITRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P20WH140	ud	Te aislada + 2 abrazad.D=150 mm	74,61
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20WH150	ud	Te aislada + 2 abrazad.D=200 mm	105,82
		CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20WH160	ud	Te aislada + 2 abrazad.D=250 mm	126,00
		CIENTO VEINTISEIS EUROS	
P20WH170	ud	Te aislada + 2 abrazad.D=300 mm	140,86
		CIENTO CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20WH180	m.	Chimenea flexible D=125 mm	14,02
		CATORCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P20WH190	m.	Te flexible D=125 mm	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20WH200	m.	Chimenea flexible D=150 mm	18,50
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P20WH210	m.	Te flexible D=150 mm	21,14
		VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20WH220	m.	Chimenea flexible D=200 mm	25,52
		VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20WH230	ud	Te flexible D=200 mm	35,11
		TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P20WH240	ud	Masilla de sellado	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P20WH250	ud	Ventosa de salida de gases	50,65
		CINCUENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20WH260	m.	Chimenea acero galv. D=125 mm	10,66
		DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20WH270	m.	Chimenea acero galv. D=150 mm	11,68
		ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20WH280	m.	Chimenea acero galv. D=200 mm	14,62
		CATORCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20WH290	ud	Adapt. calde. acero galv.D=125mm	7,24
		SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P20WH300	ud	Adapt. calde. acero galv.D=150mm	8,22
		OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P20WH310	ud	Adapt. calde. acero galv.D=200mm	10,48
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20WH320	ud	Codo 90° acero galv. D=125 mm	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P20WH330	ud	Codo 90° acero galv. D=150 mm	11,84
		ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20WH340	ud	Codo 90° acero galv. D=200	15,85
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20WH350	ud	Prolong.conc.recto-curva 1m.	36,64
		TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20WH360	ud	Prolong.simple 1 m.	23,03
		VEINTITRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P20WH370	ud	Codo 90° conc. empalme curvo	20,94
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20WH380	ud	Codo 90° conc.empalme recto	20,94
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20WH390	ud	Codo 90° conc. simple reg.	14,66
		CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P20WI CIRCULADORES			
P20WI010	ud	Circulador 1-3 m3/h	80,11
		OCHENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P20WI020	ud	Circulador 1-6 m3/h	197,07
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P20WI030	ud	Circulador 1-20 m3/h	342,84
		TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20WI040	ud	Circulador 1-24 m3/h	477,18
		CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P20WI050	ud	Circulador 1-32 m3/h	576,71
		QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P20WI060	ud	Bomba gemela 10 m3/h y 4 m.c.a.	562,57
		QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20WI070	ud	Bomba gemela 10 m3/h y 10 m.c.a.	963,90
		NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P20WR CENTRALES DE REGULACIÓN			
P20WR010	ud	Central regulación 2 fachadas	306,89
		TRESCIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P20WR020	ud	Central regulación 2 calderas	462,93
		CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20WR030	ud	Central regul.2 fach.vál.3 vias	1.022,09
		MIL VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P20WR040	ud	Central regulación 4 fachadas	1.547,43
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P20WT TERMOSTATOS, PIROSTATOS, TERMÓM.			
P20WT005	ud	Termostato amb.prog. inalambrico	135,72
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20WT010	ud	Termostato ambiente programable	92,52
		NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P20WT020	ud	Termostato ambiente 220V.	11,44
		ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P20WT030	ud	Termostato inmersión	12,22
		DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P20WT040	ud	Termostato inmersión doble	20,87
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P20WT050	ud	Pirostato	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P20WT060	ud	Termómetro c/abrazader D=63 esf.	4,68
		CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P20WT070	ud	Termómetro horizontal D=63 esf.	5,33
		CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P20WT080	ud	Termómetro horizontal D=80 esf.	5,56
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P20WT090	ud	Termómetro, manómetro y purgador	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P20WT100	ud	Manómetro de 0 a 15 BAR	5,26
		CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P20WT110	ud	Lira para manómetro	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO P21 AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN			
APARTADO P21A ACONDICIONADORES COMPACTOS			
SUBAPARTADO P21AA COMPACTO HORIZONTAL AGUA-AIRE			
P21AA010	ud	Comp.hor. agua-aire 4.550 Wf	1.282,32
		MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21AA020	ud	Comp.hor. agua-aire 6.970 Wf	1.633,00
		MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS	
P21AA030	ud	Comp.hor. agua-aire 8.600 Wf	1.737,67
		MIL SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21AA040	ud	Comp.hor. agua-aire 11.500 Wf	2.020,32
		DOS MIL VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21AA050	ud	Comp.hor. agua-aire 14.800 Wf	2.439,03
		DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P21AA060	ud	Comp.hor. agua-aire 17.500 Wf	2.685,03
		DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P21AA070	ud	Batería eléctr.apoyo 2,5-15 kW	400,77
		CUATROCIENTOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P21AC COMPACTO HORIZONTAL AGUA-AIRE BC			
P21AC010	ud	Com.hor.agua-aire 6.850Wf/9000Wc	1.863,30
			MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P21AC020	ud	Com.hor.agua-aire 8000Wf/10800Wc	2.072,65
			DOS MIL SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21AC030	ud	Co.hor.agua-aire 11200Wf/13700Wc	2.302,94
			DOS MIL TRESCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21AC040	ud	Co.hor.agua-aire 14800Wf/17400Wc	2.915,33
			DOS MIL NOVECIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P21AC050	ud	Co.hor.agua-aire 16100Wf/19100Wc	3.166,56
			TRES MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P21AC060	ud	Batería eléct. apoyo 2,5-7,5 kW	400,77
			CUATROCIENTOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P21AE COMP.VERTICAL CONDENSADOS P/AGUA			
P21AE010	ud	Comp.vert. agua-aire 6.870 Wf	1.434,11
			MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P21AE020	ud	Comp.vert. agua-aire 7.100 Wf	1.517,86
			MIL QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P21AE030	ud	Comp.vert. agua-aire 10.600 Wf	1.858,07
			MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P21AE040	ud	Comp.vert. agua-aire 17.000 Wf	3.286,94
			TRES MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21AE050	ud	Comp.vert. agua-aire 23.000 Wf	3.784,16
			TRES MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P21AE060	ud	Comp.vert. agua-aire 27.000 Wf	4.590,20
			CUATRO MIL QUINIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P21AE070	ud	Comp.vert. agua-aire 42.500 Wf	5.903,93
			CINCO MIL NOVECIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21AE080	ud	Comp.vert. agua-aire 52.600 Wf	8.253,99
			OCHO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21AE090	ud	Comp.vert. agua-aire 82.100 Wf	10.101,57
			DIEZ MIL CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P21AE100	ud	Bat.calor resist. eléct. 4-42 kW	813,39
			OCHOCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P21AI COMPACTO HORIZONTAL AIRE			
P21AI010	ud	Compacto horizont.aire 10100 Wf	2.213,97
		DOS MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21AI020	ud	Compacto horizont.aire 11700 Wf	2.433,79
		DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21AI030	ud	Compacto horizont.aire 13200 Wf	2.585,59
		DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21AI040	ud	Compacto horizont.aire 16050 Wf	2.946,73
		DOS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21AI050	ud	Compacto horizont.aire 19700 Wf	2.763,54
		DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21AI060	ud	Compacto horizont.aire 22000 Wf	3.454,42
		TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21AI070	ud	Resistencia apoyo 4-12kW	448,63
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P21AK COMPACTO HORIZONTAL AIRE B.C			
P21AK010	ud	Comp.horiz.aire 9.600Wf/10.350Wc	2.512,31
		DOS MIL QUINIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P21AK020	ud	Com.horiz.aire 11.300Wf/12.050Wc	2.747,84
		DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21AK030	ud	Com.horiz.aire 13.000Wf/14.150Wc	2.904,86
		DOS MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21AK040	ud	Com.horiz.aire 15.550Wf/16.750Wc	3.218,89
		TRES MIL DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21AK050	ud	Com.horiz.aire 19.400Wf/22.000Wc	4.003,99
		CUATRO MIL TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21AK060	ud	Resistencia eléct.apoyo 5-9 kW	352,92
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P21AM COMPACTO VERTICAL AIRE			
P21AM010	ud	Comp. vert. aire 15.200 Wf	2.983,37
		DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21AM020	ud	Comp. vert. aire 21.800 Wf	4.082,50
		CUATRO MIL OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P21AM030	ud	Comp. vert. aire 24.200 Wf	4.396,53
		CUATRO MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21AM040	ud	Comp. vert. aire 30.100 Wf	5.050,79
		CINCO MIL CINCUENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21AM050	ud	Comp. vert. aire 35.500 Wf	5.951,04
		CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P21AM060	ud	Comp. vert. aire 38.400 Wf	6.594,81
		SEIS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21AM070	ud	Comp. vert. aire 45.800 Wf	7.615,43
		SIETE MIL SEISCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21AM080	ud	Comp. vert. aire 58.400 Wf	8.243,51
		OCHO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P21AM090	ud	Comp. vert. aire 71.700 Wf	9.813,71
			NUEVE MIL OCHOCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P21AM100	ud	Resist.eléct. apoyo 7,5-36 kW	765,66
			SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P21AO COMPACTO VERTICAL AIRE B.C			
P21A0010	ud	Comp.vert.aire 14.500Wf/17.000Wc	3.532,93
			TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21A0020	ud	Comp.vert.aire 20.900Wf/22.300Wc	4.553,57
			CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P21A0030	ud	Comp.vert.aire 22.400Wf/25.600Wc	4.867,60
			CUATRO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P21A0040	ud	Comp.vert.aire 29.200Wf/32.300Wc	5.809,71
			CINCO MIL OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P21A0050	ud	Comp.vert.aire 29.900Wf/34.600Wc	6.636,68
			SEIS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P21A0060	ud	Comp.vert.aire 35.000Wf/38.900Wc	6.830,34
			SEIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21A0070	ud	Comp.vert.aire 43.500Wf/50.000Wc	8.834,95
			OCHO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21A0080	ud	Comp.vert.aire 55.000Wf/62.800Wc	10.206,26
			DIEZ MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P21A0090	ud	Comp.vert.aire 68.000Wf/79.100Wc	11.776,45
			ONCE MIL SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21A0100	ud	Resisten.eléct. apoyo 7,5-36 kW	765,66
			SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P21B ACONDICIONAD.AUTÓNOMOS REMOTOS			
SUBPARTADO P21BA REM.CONDENS.P/AIRE VENT.CENTRIF.			
P21BA010	ud	Rem.c/aire vent.centrif.15200 Wf	3.040,94
			TRES MIL CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21BA020	ud	Rem.c/aire vent.centrif.21800 Wf	4.166,24
			CUATRO MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P21BA030	ud	Rem.c/aire vent.centrif.24200 Wf	4.485,52
			CUATRO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21BA040	ud	Rem.c/aire vent.centrif.30100 Wf	5.202,57
			CINCO MIL DOSCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P21BA050	ud	Rem.c/aire vent.centrif.38400 Wf	6.793,69
			SEIS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21BA060	ud	Rem.c/aire vent.centrif.45800 Wf	7.845,73
			SIETE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21BA070	ud	Rem.c/aire vent.centrif.58400 Wf	8.489,51
			OCHO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P21BA080	ud	Rem.c/aire vent.centrif.71700 Wf	10.106,81
			DIEZ MIL CIENTO SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P21BA090	ud	Resist. eléctrica 7,5-36 kW	765,66
			SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P21BA100	ud	Rem. c/aire SDC075DSC.6200 F/h	1.462,25
		MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P21BA110	ud	Rem. c/aire SDC100DSC.8400 F/h	1.677,80
		MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P21BA120	ud	Rem. c/aire SDC120DSC.10200F/h	1.796,14
		MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P21BA130	ud	Rem. c/aire SDC180DSC.15000 F/h	2.387,80
		DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P21BA140	ud	Rem. c/aire SDC240DSC.20800 F/h	3.655,65
		TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P21BB REM.COND.P/AIRE B.C.VENTIL.CENT.			
P21BB010	ud	Rem.c/aire B.C.14.500Wf/17.000Wc	3.600,97
		TRES MIL SEISCIENTOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21BB020	ud	Rem.c/aire B.C.20.900Wf/22.300Wc	4.642,53
		CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21BB030	ud	Rem.c/aire B.C.22.400Wf/25.600Wc	4.967,05
		CUATRO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P21BB040	ud	Rem.c/aire B.C.29.900Wf/34.600Wc	6.835,58
		SEIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P21BB050	ud	Rem.c/aire B.C.35.000Wf/38.900Wc	6.966,42
		SEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21BB060	ud	Rem.c/aire B.C.43.500Wf/50.000Wc	9.101,88
		NUEVE MIL CIENTO UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P21BB070	ud	Rem.c/aire B.C.55.000Wf/62.800Wc	10.509,83
		DIEZ MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21BB080	ud	Rem.c/aire B.C.68.000Wf/79.100Wc	12.127,13
		DOCE MIL CIENTO VEINTISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P21BB090	ud	Resist.eléct.apoyo 7,5-36kW	765,66
		SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21BB100	ud	Rem. c/aire SDH.075DSC	1.806,86
		MIL OCHOCIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21BB110	ud	Rem. c/aire SDH.100DSC	2.016,22
		DOS MIL DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P21BB120	ud	Rem. c/aire SDH.120DMSC	2.330,25
		DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P21BB130	ud	Rem. c/aire SDH.180DSC	2.893,32
		DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21BB140	ud	Rem. c/aire SDH.200DSC	3.636,48
		TRES MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P21BC REM.CONDENS.P/AIRE VENTIL.AXIAL			
P21BC010	ud	Rem.c/aire ventil.axial 19100F/h	3.491,06
			TRES MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P21BC020	ud	Rem.c/aire ventil.axial 29100F/h	5.364,82
			CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21BC030	ud	Rem.c/aire ventil.axial 36600F/h	6.223,20
			SEIS MIL DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P21BC040	ud	Rem.c/aire ventil.axial 46500F/h	8.248,74
			OCHO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21BC050	ud	Rem.c/aire ventil.axial 57800F/h	9.217,03
			NUEVE MIL DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P21BC060	ud	Rem.c/aire ventil.axial 74700F/h	10.253,37
			DIEZ MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P21BC070	ud	Resistencia eléct 7,5-36 kW	765,66
			SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P21BD REM.COND.P/AIRE VENTIL.AXIAL B.C			
P21BD010	ud	Rem. c/aire B.C.19.000F/20.500kc	4.113,91
			CUATRO MIL CIENTO TRECE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P21BD020	ud	Rem. c/aire B.C.21.900F/21.300kc	4.365,15
			CUATRO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P21BD030	ud	Rem. c/aire B.C.27.700F/32.200kc	6.244,14
			SEIS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P21BD040	ud	Rem. c/aire B.C.35.900F/41.600kc	7.280,45
			SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21BD050	ud	Resist. eléct. 7,5-36 kW	765,66
			SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P21C CONDUCTOS			
SUBAPARTADO P21CC CONDUCTOS DE CHAPA GALVANIZADA			
P21CC010	m2	Chapa galvanizada 0,6 mm. c/vaina	14,92
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21CC020	m2	Chapa galvanizada 0,8 mm. c/vaina	17,53
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21CC030	m2	Chapa galvanizada 1 mm. c/vaina	20,48
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P21CC040	m2	Piezas chapa 0,6 mm. c/vaina	24,91
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P21CC050	m2	Piezas chapa 0,8 mm. c/vaina	34,85
			TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21CC060	m2	Piezas chapa 1 mm. c/vaina	33,49
			TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21CC070	m2	Conduc.chapa galv.c/bridás 0,6mm	17,95
			DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21CC080	m2	Conduc.chapa galv.c/bridás 0,8mm	15,28
			QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P21CC090	m2	Conduc.chapa galv.c/bridás 1 mm	23,67
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P21CC100	m2	Pieza chapa galv. c/bridás 0,6mm	30,90
			TREINTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P21CC110	m2	Pieza chapa galv. c/bridás 0,8mm	37,45
			TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P21CC120	m2	Pieza chapa galv. c/bridás 1 mm	43,91
			CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P21CF FIBRA			
P21CF010	m2	Placa Climaver c/velo	9,20
			NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P21CF020	m2	Placa Climaver c/Al 2 caras	10,62
			DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21CF030	m2	Placa Climaver c/Al y c/velo	9,82
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21CF040	ud	Accesorios por m2	7,68
			SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P21CF050	ud	Cinta de aluminio	6,09
			SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P21CH CONDUCTOS HELICOIDALES			
P21CH010	m.	Tubo hel.p.doble c/aisl.D=125mm	113,30
			CIENTO TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P21CH020	m.	Tubo hel.p.doble c/aisl.D=150mm	130,67
			CIENTO TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P21CH030	m.	Tubo hel.p.doble c/aisl.D=175mm	147,81
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P21CH040	m.	Tubo hel.p.doble c/aisl.D=200mm	166,81
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P21CH050	m.	Tubo hel.p.doble c/aisl.D=250mm	203,29
			DOSCIENTOS TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P21CH060	m.	Tubo hel.p.doble c/aisl.D=300mm	239,96
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P21CH070	m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=125	12,21
			DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P21CH080	m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=150	12,16
			DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P21CH090	m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=175	13,92
			TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21CH100	m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=200	15,73
			QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21CH110	m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=250	19,14
			DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P21CH120	m.	Tubo pared lisa galvanizad.D=300	22,94
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21CH130	m.	Tubo galv.p.d. e=0,5/0,8.D=125	21,14
			VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P21CH140	m.	Tubo galv.p.d. e=0,5/0,8.D=150	38,51
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P21CH150	m.	Tubo galv.p.d. e=0,5/0,8.D=175	40,12
			CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P21CH160	m.	Tubo galv.p.d. e=0,5/0,8.D=200	45,28
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P21CH170	m.	Tubo galv.p.d. e=0,5/0,8.D=250	53,62
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21CH180	m.	Tubo galv.p.d. e=0,5/0,8.D=300	61,77
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P21CI CONDUCTOS DE POLIISOCIANURATO			
P21CI010	m2	Espuma poliisocianurato 35 kg/m3	8,45
			OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21CI020	m2	Espuma poliisocianurato 45 kg/m3	10,93
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21CI030	ud	Accesorios/m2 de conducto	10,09
			DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO P21D DIFUSORES Y REJILLAS			
SUBAPARTADO P21DC DIFUSORES CUADRADOS			
P21DC010	ud	Difusor cuadr. 6x6" s/reg	28,17
			VEINTIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P21DC020	ud	Difusor cuadr. 9x9 " s/reg	36,86
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P21DC030	ud	Difusor cuadr. 12x12"s/reg	46,91
			CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P21DC040	ud	Difusor cuadr. 15x15"s/reg	58,41
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P21DC050	ud	Difusor cuadr. 18x18"s/reg	72,69
			SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21DC060	ud	Difusor cuadr. 21x21"s/reg	88,22
			OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P21DC070	ud	Difusor cuadr. 24x24"s/reg	103,89
			CIENTO TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21DC080	ud	Difusor cuadr. 6x6" c/reg	31,20
			TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P21DC090	ud	Difusor cuadr. 9x9" c/reg	40,53
			CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21DC100	ud	Difusor cuadr. 12x12"c/reg	51,59
			CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21DC110	ud	Difusor cuadr. 15x15"c/reg	79,71
			SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P21DC120	ud	Difusor cuadr. 18x18"c/reg	96,93
			NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21DC130	ud	Difusor cuadr. 21x21"c/reg	118,15
			CIENTO DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P21DC140	ud	Difusor cuadr. 24x24"c/reg	141,37
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P21DK DIFUSORES CON PLENUM			
P21DK010	ud	Dif.plenum 1.000mm 2vías c/2ang.	89,21
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P21DK020	ud	Dif.plenum 1.000mm 4vías c/2ang.	142,13
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P21DK030	ud	Dif.plenum 1.200mm 4vías c/2ang.	152,46
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P21DL DIFUSORES LINEALES			
P21DL010	ud	Dif.1.000mm.2 vías c/reg c/2ang.	45,05
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P21DL020	ud	Dif.1.000mm.4 vías c/reg c/2ang.	79,00
			SETENTA Y NUEVE EUROS
P21DL030	ud	Dif.1.200mm.4 vías c/reg c/2ang.	90,89
			NOVENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P21DR DIFUSORES CIRCULARES			
P21DR010	ud	Difusor circular 4"s/reg	24,42
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21DR020	ud	Difusor circular 6"s/reg	25,52
			VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21DR030	ud	Difusor circular 8"s/reg	30,02
			TREINTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
P21DR040	ud	Difusor circular 10"s/reg	38,49
			TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21DR050	ud	Difusor circular 12"s/reg	47,43
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21DR060	ud	Difusor circular 14"s/reg	78,99
			SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21DR070	ud	Difusor circular 16"s/reg	94,73
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21DR080	ud	Difusor circular 18"s/reg	135,16
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P21DR090	ud	Difusor circular 24"s/reg	185,15
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P21DR100	ud	Difusor circular 4"c/reg	37,43
			TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21DR110	ud	Difusor circular 6"c/reg	35,45
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P21DR120	ud	Difusor circular 8"c/reg	38,91
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P21DR130	ud	Difusor circular 10"c/reg	49,07
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P21DR140	ud	Difusor circular 12"c/reg	59,74
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21DR150	ud	Difusor circular 14"c/reg	117,76
			CIENTO DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P21DR160	ud	Difusor circular 16"c/reg	135,89
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21DR170	ud	Difusor dir.395 x 394 al.orient.	36,70
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P21DR180	ud	difusor dir.495 x 495 al.orient.	37,97
		TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21DR190	ud	Difusor dir.595 x 595 al.orient.	55,71
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO P21F SISTEMAS CENTRALIZADOS			
SUBAPARTADO P21FC ENFR.AGUA COND.P/AIRE.VENT.AXIAL			
P21FC010	ud	Enfriad. c/aire 8.300 Wf	1.685,34
		MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21FC020	ud	Enfriad. c/aire 10.100 Wf	2.386,69
		DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21FC030	ud	Enfriad. c/aire 12.600 Wf	2.559,41
		DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21FC040	ud	Enfriad. c/aire 18.000 Wf	3.600,97
		TRES MIL SEISCIENTOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21FC050	ud	Enfriad. c/aire 20.000 Wf	4.166,24
		CUATRO MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P21FC060	ud	Enfriad. c/aire 24.400 Wf	4.579,73
		CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21FC070	ud	Enfriad. c/aire 33.100 Wf	5.951,04
		CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P21FC080	ud	Enfriad. c/aire 43.900 Wf	7.355,82
		SIETE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21FC090	ud	Enfriad. c/aire 67.400 Wf	9.771,83
		NUEVE MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P21FD ENFR.AGUA COND.P/AIRE.VENT.CENT.			
P21FD010	ud	Enfriad.c/aire.centrif.18.900 Wf	3.836,50
		TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P21FD020	ud	Enfriad.c/aire.centrif.25.800 Wf	5.448,57
		CINCO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21FD030	ud	Enfriad.c/aire.centrif.36.600 Wf	6.490,13
		SEIS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P21FD040	ud	Enfriad.c/aire.centrif.53.400 Wf	9.007,68
		NUEVE MIL SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P21FD050	ud	Enfriad.c/aire.centrif.69.400 Wf	10.295,23
		DIEZ MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P21I ACONDICIONADORES INDIVIDUALES			
SUBAPARTADO P21IP ACONDICIONADORES PORTÁTILES			
P21IP010	ud	Acondicionador port. 1.600Fr/h	658,64
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21IP020	ud	Acondicionador port. 2.800Fr/h	884,55
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P21IV ACONDICIONADORES DE VENTANA			
P21IV010	ud	Acondicionador ventana 2.200Fr/h	659,48
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P21IV020	ud	Acondicionador ventana 3.200Fr/h	521,30
			QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P21IV030	ud	Acondicionador ventana 4.407Fr/h	674,13
			SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P21IV040	ud	Acondicionador ventana 5.800Fr/h	810,22
			OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
APARTADO P21O ACONDICIONADORES TIPO CONSOLA			
SUBAPARTADO P21OA CONSOLAS COMPACTAS AGUA, FRÍO			
P21OA010	ud	Consola compac.agua 1.350 W	779,86
			SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P21OA020	ud	Consola compac.agua 1.900 W	872,32
			OCHOCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P21OA030	ud	Consola compac.agua 2.250 W	926,42
			NOVECIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21OA040	ud	Consola compac.agua 3.490 W	968,29
			NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P21OA042	ud	Consola compac.agua 4.360 W	1.067,72
			MIL SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21OA045	ud	Consola compac.agua 5.540 W	1.161,94
			MIL CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21OA050	ud	Resistencia eléctrica 2-3 W	104,68
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P21OC CONS.COMPACTAS AGUA BOMBA CALOR			
P21OC010	ud	Cons.comp.agua1.310Wf/1.620Wc	942,11
			NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P21OC020	ud	Cons.comp.agua1.780Wf/2.400Wc	1.036,33
			MIL TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P21OC030	ud	Cons.comp.agua2.210Wf/2.730Wc	1.104,38
			MIL CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P21OC040	ud	Cons.comp.agua3.450Wf/4.110Wc	1.169,71
			MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P21OC050	ud	Cons.comp.agua4.000Wf/4.600Wc	1.303,27
			MIL TRESCIENTOS TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P21OC060	ud	Cons.comp.agua5.450Wf/4.600Wc	1.465,51
			MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P21OC070	ud	Resistencia eléctrica 2-3KW.	104,68
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P210E CONSOLAS REMOTAS AIRE			
P210E010	ud	Consola rem. aire 1.800 Wf	790,33
		SETECIENTOS NOVENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P210E020	ud	Consola rem. aire 2.550 Wf	889,78
		OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P210E030	ud	Consola rem. aire 3.250 Wf	978,76
		NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P210E040	ud	Consola rem. aire 4.200 Wf	1.167,18
		MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P210E050	ud	Consola rem. aire 5.500 Wf	1.204,47
		MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P210E060	ud	Cons. rem. aire 5.400 Wf multi-spl	1.604,73
		MIL SEISCIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P210E070	ud	Cons. rem. aire 6.200 Wf multi-spl	1.660,22
		MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P210E080	ud	Cons. rem. aire 7.700 Wf multi-spl	2.462,60
		DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P210E090	ud	Instalación de cons. remota	137,41
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P210E100	ud	Cons. rem. ai. SDC/020W 1.588 F/H	869,95
		OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P210E110	ud	Cons. rem. a. SDC 050 W. 4.200 Fr/h	1.544,18
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P210E120	ud	Cons. rem. a. SDC 060 W. 5.240 Fr/h	1.319,87
		MIL TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P210E130	ud	Con. r. air. SDC 050M2W2250x2F	1.323,00
		MIL TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS	
P210E140	ud	Con. r. air. SDC 075M2W2270+4200	1.728,35
		MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P210E150	ud	Cons. rem. aire. SDC 100M3W	2.480,46
		DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P210E160	ud	Líneas frigoríficas precargadas	178,80
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P210G CONSOLAS REMOTAS AIRE BOMB.CALOR			
P210G010	ud	Cons.rem.ai.B-C 1.700W/1.800Wc	910,71
			NOVECIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P210G020	ud	Cons.rem.ai.B-C 2.500W/2.600Wc	1.025,86
			MIL VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P210G030	ud	Cons.rem.ai.B-C 3.200W/3.350Wc	1.156,71
			MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P210G050	ud	Cons.rem.ai.B-C 4.200W/4.600Wc	1.371,31
			MIL TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P210G060	ud	Cons.rem.ai.B-C 7.700W/8.370Wc	3.020,01
			TRES MIL VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS
P210G070	ud	Instalación consola remota	141,32
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P210G080	ud	C.r.air.B-C SDH 035 W.	952,65
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P210G090	ud	C.r.air.B-C SDH 050 W.	1.210,64
			MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P210G100	ud	C.r.air.B-C SDH 060 W.	1.612,46
			MIL SEISCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P210G130	ud	C.r.air.B-C SDH 100M2 K	3.220,48
			TRES MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P210G140	ud	C.r.air.B-C SDH 155M2 K	3.973,26
			TRES MIL NOVECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P210G150	ud	Líneas frigoríficas precargadas	178,80
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P210H CONSOLAS MURALES AIRE.SPLIT			
P210H010	ud	Cons.m. rem.aire 2.050 Wf	698,74
			SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P210H020	ud	Cons.m. rem.aire 2.570 Wf	790,33
			SETECIENTOS NOVENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P210H030	ud	Cons.m. rem.aire 3.140 Wf	914,90
			NOVECIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P210H040	ud	Cons.m. rem.aire 4.690 Wf	1.172,40
			MIL CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P210H050	ud	Instalación consola remota	120,93
			CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P210H060	ud	Líneas frigoríficas precargadas	178,80
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P210I CONSOLAS MURALES AIRE. SPLIT.B.C			
P210I010	ud	Cons.r.m.aireB-C 2050Wf/2100Wc	867,28
		OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P210I020	ud	Cons.r.m.aireB-C 2.570Wf/2.950Wc	960,45
		NOVECIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P210I030	ud	Cons.r.m.aireB-C 3.100Wf/3.300Wc	1.028,49
		MIL VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P210I040	ud	Cons.r.m.aireB-C 5.510Wf/6.600Wc	1.781,64
		MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P210I050	ud	Instalación consola remota	120,93
		CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P210I060	ud	Líneas frigoríficas precargadas	178,80
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P210J CONSOLAS TECHO. AIRE.SPLIT			
P210J010	ud	C.techo. rem.aire 9.700 Wf	1.959,09
		MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P210J020	ud	C.techo. rem.aire 11.500 Wf	2.380,93
		DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P210J030	ud	C.techo. rem.aire 14.600 Wf	2.936,26
		DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P210J040	ud	Split cassette R.aire 3140 Wf	1.324,19
		MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P210J050	ud	Split cassette R.aire 4.930 Wf	1.536,17
		MIL QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P210J060	ud	Split cassette R.aire 6.420 Wf	1.777,98
		MIL SETECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P210J070	ud	Split cassette R.aire 8.500 Wf	2.436,42
		DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P210J080	ud	Split cassette R.aire 11.400 Wf	2.894,38
		DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P210J090	ud	Split b.sil.R.aire 2.530 Wf	952,59
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P210J100	ud	Split b.sil.R.aire 3.300 Wf	1.046,80
		MIL CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P210J110	ud	Split b.sil.R.aire 4.750 Wf	1.198,58
		MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P210J120	ud	Split b.sil.R.aire 6.950 Wf	1.303,27
		MIL TRESCIENTOS TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P210J130	ud	Split b.sil.R.aire 8.300 Wf	1.473,36
		MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P210J140	ud	Split b.sil.R.aire 11.600 Wf	2.193,04
		DOS MIL CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P210J150	ud	Split b.sil,R.aire 12.200 Wf	2.224,43
		DOS MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P210J160	ud	Split b.sil.R.aire 15.100 Wf	2.412,86
			DOS MIL CUATROCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P210J170	ud	Instalación cons. remota	141,32
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P210J180	Ud	Líneas frigoríficas precargadas	175,54
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO P210K CONSOLAS TECHO AIRE. SPLIT.B.C

P210K010	ud	C.r.techo.aireB-C9.700Wf/9.500Wc	2.406,59
			DOS MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P210K020	ud	C.r.techo.aireB-C11500Wf/10800Wc	2.642,64
			DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P210K030	ud	C.r.techo.aireB-C14600Wf/14300Wc	3.192,72
			TRES MIL CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P210K040	ud	S.cassette B.C. 8500Wf/8500Wc	2.721,67
			DOS MIL SETECIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P210K050	ud	S.cassette B.C.11400Wf/11400 Wc	3.307,87
			TRES MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P210K060	ud	S.b.sil. B.C. 3.250Wf/3.400Wc	1.214,28
			MIL DOSCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P210K070	ud	S.b.sil. B.C. 8.200Wf/9.000Wc	1.695,81
			MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P210K080	ud	S.b.sil. B.C. 12100Wf/13200Wc	2.530,63
			DOS MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P210K090	ud	Instalación consola remota	141,32
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P210K100	ud	Líneas frigoríficas precargadas	175,54
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO P21P COMPUERTAS

SUBAPARTADO P21PC CORTAFUEGOS

P21PC010	ud	Compuerta cortafuegos 300x300	146,82
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21PC020	ud	Compuerta cortafuegos 500x400	162,63
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21PC030	ud	Compuerta cortafuegos 600x500	182,20
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P21PC040	ud	Compuerta cortafuegos 700x500	189,16
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P21PC050	ud	Compuerta cortafuegos 800x600	200,15
			DOSCIENTOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P21PR REGULACIÓN			
P21PR010	ud	Compuerta regulación 500x370	52,79
		CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21PR020	ud	Compuerta regulación 400x500	121,74
		CIENTO VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21PR030	ud	Compuerta regulación 600x370	97,46
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21PR040	ud	Compuerta regulación 600x700	174,57
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21PR050	ud	Compuerta regulación 700x700	191,95
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P21PR060	ud	Actuador compuerta todo-nada	146,29
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P21PR070	ud	Actuador compuerta proporcional	241,35
		DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P21PW VARIOS			
P21PW010	ud	Compuerta sobrepresión 200x200	30,01
		TREINTA EUROS con UN CÉNTIMOS	
P21PW020	ud	Compuerta sobrepresión 400x300	44,37
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21PW030	ud	Compuerta sobrepresión 500x400	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P21PW040	ud	Compuerta sobrepresión 600x500	78,34
		SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21PW050	ud	Rej.p/cond.cir.D.D.425x75 c/reg	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21PW060	ud	Rej.p/cond.cir.D.D.425x225 c/reg	31,66
		TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21PW070	ud	Rej.p/cond.circ.D.D.1025x225c/r.	62,84
		SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21PW080	ud	Rej.p/toma aire.ext.400x250c/reg	28,41
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21PW090	ud	Rej.p/toma aire.ext.450x600c/reg	64,07
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P21PW100	ud	Rej.p/toma aire.ext.660x700c/reg	98,62
		NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P21R REJILLAS			
SUBAPARTADO P21RD REJILLAS IMPULSIÓN DOBLE DEFLEX.			
P21RD010	ud	Rejilla impul.200x200 d.d.c/comp	17,00
		DIECISIETE EUROS	
P21RD020	ud	Rejilla impul.450x300 d.d.c/comp	38,21
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P21RD030	ud	Rejilla impul.500x400 d.d.c/comp	50,19
		CINCUENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P21RD040	ud	Rejilla impul.600x400 d.d.c/comp	58,49
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21RD050	ud	Rejilla impul.700x500 d.d.c/comp	86,98
		OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P21RR REJILLAS DE RETORNO			
P21RR010	ud	Rejilla retorno 200x200	8,17
		OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P21RR020	ud	Rejilla retorno 450x300	15,25
		QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P21RR030	ud	Rejilla retorno 500x300	16,71
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21RR040	ud	Rejilla retorno 500x350	18,34
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21RR050	ud	Rejilla retorno 600x400	23,08
		VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P21RR060	ud	Rejilla retor.c/reticula 200x200	11,51
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21RR070	ud	Rejilla retor.c/reticula 450x300	26,39
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P21RR080	ud	Rejilla retor.c/reticula 500x350	32,01
		TREINTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P21RR090	ud	Rejilla retor.c/reticula 600x400	41,83
		CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21RR100	ud	Rejilla retor.c/reticula1000x500	77,45
		SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P21RS REJILLAS IMPULSIÓN SIMPLE DEFLEX			
P21RS010	ud	Rejilla impulsión 200x200 simple	7,60
		SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P21RS020	ud	Rejilla impulsión 450x300 simple	16,72
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21RS030	ud	Rejilla impulsión 500x400 simple	25,81
		VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21RS040	ud	Rejilla impulsión 600x400 simple	38,30
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P21RS050	ud	Rejilla impulsión 700x500 simple	41,56
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P21S BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA			
SUBAPARTADO P21SA BOMB.CALOR AIRE-AGUA.VENTI.AXIAL			
P21SA010	ud	B.calor aire-agua7.900Wf/8.600Wc	2.316,04
			DOS MIL TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P21SA020	ud	B.C.aire-agua 17.800Wf/19.700Wc	4.166,63
			CUATRO MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21SA030	ud	B.C.aire-agua 14.800Wf/28.500Wc	6.376,11
			SEIS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P21SA040	ud	B.C.aire-agua 42.100Wf/46.500Wc	10.660,49
			DIEZ MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21SA050	ud	B.C.aire-agua 60.500Wf/70.800Wc	12.079,28
			DOCE MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P21SB B.CALOR AIRE-AGUA.VENT.CENTRIF.			
P21SB010	ud	B.C.aire-agua 17.700Wf/18.100Wc	4.990,97
			CUATRO MIL NOVECIENTOS NOVENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P21SB020	ud	B.C.aire-agua 24.860Wf/29.800Wc	7.323,83
			SIETE MIL TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21SB030	ud	B.C.aire-agua 51.900Wf/57.100Wc	11.333,43
			ONCE MIL TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P21SB040	ud	B.C.aire-agua 65.300Wf/73.250Wc	12.881,44
			DOCE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO P21T ACONDIC.ROOF-TOP. BOMBA CALOR			
SUBAPARTADO P21TA BOMBA CALOR Y UNIDADES ROOF-TOP			
P21TA010	ud	Bomba Roof-Top 24.100Wf/25.100Wc	10.618,59
			DIEZ MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21TA020	ud	Bomba Roof-Top 29.100Wf/30.700Wc	10.728,03
			DIEZ MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P21TA030	ud	Bomba Roof-Top 31.800Wf/35.800Wc	11.495,25
			ONCE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P21TA040	ud	Bomba Roof-Top 10.200Wf/10.100Wc	2.876,82
			DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P21TA050	ud	Bomba Roof-Top 13.700Wf/14.600Wc	3.218,89
			TRES MIL DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P21TA060	ud	Bomba Roof-Top 17.100Wf/17.400Wc	3.488,08
			TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P21TA070	ud	Resist.eléct. apoyo 15-48 kW	624,17
			SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P21TA080	ud	Roof-Top 10.600 Wf	2.613,25
			DOS MIL SEISCIENTOS TRECE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P21TA090	ud	Roof-Top 13.800 Wf	2.960,94
			DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P21TA100	ud	Roof-Top 17.600 Wf	3.134,78
			TRES MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P21U FAN-COILS			
SUBAPARTADO P21UA FAN-COILS TIPO APARTAMENTO			
P21UA010	ud	Fan-coil 9.500Wf/19.000Wc	485,62
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21UA020	ud	Fan-coil 16.000Wf/31.500Wc	645,82
		SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21UA030	ud	Fan-coil 18.000Wf/35.000Wc	1.041,33
		MIL CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21UA040	ud	Fan-coil 30.000Wf/56.000Wc	1.321,70
		MIL TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P21UA042	ud	Fan-coil 36.000Wf/67.000Wc	1.411,80
		MIL CUATROCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P21UA044	ud	Fan-coil 42.000Wf/78.000Wc	1.567,01
		MIL QUINIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P21UA046	ud	fan-coil 49.000Wf/92.000Wc	1.877,41
		MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21UA050	ud	Plenum fan-coil	295,38
		DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P21UA060	ud	Acoplamiento batería 4 tubos	320,40
		TRESCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P21US FAN-COILS DE SUELO			
P21US010	ud	Fan-coil s/mueb.1.500Wf/3.500Wc	150,18
		CIENTO CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P21US020	ud	Fan-coil s/mueb 2.030Wf/4.870Wc	160,71
		CIENTO SESENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21US030	ud	Fan-coil s/mueb.2.500Wf/6.300Wc	171,22
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P21US040	ud	Fan-coil s/mueb.3.690Wf/8.900Wc	195,75
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P21US050	ud	Fan-coil s/mueb.1.230Wf/2.500Wk	160,71
		CIENTO SESENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21US060	ud	Fan-coil s/mueb.1.500Wf/3.500Wc	161,20
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P21US070	ud	Fan-coil s/mueb.2.030Wf/4.870Wc	174,22
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P21US080	ud	Fan-coil s/mueb.2.500Wf/6.300Wc	184,74
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21US090	ud	Fan-coil c/mueble 3.900Wf/9.500Wc	321,09
		TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P21US100	ud	Fan-coil c/mueb.2.030Wf/4.870Wc	176,73
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21US110	ud	Fan-coil c/mueb.2.500Wf/6.300Wc	192,84
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P21US120	ud	Fan-coil c/mueb.3.690Wf/8.900Wc	234,80
		DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P21US130	ud	Fan-coil c/mueb.4.280Wf/10.100Wc	240,81
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P21US140	ud	Fan-coil c/mueb.4.900Wf/16.000Wc	259,83
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P21US150	ud	Fan-coil c/mueb.5.590Wf/12.200Wc	283,87
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21US160	ud	Fan-coil c/mueb.6.215Wf/15.400Wc	315,90
		TRESCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P21US170	ud	Fan-coil c/mueb.8.000Wf/19.500Wc	356,46
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21US180	ud	Filtro electrostático	72,10
		SETENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P21US190	ud	Acoplamiento batería 4 tubos	68,56
		SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P21UT FAN-COILS DE TECHO			
P21UT010	ud	Fan-coil s/mueb.3.690Wf/8.900Wc	208,76
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21UT020	ud	Fan-coil s/mueb.4.280Wf/10.100Wc	230,29
		DOSCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P21UT030	ud	Fan-coil s/mueb.4.900Wf/11.600Wc	246,31
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P21UT040	ud	Fan-coil s/mueb.5.590Wf/12.200Wc	251,82
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P21UT050	ud	Fan-coil s/mueb.6.215Wf/14.600Wc	283,87
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21UT060	ud	Fan-coil c/mueb.8.000Wf/19.500Wc	317,67
		TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P21UT070	ud	Fan-coil cas. 2.200Wf/6.000Wc	620,80
		SEISCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P21UT080	ud	Fan-coil cas. 4.150Wf/9.900Wc	665,85
		SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P21UT090	ud	Fan-coil cas. 5.640Wf/11.620Wc	705,91
		SETECIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P21UT100	ud	Fan-coil cas. 8.570Wf/20.920Wc	1.066,36
		MIL SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21UT110	ud	Fan-coil cas.11.230Wf/24.400Wc	1.146,46
		MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P21UT120	ud	Filtro electrostático	72,10
		SETENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P21UT130	ud	Acoplamiento de batería 4 tubos	35,05
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P21UT140	ud	Acoplamiento batería 4 tubos	68,56
		SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P21W VENTILACIÓN, TORRES E INTERCAMB.			
SUBAPARTADO P21WV VENT.CENTRIF.TORRES.INTERCAMBIA.			
P21WV010	ud	Ventilador centrífugo 3.000 m3/h	223,02
P21WV020	ud	Ventilador centrífugo 6.000 m3/h	DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con DOS CÉNTIMOS 346,30
P21WV030	ud	Ventil.centrifugo ais. 2000 m3/h	TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS 339,79
P21WV040	ud	Ventil.centrifugo ais. 4100 m3/h	TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 387,51
P21WV060	ud	Vent.centrif.correa.ais.3000m3/h	TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 509,75
P21WV070	ud	Vent.centrif.correa.ais.4500m3/h	QUINIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 596,86
P21WV080	ud	Visera antipájaros	QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 50,33
P21WV090	ud	Tejadillo intemperie	CINCUENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 30,75
P21WV100	ud	Panel sandwich	TREINTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 120,29
P21WV110	ud	Motor 1/2 CV vent. centrífugo	CIENTO VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 187,25
P21WV120	ud	Motor 1 CV vent. centrífugo	CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 224,32
P21WV130	ud	Válvula presostática 1/2"	DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS 108,59
P21WV140	ud	Torre ref.vent.centrif. 49 kW	CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 1.925,91
P21WV150	ud	Torre ref.vent.centrif. 93 kW	MIL NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS 2.541,43
P21WV160	ud	Torre ref.vent.centrif. 195 kW	DOS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 3.719,84
P21WV170	ud	Torre ref.vent.centrif. 261 kW	TRES MIL SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 4.493,74
P21WV180	ud	Torre ref.vent.centrif. 324 kw	CUATRO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 5.469,87
P21WV190	ud	Torre ref.vent.axial. 84 kW	CINCO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 3.245,00
P21WV200	ud	Torre ref.vent.axial. 128 kW	TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS 3.842,98
P21WV210	ud	Torre ref.vent.axial. 167 kW	TRES MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS 4.344,20
P21WV220	ud	Torre ref.vent.axial. 187 kW	CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 4.757,52
P21WV230	ud	Torre ref.vent.axial. 394 kW	CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS 6.920,88
P21WV240	ud	Intercambiador placas 15.000Wc	SEIS MIL NOVECIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 326,26
P21WV250	ud	Intercambiador placas 25.000Wc	TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 384,84

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P21WV260	ud	Intercambiador placas 80.000Wc	TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 625,02
P21WV270	ud	Intercambiador placas 105.000Wc	SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS 663,18
P21WV280	ud	Intercambiador placas 200.000Wc	SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 2.241,06
DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS			
SUBCAPÍTULO P22 AUDIOVISUALES Y ELEVACIÓN			
APARTADO P22R RADIODIFUSIÓN			
P22R010	ud	Antena FM omnidirec. pol.	16,46
P22R020	ud	Antena FM tipo U. pol.	DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS 12,55
P22R030	ud	Antena FM omnidirec. circ.	DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 14,63
P22R040	ud	Cabecera F.I. 5/24 viv.	CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS 300,29
P22R050	ud	Cabecera F.I. 24/72 viv.	TRESCIENTOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 415,62
P22R060	ud	Multiconmutador 3x4	CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS 128,90
P22R070	ud	Multiconmutador 3x6	CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS 180,56
P22R080	ud	Multiconmutador 9x12	CIENTO OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS 842,22
P22R090	ud	Distribuidor F.I.	OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS 111,70
P22R100	ud	Derivador 11 dB	CIENTO ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 146,48
P22R110	ud	Derivador 20 dB	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS 146,48
P22R120	ud	Conmutador	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS 136,42
P22R130	ud	Tramo torreta 3 m.	CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS 86,80
P22R140	ud	Soporte torreta	OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS 28,83
P22R150	ud	Garra pletina	VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS 1,63
P22R160	ud	Mástil enchufable 3 m.	UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS 13,64
P22R170	m.	Cable coaxial 7 ohmios	TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 0,74
P22R180	m.	Tubo PVC corrugado D=16	CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 0,15
P22R190	ud	Amplificador FM	CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS 53,44
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P22A ANTENAS TV			
SUBAPARTADO P22AA PARA SEÑAL TERRESTRE			
P22AA060	m.	Cable coaxial 75 ohmios	0,89
P22AA070	m.	Tubo PVC corrugado D=16	0,15
P22AA090	ud	Toma TV+FM con caja	7,93
P22AA280	ud	Antena 4 elementos canal 2	43,89
P22AA290	ud	Antena 13 elementos canales 5 al 12.	31,86
P22AA300	ud	Antena 14 dB 8 canales.	42,87
P22AA310	ud	Antena 16 dB 8 canales.	64,93
P22AA320	ud	Antena 16 dB canales 21 al 69.	54,74
P22AA330	ud	Mástil 3 m, 2 mm espesor.	18,07
P22AA340	ud	Mástil 1,5 m, 1 mm espesor.	6,23
P22AA350	ud	Mástil de 3 m telescópico D=25 mm.	10,39
P22AA360	ud	Mástil de 3 m telescópico D=40mm.	19,04
P22AA370	ud	Garra muro reforzada	3,75
P22AA380	ud	Amplif. mást. blind. 1 entr. VHF/UHF	32,50
P22AA390	ud	Amplif. mást. blind. 2 entr. FM-UHF	34,45
P22AA400	ud	Amplificador UHF	68,93
P22AA405	ud	Mezclador UHF+FM	7,81
P22AA410	ud	Fuente de alimentación "F".	63,46
P22AA420	ud	Base soporte 6 unidades	8,06
P22AA430	ud	Base soporte 9 unidades	9,23
P22AA440	ud	Cofre 6 unidades	47,26
P22AA450	ud	Cofre 9 unidades.	51,17
P22AA460	ud	Cofre 12 unidades.	58,59
P22AA470	ud	Carga inyectora	5,53
P22AA480	ud	Distribuidor induct. 2 direcc.	6,56
P22AA490	ud	Distribuidor induct. 4 direcc.	9,36
P22AA500	ud	Toma TV-FM	3,90

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22AB PARA SEÑAL VÍA SATÉLITE			
P22AB320	ud	Conmutador analógico/digital	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P22AB330	ud	Amplificador 862 MHz,230 V	803,96
		OCHOCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22AB335	ud	Antena parabólica D=0,60 m.	48,12
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P22AB340	ud	Antena parabólica D=0,85 m	91,04
		NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P22AB350	ud	Antena parabólica D=1 m	185,30
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P22AB360	ud	Soporte reforzado	23,99
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P22AB370	ud	Unidad extern. polar.conmutab.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22AB380	ud	Amplificador monocanal UHF	312,75
		TRESCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22AB400	ud	Fuente alimentación 12 V-2A	112,81
		CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P22AB410	ud	Base 6 unidades	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P22AB420	ud	Base 9 unidades	16,58
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P22AB430	ud	Cofre 9 unidades	51,17
		CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P22AB440	ud	Cofre 12 unidades	58,59
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P22AB450	m.	Cable coaxial 75 ohmios	0,54
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P22AB460	ud	Derivador 1 línea (10 dB)	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P22AB470	ud	Derivador 2 líneas (10 dB)	9,63
		NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P22AB480	ud	Derivador 2 líneas (15 dB)	9,63
		NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P22AB490	ud	Derivador 2 líneas (20 dB)	9,63
		NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P22AB500	ud	Derivador 4 líneas (15 dB)	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P22AB510	ud	Distribuidor induct. 2 direc.	7,74
		SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P22AB520	ud	Distribuidor induct. 4 direc.	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22AB530	ud	Carga terminal F.	0,46
		CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22AB540	ud	Base de toma TV-FI-FM	7,18
		SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P22AB550	ud	Unidad interna fija 250 c.	260,08
		DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P22AB560	ud	Unidad interna fija 400 c.	179,45
		CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22AB570	ud	Multiswitch 4 usuarios	307,22
		TRESCIENTOS SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P22AB580	ud	Multiswitch 8 usuarios	343,95
		TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P22B PORTEROS AUTOMÁTICOS			
SUBAPARTADO P22BA PLACA DE CALLE			
P22BA010	ud	Placa de calle vivienda unifam.	45,38
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P22BA020	ud	Placa de calle 10 viviendas	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P22BA030	ud	Placa de calle 16 viviendas	95,57
		NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P22BA040	ud	Placa de calle 20 viviendas	109,87
		CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P22BA050	ud	Placa de calle 32 viviendas	146,94
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P22BB ALIMENTADORES			
P22BB010	ud	Alimentador 1 vivienda	50,58
		CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P22BB020	ud	Alimentador 10-32 viviendas	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P22BB030	ud	Alimentador secreto comunitario	41,29
		CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P22BC ABREPUERTAS			
P22BC010	ud	Abrepuerta automático estándar	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P22BC020	ud	Abrepuerta automático larga	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P22BD TELÉFONOS			
P22BD010	ud	Teléfono estándar	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P22BD020	ud	Teléfono secreto comunicación	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P22BD030	ud	Teléfono conserje secreto comu.	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P22BE PLACA DE CONSERJERÍA			
P22BE010	ud	Central conserje 16 viviendas	146,29
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P22BE020	ud	Central conserje 20 viviendas	161,24
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P22BE030	ud	Central conserje 32 viviendas	204,81
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22BF CANALIZACIONES			
P22BF010	m.	Manguera 5x0,25 mm2.	0,42
			CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P22BF020	m.	Manguera 15x0,25mm2.	0,95
			CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22BF030	m.	Manguera 25x0,25mm2.	1,61
			UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P22BF040	m.	Tubo corrugado D=16 mm.	0,16
			CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P22BF050	m.	Tubo rígido PVC D=21 mm.	0,57
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO P22C VIDEOPORTEROS			
SUBAPARTADO P22CA PLACA DE CALLE			
P22CA010	ud	Placa con telecámara 1 vivienda	622,55
			SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22CA020	ud	Placa c/telecámara 10 viviendas	649,54
			SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22CA030	ud	Placa c/telecámara 16 viviendas	663,18
			SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P22CA040	ud	Placa c/telecámara 20 viviendas	674,89
			SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P22CA050	ud	Placa c/telecámara 32 viviendas	706,10
			SETECIENTOS SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22CB ALIMENTADORES			
P22CB010	ud	Alimentador-amplificador 1 viv.	149,55
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22CB020	ud	Alimentador-amplificad. 10-32 v.	187,25
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22CC MONITORES			
P22CC010	ud	Caja con marco empotrar monitor	14,30
			CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P22CC020	ud	Monitor 8" con autoencendido	180,75
			CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22CD ABREPUERTAS			
P22CD010	ud	Abrepuerta	15,28
			QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22CE DISTRIBUIDORES			
P22CE010	ud	Distribuidor de 2 salidas	17,16
			DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P22CE020	ud	Distribuidor de 4 salidas	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P22D MEGAFONÍA Y SONIDO			
SUBAPARTADO P22DA AMPLIFICADORES DE SONIDO			
P22DA010	ud	Amplif. sobrem.s/fuent.mus. 20 Wr.m.s.	149,42
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P22DA020	ud	Amplif.sobrem.s/fuent.mus. 35 Wr.m.s.	164,04
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P22DA030	ud	Amplif.sobrem.s/fuent.mus. 60 Wr.m.s.	412,48
			CUATROCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P22DA040	ud	Amplif.sobrem.c/fuent.mus. 30 Wr.m.s.	533,22
			QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P22DA050	ud	Amplif.sobrem.c/fuent.mus. 60 Wr.m.s.	576,45
			QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22DA060	ud	Amplif.sobrem.c/fuent.mus. 240 Wr.m.s.	931,19
			NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P22DA070	ud	Amplif. modular digit. AM/FM	106,05
			CIENTO SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P22DA080	ud	Módulo lector discos compact	375,81
			TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P22DA090	ud	Lect.casset.ampl FM/AM 40 W.	339,14
			TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P22DA100	ud	Lect.casset.ampl FM 30 W.	296,10
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P22DA110	ud	Amplificador 30 W.	392,98
			TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22DB BOCINAS EXPONENCIALES			
P22DB010	ud	Bocina exp. alum. 10/5 Wr.m.s.	63,21
			SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P22DB020	ud	Bocina exp. alum. 20/10 Wr.m.s.	82,57
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P22DB030	ud	Bocina exp. plast. 20/10 Wr.m.s.	81,79
			OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P22DB040	ud	Bocina exp. plást. 35 Wr.m.s.	116,38
			CIENTO DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22DC CAJAS ACÚSTICAS			
P22DC010	ud	Par altavoc. 2 vías plást. 16/4 Wr.m.s	136,54
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P22DC020	ud	Caja acúst. mad. 30-2 Wr.m.s.	253,70
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P22DC030	ud	Caja acúst. 2 vías plást. 30-2 Wr.m.s.	180,10
		CIENTO OCHENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P22DI DIFUSORES DE SONIDO			
P22DI010	ud	Difusor plást.sonido D=130 mm.	17,81
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P22DI020	ud	Difusor plást. sonido D=190 mm.	27,04
		VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P22DI030	ud	Difusor metál sonido D=267 mm.	21,85
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22DI040	ud	Difusor de 2 vías 40 W.	169,57
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P22DI050	ud	Difusor mural 6 W. inst. sup.	16,13
		DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P22DI060	ud	Difusor empot. 6 W. D=20	15,67
		QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P22DI070	ud	Difusor empot. 6 W. 26x26	13,21
		TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P22DE ESFERAS DE SONIDO			
P22DE010	ud	Esfera susp. 6/4/2 Wr.m.s.	68,07
		SESENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P22DE020	ud	Esfera orient. 6/4/2 Wr.m.s.	76,46
		SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22DE030	ud	Esfera 2 vías susp. 15/7/5 Wr.m.s.	88,30
		OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P22DE040	ud	Esfera 2 vi.orient. 15/7/5 Wr.m.s.	98,90
		NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P22DE050	ud	Esfera omnidireccional	145,57
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P22DE060	ud	Esfera omnidireccional 2 vías.	276,13
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P22DM MICRÓFONOS			
P22DM010	ud	Micrófono cáps. din.	28,78
		VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P22DM020	ud	Micrófono cáps. neo-din.	84,85
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22DM025	ud	Pupitre de control	109,04
		CIENTO NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P22DM030	ud	Pupitre micr. caps. din.	200,12
		DOSCIENTOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P22DM040	ud	Mic. cáps. Audio Techn.	199,54
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P22DM050	ud	Micrófono dinámico base y cable	72,69
		SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P22DM060	ud	Micrófono din.base cab.puls.c.r.	82,65
		OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22DM070	ud	Micrófono participante	86,15
		OCHENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P22DM080	ud	Micrófono preferente	115,73
		CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22DO COLUMNAS ACÚSTICAS			
P22DO010	ud	Colum. acúst. plast. 20/10 Wr.m.s.	62,09
			SESENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P22DO020	ud	Colum. acúst. alum. 10/5 Wr.m.s.	54,43
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P22DO030	ud	Colum. acúst. alum. 20/10 Wr.m.s.	72,56
			SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P22DO040	ud	Colum. acúst. alum. 30/15 Wr.m.s.	87,64
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22DO050	ud	Columna sonora madera 50 W.	254,35
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22DO060	ud	Columna sonora metálica 50 W.	211,96
			DOSCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22DP PROYECTORES DE SONIDO			
P22DP010	ud	Proyect. rect. plást. 10/5 Wr.m.s.	69,05
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P22DP020	ud	Proyect. rect. plást. 30/15 Wr.m.s.	96,75
			NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22DP030	ud	Proyect. cilínd. plást. 15/7/5 Wr.m.s.	107,01
			CIENTO SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
P22DP040	ud	Proyect. cilínd. plást. 30/20/10 Wr.m.s.	114,64
			CIENTO CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22DP050	ud	Proyect. sonoro orientable 20 W.	47,10
			CUARENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22DT ATENUADORES DE SONIDO			
P22DT010	ud	Atenuador 4 W.	22,23
			VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P22DT020	ud	Atenuador 40 W.	34,71
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22DD CABLEADO			
P22DD010	m.	Manguera de 5 hilos 0,5 mm2.	0,65
			CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22DD020	m.	Manguera de 6 hilos 0,5 mm2.	78,11
			SETENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P22DD030	m.	Manguera de 8 hilos 0,5 mm2.	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P22DD040	m.	Manguera de 9 hilos 0,5 mm2.	1,04
			UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P22DD050	m.	Paralelo de 2x0,75 mm2.	0,39
			CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P22DD060	m.	Tubo PVC articulado D=16	0,15
			CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22DV VARIOS			
P22DV010	ud	Ecuализador	345,19
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P22DV020	ud	Alimen-mezcla sistem.confer.	515,46
		QUINIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22DV030	ud	Selector-preampli.sis.confer.	442,12
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P22DV040	ud	Central distribución AM-FM	59,23
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P22DV050	ud	Telemando con amplificador	27,76
		VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22DV060	ud	Alimentador de telemando	20,54
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P22DV070	ud	Central de sonido	171,84
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P22DV080	ud	Mando de sonido mono	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P22DV090	ud	Mando de sonido estereo	56,50
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P22DV100	ud	Altavoz de 2"	16,71
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P22DV110	ud	Altavoz de 5"	27,43
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

APARTADO P22I INFORMÁTICA

SUBAPARTADO P22IB CABLEADO PAR TRENZADO

P22IB010	ud	Cable UTP/RJ-45 0,5 m.	9,42
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P22IB020	ud	Cable UTP/RJ-45 1 m.	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22IB030	ud	Cable UTP/RJ-45 2 m.	10,09
		DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P22IB040	ud	Cable UTP/RJ-45 5 m.	15,28
		QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P22IB050	ud	Cable UTP/RJ-45 10 m.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P22IB060	ud	Cable UTP/RJ-45 25 m.	45,45
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22IB910	ud	Cable UTP Cat 5 Mej Libre Halog	0,41
		CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P22IB925	ud	Cable UTP Cat 6 Libre Halog	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22IL CABLEADO COAXIAL			
P22IL010	m.	Cable coaxial línea 50 ohmios	4,79
P22IL020	m.	Cable ethernet fino 50 ohmios	1,40
P22IL030	ud	Conector de presión BNC (mach)	1,82
P22IL040	ud	Conector de presión BNC (hemb)	2,21
P22IL050	ud	Terminal de carga 50 ohmios R658	4,23
P22IL060	ud	Cable ethernet fino 1 m.	9,76
P22IL070	ud	Cable ethernet fino 3 m.	11,39
P22IL080	ud	Cable ethernet fino 5 m.	15,11
P22IL090	ud	Cable ethernet fino 10 m.	19,18
P22IL100	ud	Cable ethernet fino 25 m.	33,48
P22IL110	ud	Cable coaxial RG-58 1 m.	7,81
P22IL120	ud	Cable coaxial RG-58 3 m.	9,42
P22IL130	ud	Cable coaxial RG-58 5 m.	12,35
P22IL140	ud	Cable coaxial RG-58 10 m.	15,61
SUBAPARTADO P22IZ ZÓCALOS DE PARED			
P22IZ010	ud	Zócalo simple RJ-45	32,22
P22IZ020	ud	Zócalo doble RJ-45	50,40
P22IZ030	ud	Zócalo simple RJ-45 apantallado	16,19
P22IZ040	ud	Zócalo doble RJ-45 apantallado	24,71
SUBAPARTADO P22IT CONCENTRADOR (HUB)			
P22IT010	ud	Hub 4 puertos 10BaseT	55,26
P22IT020	ud	Hub 8 puertos 10BaseT	133,93
P22IT030	ud	Hub 16 puertos 10BaseT	344,60
P22IT040	ud	Módulo transmisor 10BaseT	94,28

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22IP PANELES DE CONEXIÓN			
P22IP010	ud	Panel conexión 8 puertos	55,26
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P22IP020	ud	Panel conexión 16 puertos	113,78
		CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P22IP030	ud	Panel conexión 32 puertos	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P22IP040	ud	Panel conexión 48 puertos	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
APARTADO P22E SISTEMAS DE ELEVACIÓN			
SUBAPARTADO P22EA ASCENSORES ELÉCTRICOS			
P22EA040	ud	Ascensor estándar.4 para.4 pers.2v.	15.214,30
		QUINCE MIL DOSCIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P22EA050	ud	Ascensor normal 4 para.4 pers.2v.	15.701,93
		QUINCE MIL SETECIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P22EA060	ud	Ascensor lujo 4 para.4 pers.2v.	16.254,59
		DIECISEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P22EA070	ud	Ascensor estándar.4 para.6 pers.2v.	17.392,40
		DIECISIETE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P22EA080	ud	Ascensor normal 4 para.6 pers.2v.	17.880,05
		DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P22EA090	ud	Ascensor lujo 4 para.6 pers.2v.	18.530,23
		DIECIOCHO MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P22EA100	ud	Ascensor estándar.4 para.8 pers.2v.	20.350,74
		VEINTE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P22EA110	ud	Ascensor normal 4 para.8 pers.2v.	21.521,07
		VEINTIUN MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P22EA120	ud	Ascensor lujo 4 para.8 pers.2v.	21.846,16
		VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P22EA125	ud	Ascensor estándar. 4 para.10 pers.2v.	22.171,26
		VEINTIDOS MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P22EA130	ud	Incremento parada estándar	971,38
		NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P22EA140	ud	Incremento parada normal	1.200,23
		MIL DOSCIENTOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P22EA150	ud	Incremento parada lujo	1.358,88
		MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22EB ASCENSOR HIDRÁULICO			
P22EB010	ud	Ascensor hidrául. 4 para. 4 pers.	19.830,60
			DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P22EB020	ud	Incremento por parada 4 personas	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P22EB030	ud	Ascensor hidrául. 4 para. 6 pers.	21.781,14
			VEINTIUN MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P22EB040	ud	Incremento por parada 6 personas	1.493,48
			MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P22EB050	ud	Ascensor hidrául. 4 para. 8 pers.	21.781,14
			VEINTIUN MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P22EB060	ud	Incremento por parada 8 personas	1.560,45
			MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P22EB070	ud	Ascensor hidrául. 4 para. 10 pers.	22.759,03
			VEINTIDOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P22EB080	ud	Incremento por parada 10 personas	1.625,46
			MIL SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22EC ASCENSOR PANORÁMICO			
P22EC010	ud	Ascensor panorám. 4 para. 6 per.	81.272,93
			OCHENTA Y UN MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P22EC020	ud	Incremento por parada panorámico	2.015,58
			DOS MIL QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22EM ASCENSORES MINUSVÁLIDOS			
P22EM010	ud	Silla salvaescaleras 5 m. tramo recto	5.851,64
			CINCO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22EM020	ud	Silla salvaescaleras cq. tramo 5m.	8.127,30
			OCHO MIL CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P22EM030	ud	Plataforma salvaescalera cq. tramo 3 m.	11.378,21
			ONCE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P22EM040	ud	Elevador vertical 2,5 m.	17.424,92
			DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P22EM070	ud	Elevador unifamiliar, 2 paradas.	13.653,85
			TRECE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P22ED MONTACARGAS			
P22ED010	ud	Montacargas 1000 kg 2 paradas	21.508,07
			VEINTIUN MIL QUINIENTOS OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P22ED020	ud	Incremento por parada 1000 kg	2.984,34
			DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22ED030	ud	Montacargas 2000 kg 2 paradas	36.683,34
			TREINTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22ED040	ud	Incremento por parada 2000 kg	4.063,64
			CUATRO MIL SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22ED050	ud	Montacargas 3000 kg 2 paradas	44.797,64
			CUARENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22ED060	ud	Incremento por parada 3000 kg	5.299,00
			CINCO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS
SUBAPARTADO P22EE ESCALERAS MECÁNICAS			
P22EE010	ud	Escalera mecánica 9000 p/h	116.707,93
			CIENTO DIECISEIS MIL SETECIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P22EE020	ud	Suplemento intemp. esc. mecánica	8.744,96
			OCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22EF CINTAS TRANSPORTADORAS			
P22EF010	ud	Acera móvil 9000 pers/h	170.920,24
			CIENTO SETENTA MIL NOVECIENTOS VEINTE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P22EG VARIOS			
P22EG010	ud	Montaplatos 2 paradas 50 kg	3.613,06
			TRES MIL SEISCIENTOS TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P22EG020	ud	Incremento por parada montaplat.	521,13
			QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P22EG030	ud	Plataforma hidráu. 2 pa. 100 kg	6.496,64
			SEIS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P22EG040	ud	Incremento por parada plataf. 100 kg	429,77
			CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO P22T TELEFONÍA			
P22T010	m	Cable par trenzado, 2 pares Cat 3	0,57
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P23 INSTALACIONES DE PROTECCIÓN			
APARTADO P23F PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO			
SUBAPARTADO P23FA SIST.AUTOM.DETECCIÓN-EXTINCIÓN			
P23FA010	ud	Detector iónico de humos	41,06
		CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P23FA020	ud	Detector termovelocimétrico	21,11
		VEINTIUN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P23FA030	ud	Detector óptico de llamas	201,28
		DOSCIENTOS UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P23FA040	ud	Detector óptico de humos	41,06
		CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P23FA050	ud	Barrera infrarroja detec.incen.	948,04
		NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P23FA060	ud	Detector antideflagrante Fenwal	189,00
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS	
P23FA070	ud	Detector de CO homologado	105,66
		CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23FA100	ud	Central detec. incendios 1 zona	206,51
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FA110	ud	Central detec. incendios 2 zonas	224,63
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FA120	ud	Central detec. incendios 4 zonas	279,64
		DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FA130	ud	Central detec. incendios 6 zonas	300,17
		TRESCIENTOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P23FA140	ud	Central detec. incendios 8 zonas	414,52
		CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FA150	ud	Central detec.incendios 10 zonas	487,65
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FA160	ud	Central detec.incendios 12 zonas	535,30
		QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P23FA170	ud	Central detec.incendios 16 zonas	812,41
		OCHOCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FA180	ud	Central detec.incendios 24 zonas	1.025,79
		MIL VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FA200	ud	Central detección CO 1 zona	295,83
		DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FA220	ud	Central detección CO 2 zonas	413,51
		CUATROCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FA230	ud	Central detección CO 3 zonas	531,86
		QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23FA240	ud	Central detección CO 4 zonas	647,59
		SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FA250	ud	Central detección CO 5 zonas	775,01
		SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P23FA300	ud	Ctrl.detección y extinc. 2 zonas	267,80
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P23FA310	ud	Ctrl.detección y extinc. 4 zonas	338,42
		TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23FA320	ud	Ctrl.detección y extinc. 6 zonas	374,69
		TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FA330	ud	Ctrl.detección y extinc. 8 zonas	532,05
		QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P23FA340	ud	Ctrl.detección y extinc.10 zonas	620,81
		SEISCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FA350	ud	Ctrl.detección y extinc.12 zonas	684,05
		SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P23FA360	ud	Ctrl.detección y extinc.16 zonas	1.019,94
		MIL DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FA370	ud	Ctrl.detección y extinc.24 zonas	1.323,30
		MIL TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23FB SIST. MANUAL.ALARMA INCENDIOS			
P23FB100	ud	Pulsador de alarma de incendios	11,61
		ONCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FB200	ud	Pulsador "extinción disparada"	16,39
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FB300	ud	Pulsador paro extinción	16,39
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FB400	ud	Pulsador alarma antideflagrante	276,33
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23FC SIST. DE COMUNICACIÓN ALARMA			
P23FC100	ud	Sirena piezoeléctrica bajo cons.	35,07
		TREINTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P23FC200	ud	Sirena electrónica con piloto	44,53
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FC300	ud	Sirena electrónica con letrero	108,91
		CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FC400	ud	Campana alarma bajo consumo	34,24
		TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P23FC500	ud	Letrero "no entrar,extinc.disp."	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FC600	ud	Piloto indicador acción	10,63
		DIEZ EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23FN SIST.ANALÓGICOS DETEC.INCENDIOS			
P23FN010	ud	Detector analógico iónico humos	61,45
		SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FN020	ud	Detector analógico óptico humos	61,45
		SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FN030	ud	Detect.analóg.termovelocimétrico	56,38
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FN040	ud	Pulsador analógico alarma incen.	56,99
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FN050	ud	Ctrl. 1 lazo detec.analóg.incen.	1.712,81
		MIL SETECIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FN060	ud	Ctrl. 5 lazos detec.analóg.incen	3.995,57
		TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P23FN070	ud	Módulo analógico 1 zona convenc.	66,20
		SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23FN080	ud	Módulo analógico 1 rele libre	63,83
			SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P23FN090	ud	Módulo analóg. 1 sirena direcci.	76,84
			SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P23FD SIST. ABAST. AGUA C/INCENDIOS			
P23FD010	ud	Gru.pres. 24m3/h 45mca 7,5CV UNE	4.078,60
			CUATRO MIL SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P23FD020	ud	Gru.pres. 24m3/h 55mca 10CV UNE	4.178,08
			CUATRO MIL CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P23FD030	ud	Gru.pres. 24m3/h 65mca 15CV UNE	4.476,51
			CUATRO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P23FD100	ud	Depósito PVC 12 m3 vert/superf.	2.506,85
			DOS MIL QUINIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FD110	ud	Depósito PVC 12 m3 horiz/enterr.	2.984,34
			DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23FD130	ud	Depósito PVC 24 m3 vert/superf.	4.297,45
			CUATRO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FD160	ud	Depósito PVC 24 m3 horiz/enterr.	5.252,44
			CINCO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23FD200	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 1"	4,74
			CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23FD210	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 1 1/4"	6,03
			SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P23FD220	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 1 1/2"	7,04
			SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P23FD230	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 2"	9,88
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P23FD240	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 2 1/2"	12,85
			DOCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FD250	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 3"	16,74
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23FD260	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 4"	24,65
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FD280	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 5"	34,75
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FD290	m.	Tubo acero DIN 2440 galvan. 6"	45,38
			CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P23FD300	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg. pint. 1"	3,41
			TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P23FD310	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg.pt. 1 1/4"	4,30
			CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P23FD320	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg.pt. 1 1/2"	5,03
			CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P23FD330	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg. pint. 2"	7,05
			SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P23FD340	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg.pt. 2 1/2"	9,19
			NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P23FD350	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg. pint. 3"	11,99
			ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P23FD360	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg. pint. 4"	17,61
			DIECISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23FD380	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg. pint. 5"	24,78
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FD390	m.	Tubo ac. DIN 2440 neg. pint. 6"	32,21
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P23FE COLUMNAS HIDRANTES EXTERIORES			
P23FE100	ud	Hidrante antichoq/antih. 3" 2 b.	787,33
		SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FE200	ud	Hidrante antichoq/antih. 3" 3 b.	787,33
		SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FE300	ud	Hidrante antichoq/antih. 4" 2 b.	857,99
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FE400	ud	Hidrante antichoq/antih. 4" 3 b.	925,03
		NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P23FE500	ud	Hidrante antichoq/antih. 6" 2 b.	951,59
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FE600	ud	Hidrante antichoq/antih. 6" 3 b.	1.012,70
		MIL DOCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P23FE610	ud	Hidrante húmedo 3" 2 bocas	187,35
		CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FE620	ud	Hidrante húmedo 3" 3 bocas	296,10
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P23FE630	ud	Hidrante húmedo 4" 2 bocas	299,74
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FE640	ud	Hidrante húmedo 4" 3 bocas	501,58
		QUINIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P23FF BOCAS DE INCENDIO			
P23FF010	ud	Boca salida pisos IPF-39 c/marco	88,59
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FF050	ud	Boca sal. pisos IPF-39 c/cabina	108,81
		CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FF100	ud	Boca sal. sección IPF-40 c/marco	172,64
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FF120	ud	Boca sal. sección IPF-40 c/cabin	193,26
		CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P23FF200	ud	Toma de fachada IPF-41 c/marco	138,96
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23FF250	ud	Toma de fachada IPF-41 c/cabina	156,27
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P23FF300	ud	Boca incendio enterrar IPF-42 3"	293,80
		DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P23FF350	ud	Boca incendio enterrar IPF-42 4"	309,98
		TRESCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FF400	ud	Boca inc. BIE IPF-43 45mm.x15 m.	124,58
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FF410	ud	Boca inc. BIE IPF-43 45mm.x20 m.	131,07
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P23FF430	ud	Boca inc. BIE IPF-43 45mm.x25 m.	137,58
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23FF460	ud	Boca inc. BIE IPF-43 45mm.x30 m.	150,85
		CIENTO CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FF500	ud	BIE IPF-43 semirrigida 25mm.x20 m	259,74
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23FG SIST. EXTINC. P/ROCIADORES AUT.			
P23FG010	ud	Rociador 1/2" colgante bronce	4,83
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FG050	ud	Rociador 1/2" montante bronce	4,83
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FG100	ud	Rociador 1/2" colgante cromado	5,23
		CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P23FG150	ud	Rociador 1/2" montante cromado	5,23
		CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P23FG200	ud	Rociador 1/2" FM-UL colg.bronce	6,45
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FG250	ud	Rociador 1/2" FM-UL mont.bronce	6,45
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FG300	ud	Rociador 1/2" FM-UL colg.crom.	8,07
		OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P23FG350	ud	Rociador 1/2" FM-UL mont.crom.	8,07
		OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P23FG400	ud	Válvula alarma 3" rociadores	848,71
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FG450	ud	Válvula alarma 4" rociadores	992,81
		NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FG500	ud	Válvula alarma 6" rociadores	1.088,52
		MIL OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FG550	ud	Válvula alarma 8" rociadores	1.309,22
		MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P23FG600	ud	Válv. alarma 3"FM-UL rociadores	1.436,29
		MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P23FG650	ud	Válv. alarma 4"FM-UL rociadores	1.459,52
		MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FG700	ud	Válv. alarma 6"FM-UL rociadores	1.605,29
		MIL SEISCIENTOS CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P23FG750	ud	Válv. alarma 8"FM-UL rociadores	1.882,25
		MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P23FG800	ud	Punto prueba rociadores	130,04
		CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P23FG850	ud	Detector de flujo 6"	129,45
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P23FH SIST. EXTINCIÓN POR ESPUMAS			
P23FH100	ud	Espumógeno P reg. 6% BD 200 l.	198,20
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P23FH200	ud	Espumógeno FP plus 6% B 200 l.	226,05
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P23FH300	ud	Espumó.FFFP aero-film 6% B 200	472,80
			CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P23FH400	ud	Espumó.AFFF fluorofilm 6% B 200	443,00
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS
P23FH500	ud	Espumó.AFFF(AR) univ.gold.200 l.	643,34
			SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23FH600	ud	Espumógeno vap.alc. B 200 l.	838,92
			OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P23FH700	ud	Espumógeno vap.ácidos 200 l.	930,44
			NOVECIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23FH800	ud	Espumógeno alta expan. B 200 l.	494,32
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P23FH900	ud	Espumógeno para pruebas B 200 l.	217,02
			DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P23FH910	ud	Hosemaster para baja expansión	354,45
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FH920	ud	Hosemajor para media expansión	481,88
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P23FH930	ud	Inyector en línea 400 l./min.	528,45
			QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FH940	ud	Lanza espuma baja expansión	363,31
			TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMO
P23FH950	ud	Lanza espuma media expansión	361,50
			TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P23FH960	ud	Generador espuma alta expansión	2.660,23
			DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P23FI SIST. EXTINC. P/AGENTES GASEOSOS			
P23FI230	ud	Cilindro extinc. 2,5 kg. FE-13	452,47
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P23FI240	ud	Cilindro extinc. 4 kg. FE-13	504,78
			QUINIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P23FI250	ud	Cilindro extinc. 5,5 kg. FE-13	568,93
			QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P23FI260	ud	Cilindro extinc. 11 kg. FE-13	725,87
			SETECIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P23FI270	ud	Cilindro extinc. 22 kg. FE-13	1.146,01
			MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMO
P23FI280	ud	Cilindro extinc. 34 kg. FE-13	1.521,95
			MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23FI290	ud	Cilindro extinc. 57 kg. FE-13	2.146,21
			DOS MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23F1300	ud	Cilindro extinc. 3 kg. FM-200	1.879,04
P23F1310	ud	Cilindro extinc. 5 kg. FM-200	2.053,38
P23F1320	ud	Cilindro extinc. 7 kg. FM-200	2.137,24
P23F1340	ud	Cilindro extinc. 14 kg. FM-200	2.598,09
P23F1360	ud	Cilindro extinc. 29 kg. FM-200	3.551,57
P23F1380	ud	Cilindro extinc. 44 kg. FM-200	4.386,07
P23F1395	ud	Cilindro extinc. 73 kg. FM-200	5.997,37
P23F1397	ud	Cilindro extinción 2 kg. CO2	376,10
P23F1400	ud	Cilindro extinción 3 kg. CO2	394,93
P23F1420	ud	Cilindro extinción 5 kg. CO2	430,31
P23F1440	ud	Cilindro extinción 10 kg. CO2	466,65
P23F1450	ud	Cilindro extinción 20 kg. CO2	566,17
P23F1460	ud	Cilindro extinción 30 kg. CO2	687,42
P23F1500	ud	Cilindro extinción 45 kg. CO2	765,33
P23F1550	ud	Batería extinción 90 kg. CO2	1.684,11
P23F1560	ud	Batería extinción 135 kg. CO2	2.395,81
P23F1600	ud	Cilindro extinc. 16 m3 argonfire	1.031,45
P23F1610	ud	Batería extinc. 32 m3 argonfire	2.779,31
P23F1620	ud	Batería extinc. 48 m3 argonfire	3.880,85
P23F1630	ud	Batería extinc. 64 m3 argonfire	4.987,93
P23F1640	ud	Batería extinc. 80 m3 argonfire	6.099,21
P23F1650	ud	Batería extinc. 96 m3 argonfire	7.204,52

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P23FJ EXTINTORES			
P23FJ005	ud	Extintor polvo ABC 1 kg. pr.inc.	26,62
P23FJ010	ud	Extintor polvo ABC 3 kg. pr.inc.	34,08
P23FJ020	ud	Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc.	43,91
P23FJ030	ud	Extintor polvo ABC 9 kg. pr.in.	51,73
P23FJ040	ud	Carro ext.pol. ABC 25 kg. pr.in.	162,79
P23FJ050	ud	Carro ext.pol. ABC 50 kg. pr.in.	229,98
P23FJ090	ud	Carro ext.polvo BC 25 kg. pr.in.	148,77
P23FJ100	ud	Carro ext.polvo BC 50 kg. pr.in.	203,82
P23FJ110	ud	Extintor polvo ABC 6 kg. pr.ado.	113,95
P23FJ120	ud	Extintor polvo ABC 9 kg. pr.ado	124,26
P23FJ130	ud	Carro ext.polvo ABC 25 kg.pr.aux	413,99
P23FJ140	ud	Carro ext.polvo ABC 50 kg.pr.aux	508,21
P23FJ150	ud	Carro ext.polvo ABC 100kg.pr.aux	720,05
P23FJ160	ud	Carro ext.polvo BC 25kg.pr.aux.	404,81
P23FJ170	ud	Carro ext.polvo BC 50kg.pr.aux.	491,93
P23FJ180	ud	Carro ext.polvo BC 100kg.pr.aux.	716,52
P23FJ200	ud	Extintor polvo ABC 6 kg. autom.	83,47
P23FJ210	ud	Extintor polvo ABC 9 kg. autom.	99,42
P23FJ220	ud	Extintor polvo BC 6 kg. autom.	78,80
P23FJ230	ud	Extintor polvo BC 9 kg. autom.	88,80
P23FJ300	ud	Extintor marina p. ABC 1 kg.p.i.	33,71
P23FJ310	ud	Extintor marina p.ABC 2,5 kg.p.i	49,06
P23FJ320	ud	Extintor marina p. ABC 5 kg. p.i	71,96
P23FJ330	ud	Extintor marina p.ABC 10 kg.p.i.	89,21
P23FJ350	ud	Extintor CO2 3,5 kg. de acero	75,59

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23FJ360	ud	Extintor CO2 5 kg. de acero	98,77
		NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P23FJ370	ud	Carro extintor CO2 10 kg. acero	252,17
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P23FJ380	ud	Carro extintor CO2 20 kg. acero	322,42
		TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FJ390	ud	Carro extintor CO2 30 kg. acero	856,43
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FJ400	ud	Extintor CO2 2 kg. aluminio	82,96
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23FJ410	ud	Extintor CO2 5 kg. aluminio	123,74
		CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FJ420	ud	Extintor CO2 5 kg. marina	151,42
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FJ440	ud	Extintor hidrico 12 litros	56,80
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P23FJ500	ud	Recipiente para arena metálico	14,51
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FJ510	ud	Recipiente para trapos metálico	15,73
		QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FJ520	ud	Armario metálico para extintores	26,06
		VEINTISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P23FK SEÑALIZACIÓN			
P23FK010	ud	Señal poliestireno extintor	2,78
		DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FK100	ud	Señal polies.210x297mm.no fotol.	6,54
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FK200	ud	Señal polies.297x420mm.no fotol.	6,63
		SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FK300	ud	Señal polies.420x594mm.no fotol.	11,85
		ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FK400	ud	Señal alum.in.210x297mm.no fotol.	5,38
		CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FK500	ud	Señal alum.in.297x420mm.no fotol.	8,76
		OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23FK600	ud	Señal alum.in.420x594mm.no fotol.	16,17
		DIECISEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P23FK700	ud	Señal polies.210x297mm.fotolumi.	5,95
		CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FK710	ud	Señal polies.297x420mm.fotolumi.	9,22
		NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P23FK720	ud	Señal polies.420x594mm.fotolumi.	13,21
		TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P23FK800	ud	Señal alum.in.210x297mm.fotolumi.	6,58
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FK900	ud	Señal alum.in.297x420mm.fotolumi.	10,50
		DIEZ EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P23FK910	ud	Señal alum.in.420x594mm.fotolumi.	17,41
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P23FL IGNIFUGACIÓN			
P23FL050	m2	Mortero ignifugo RF-60	16,56
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23FL100	m2	Mortero ignifugo RF-90	19,14
		DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P23FL150	m2	Mortero ignifugo RF-120	19,47
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P23FL200	m2	Panel ignifugo rígido RF-120	49,22
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P23FL250	m2	Pintura intumescente RF-30	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P23FL300	m2	Pintura intumescente RF-60	6,42
		SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FL350	m2	Pintura intumescente RF-90	11,67
		ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P23FL400	ud	Saco intumescente pequeño	11,09
		ONCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P23FL450	ud	Saco intumescente mediano	14,27
		CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P23FL500	ud	Saco intumescente grande	16,80
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23FM PUERTAS CORTAFUEGOS			
P23FM010	ud	Puerta cortaf. RF-30 700x2000 mm	173,89
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FM020	ud	Puerta cortaf. RF-30 800x2000 mm	173,89
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23FM030	ud	Puerta cortaf. RF-30 900x2000 mm	209,47
		DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P23FM040	ud	Puerta cortaf. RF-30 1000x2000mm	308,12
		TRESCIENTOS OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P23FM100	ud	Puerta cortaf. RF-30 1200x2000mm	391,51
		TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FM110	ud	Puerta cortaf. RF-30 1500x2000mm	417,94
		CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FM120	ud	Puerta cortaf. RF-30 1800x2000mm	453,54
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FM130	ud	Puerta cortaf. RF-30 2000x2000mm	612,17
		SEISCIENTOS DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P23FM200	ud	Puerta cortaf. RF-60 700x2000 mm	195,25
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P23FM210	ud	Puerta cortaf. RF-60 800x2000 mm	195,25
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P23FM220	ud	Puerta cortaf. RF-60 900x2000 mm	224,73
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FM240	ud	Puerta cortaf. RF-60 1000x2000mm	334,56
		TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23FM250	ud	Puerta cortaf. RF-60 1200x2000mm	419,98
		CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23FM260	ud	Puerta cortaf. RF-60 1500x2000mm	448,45
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FM280	ud	Puerta cortaf. RF-60 1800x2000mm	479,83
		CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23FM290	ud	Puerta cortaf. RF-60 2000x2000mm	641,65
		SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23FM300	ud	Puerta cortaf. RF-90 700x2000 mm	437,25
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P23FM310	ud	Puerta cortaf. RF-90 800x2000 mm	437,25
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P23FM320	ud	Puerta cortaf. RF-90 900x2000 mm	440,32
		CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FM330	ud	Puerta cortaf. RF-90 1000x2000mm	459,64
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FM400	ud	Puerta cortaf. RF-90 1200x2000mm	772,83
		SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FM410	ud	Puerta cortaf. RF-90 1500x2000mm	801,31
		OCHOCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P23FM420	ud	Puerta cortaf. RF-90 1800x2000mm	833,84
		OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23FM430	ud	Puerta cortaf. RF-90 2000x2000mm	854,19
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P23FM500	ud	Cierre antipánico 1 h.lateral RF	79,32
		SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23FM510	ud	Cierre antipánico 1 h. arr/abajo	102,73
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23FM520	ud	Cierre antipánico 2 h. arr/abajo	182,05
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P23FM530	ud	Mirilla rectangular RF	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P23FM540	ud	Mirilla circular RF	120,29
		CIENTO VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P23FM550	ud	Select.cierre puertas dos hojas	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P23FM560	ud	Retenedor electromagnético	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P23R PROTECCIÓN CONTRA ROBO.INTRUSIÓN			
SUBAPARTADO P23RC CENTRALES ANTIRROBO			
P23RC010	ud	Central antirr. interior. 1 zona	115,96
		CIENTO QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23RC030	ud	Central antirr. interior.4 zonas	174,84
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23RC050	ud	Central antirr. microproc.8 zonas	533,35
		QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23RC100	ud	Central antirr.exterior. 1 zona	182,10
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P23RC200	ud	Central 8 zonas microprocesada	149,48
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23RC210	ud	Ctrl. 8 zonas microproc.bidirec.	244,81
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23RC220	ud	Ctrl. 16 zonas micropro.bidirec.	424,32
		CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23RC230	ud	Ctrl.136 zonas micropro.bidirec.	2.029,17
		DOS MIL VEINTINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23RD DETECTORES ANTIRROBO			
P23RD100	ud	Detector volum. doble tecnología	98,18
		NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P23RD200	ud	Detector pasivo de infrarrojos	55,36
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23RD300	ud	Detector micrófono. rotura crist.	58,05
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P23RD400	ud	Detector volumétrico a microond.	198,91
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23RD500	ud	Detec.infrarroj.pasivo volumétr.	39,65
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23RD510	ud	Detec.infrarr.volum.antienmasca.	123,93
		CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23RD520	ud	Detec.infrarr.pasivo volum.techo	223,73
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23RD530	ud	Detec.infra.pasivo volum.dbl.tec	51,14
		CINCUENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P23RD540	ud	Contacto magnético alta segurid.	88,16
		OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P23RD550	ud	Detector vibración piezoeléctrico	40,84
		CUARENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23RD560	ud	Detector rotura de cristales	59,33
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23RD570	ud	Detector sísmico	280,90
		DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P23RD580	ud	Barrera infrarrojos interior	239,84
		DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23RD590	ud	Barrera infrarrojos exterior	454,25
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P23RD600	ud	Cortina infrarrojos exterior	779,71
		SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23RT CIRCUITO CERRADO TV			
P23RT010	ud	Kit circuito cerrado televisión	759,71
		SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23RT100	ud	Cámara circuito cerrado TV b/n	545,44
		QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23RT200	ud	Cámara circuito cerrado TV color	1.386,46
		MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23RT300	ud	Monitor circuito cerrado TV b/n	205,06
		DOSCIENTOS CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P23RT400	ud	Monitor circuito cerrado TV col.	1.171,22
		MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P23RT500	ud	Cámara CCD blanco/negro 1/3"	221,42
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23RT510	ud	Cámara CCD color 1/3"	611,18
		SEISCIENTOS ONCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P23RT520	ud	Monitor blanco/negro 12"	195,05
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P23RT530	ud	Monitor color 14"	693,93
		SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23RT540	ud	Óptica autoiris cámaras 1/3"	893,47
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P23RT550	ud	Control telemétrico 32 posicio.	434,75
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23RW VARIOS			
P23RW010	ud	Barrera infrar. protec. perime.	152,67
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P23RW100	ud	Lanzadestellos luminoso	16,59
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23RW200	ud	Sirena piezoeléctrica	25,66
		VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23RW300	ud	Transmisor telefónico	206,11
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P23RW310	ud	Transmisor telefónico multinorma	138,38
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P23RW320	ud	Transmisor telefónico c/sinteti.	154,01
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P23RW400	ud	Sirena autoprotegida s/normativa	154,01
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
P23RW410	ud	Sirena piezoeléctrica	16,81
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P23P PARARRAYOS			
SUBAPARTADO P23PA ELEMENTOS DE CAPTACIÓN			
P23PA010	ud	Cabeza ion. cond. R. prot. 75m	728,21
		SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P23PA020	ud	Cabeza ion. cond. R. prot.100m	806,22
		OCHOCIENTOS SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P23PA030	ud	Cabeza ion. capacitat R.p.100m	734,70
		SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P23PA040	ud	Punta captadora St/tZn 500 D16	10,39
		DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P23PA050	ud	Punta captadora St/tZn 1000 D16	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23PA060	ud	Punta captadora St/tZn 1500 D16	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P23PA070	ud	Punta captadora Cu 750 D16	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23PA080	ud	P. capt para zócalo St/tZn 1000	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P23PA090	ud	P. capt para zócalo St/tZn 2000	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P23PA100	ud	Punta captadora hongo Al	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P23PA110	ud	Pararrayos solar R. protec 100m	1.612,46
		MIL SEISCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P23PA120	ud	Punta Franklin acero inox. o Cu.	123,54
		CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P23PB ACCESORIOS			
P23PB010	ud	Pieza adaptación cabeza-mástil	35,11
		TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P23PB020	ud	Zócalo de hormigón D 350	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P23PB030	ud	Zócalo de hormigón D 245	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P23PB040	ud	Sopor.condu.tejado caballete	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P23PB050	ud	Sopor.condu.tejado plano	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P23PB060	ud	Sopor.condu.a pared alt 30	5,07
		CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P23PB070	ud	Sopor.condu.a pared alt 60	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P23PB080	ud	Mástil 8m D=50 mm	88,43
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P23PB090	ud	Mástil 15m D=60 mm	208,72
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P23PB100	ud	Juego anclajes fijac. mástil	46,82
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P23PC CONDUCCIONES			
P23PC010	m.	Cable cobre 70 mm2	5,78
			CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P23PC020	m.	Cable cobre 50 mm2	4,23
			CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P23PC030	m.	Tubo protección 3m D=3/4"	15,92
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P23PD CONEXIONES			
P23PD010	ud	Arqueta registro toma tierra	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P23PD020	ud	Punto de separación	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23PD030	ud	Caja para punto separación	74,77
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P23PE ELECTRODOS			
P23PE010	ud	Placa Cu t/tierra 500x500x1,5	105,34
			CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23PE020	ud	Pica St/tZn 1500	13,64
			TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P23PE030	ud	Pica St/tZn 2000	14,95
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P23PE040	ud	Electrodo de grafito	185,96
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P23PE050	ud	Compuesto de sales químicas	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P23PF LIM. SOBRETE. ORIGEN ATMOSFÉRICO			
P23PF010	ud	Limitador de sobretensión III	252,96
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P23PF020	ud	Limitador de sobretensión II	126,71
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO P24 PINTURAS			
APARTADO P24C TEMPLES			
SUBAPARTADO P24CC CAL			
P24CC010	kg	Cal	0,64
			CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P24CC020	kg	Pasta hidrófuga	0,25
			CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24CT TEMPLES			
P24CT020	kg	Plaste	1,39
			UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P24CT030	kg	Pasta temple blanco	0,13
			CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P24CT040	kg	Pasta temple blanco mas color	0,15
			CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P24CT050	kg	Pasta temple de picar blanco	0,13
			CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P24CT060	kg	Pasta temple de picar mas color	0,15
			CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P24E PINTURAS PLÁSTICAS			
SUBAPARTADO P24EI INTERIOR			
P24EI070	l.	Acetato polivinilo (Alkil)	2,33
			DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P24EI080	kg	Pasta plástica interiores	1,30
			UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P24EI090	kg	Pintura plástica liso mate	1,65
			UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P24EI100	kg	Pintura plástica mate color	1,46
			UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P24EI110	kg	Pintura plástica satinada blanco	2,15
			DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P24EI120	kg	Pint.plást. p/armar s/texturglas	2,79
			DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P24EI140	kg	Pintura plástica mate sedoso	1,37
			UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P24EI150	kg	Pintura plástica semimate	2,05
			DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P24EI170	kg	Pintura plástica antimoho	2,14
			DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P24EI180	kg	Pi.plástica acrílica mate sedoso	1,43
			UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24EI190	kg	Pintura plástica acrílica mate	1,43
			UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24EI200	kg	Pin.plást.vin.imp.sat.Acrilais Antiver.	5,22
			CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P24EI205	kg	Pi.plást.vinílica satinado medio	1,89
			UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P24EI210	kg	Pintura plástica goteable blanca	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P24EI220	kg	Pintura plástica goteable color	1,94
			UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P24EI230	kg	Pin.plás.lavable Pintis	2,23
			DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24EO EXTERIOR			
P24EO010	l.	Pintura plástica mate universal	2,56
			DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P24EO015	l.	Pintura plástica mate superior	3,52
			TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P24EO020	l.	Pi.plástica vinílica semi-brillo	3,80
			TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P24EO025	l.	Pintura plásti.vinílica satinada	4,13
			CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P24EO030	l.	Pintura plástica acrílica	2,28
			DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P24EO040	kg	Polvo base cem.rug. Pintis	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P24EW VARIOS USOS			
P24EW010	I.	Pintura plástica especi. relieve	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P24F IMPERME. Y REVESTIMIENTO FACHAD.			
SUBAPARTADO P24FC MINERALES AL SILICATO			
P24FC020	I.	Pintura silicato	5,60
		CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P24FC030	kg	Solución de silicato (transpar.)	3,13
		TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24FE IMPERMEABILIZANTES			
P24FE010	I.	Pintura especial impermeabiliz.	5,49
		CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P24FE020	I.	Pint.imp.superf. pisabl Lastois Pisa	14,20
		CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P24FE030	I.	Pi.impermeab. superf. verticales	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P24FE040	kg	Pi.imp.antigoteras Lastois Techumb.	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24FE050	I.	Barniz protector impermeabilizan	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24FL REVESTIMIENTOS LISOS FACHADAS			
P24FL010	I.	Revestimiento liso	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P24FL020	I.	Revestimiento liso extra	3,89
		TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24FR REVESTIMIENTOS RUGOSOS FACHADAS			
P24FR010	kg	Marmolina	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P24FR020	I.	Revestimiento rugoso	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P24FR030	I.	Revestimiento rugoso extra	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24FS REVESTIMIENTOS PÉTREOS			
P24FS020	kg	Pasta pétreo	2,31
		DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P24FS030	I.	Revestimiento pétreo para rayar	2,31
		DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P24FS040	I.	Revestimiento pétreo proyectable	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P24FS050	kg	Revest.imit.granit. Rocais	15,47
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24FM REVESTIMIENTOS MONOCAPA			
P24FM010	kg	Rev.monocap.árido Repois P	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24FM020	kg	Rev.monocap.raspado Repois R	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24FM030	kg	Rev.monocap.liso Repois M	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P24I PINTURAS DEPORTIVAS			
SUBAPARTADO P24IE TENIS			
P24IE010	I.	Pintura acrílica para suelo	3,33
			TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24IF FRONTÓN			
P24IF050	I.	Pintura frontón lisa	4,75
			CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P24IF060	I.	Pintura frontón satinada	4,75
			CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24IP PISCINAS			
P24IP010	I.	Esmalte al clorocaucho Pistais	9,65
			NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P24IP020	I.	Pintura acrílica	3,44
			TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO P24J ESMALTES			
SUBAPARTADO P24JA SINTÉTICOS			
P24JA005	I.	Esmalte sintético brillante	6,27
			SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P24JA006	I.	Esmalte sintético mate	4,62
			CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P24JA010	kg	Esmalte mate s/metal	7,35
			SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P24JA070	I.	Barniz pátina (spray)	11,18
			ONCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P24JA080	I.	Esmalte gliceroftálico brillante	7,51
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P24JA090	I.	Esmalte gliceroftálico mate	7,23
			SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P24JA100	I.	Esmalte laca de poliuretano	7,78
			SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P24JA110	I.	Esmalte satinado	7,34
			SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24JC ACRÍLICOS			
P24JC010	I.	Esmalte acrílico al agua	5,83
			CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24JM MULTIUSOS			
P24JM010	I.	Esmalte metálico rugoso (terro)	8,29
			OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P24JM020	I.	Esmalte metálico brillante	8,29
			OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P24JM030	I.	Esmalte poliuretano	9,24
			NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P24JM040	I.	Esmalte universal	5,45
			CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P24JM050	I.	Esmalte martelé	8,71
			OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P24JM060	kg	Enduido óleo	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P24M TRATAMIENTOS MADERA			
SUBAPARTADO P24MA PORO ABIERTO			
P24MA010	kg	Tapaporos	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P24MA020	l.	Xilamón	5,04
		CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P24MA030	l.	Imprimación poro abierto (fondo)	4,93
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24MA040	l.	Tratam.protección madera (color)	6,66
		SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P24MA900	kg	Resina epoxi mad.	13,57
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P24MA901	l.	Aceite linaza	2,27
		DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P24MA902	l.	Aceite nogalina	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P24MA903	m2	Tratam. xylófago ventana	7,76
		SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P24MA904	m2	Tratamiento madera antiparásitos	16,70
		DIECISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24MB BARNICES SINTÉTICOS			
P24MB010	kg	Pintura hidrófuga (barniz)	5,40
		CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P24MB020	l.	Barniz sint. mate Barnais Suelos	11,72
		ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24MB030	l.	Barniz .satina.(uret.)Barnais Carpint.	7,64
		SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24MB040	l.	Barniz universal brillante	4,80
		CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P24MB050	l.	Barniz alcidido alta montaña	5,74
		CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24MB060	l.	Barniz poliuretano	5,95
		CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P24MB070	l.	Xiladecor	9,86
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P24MB080	l.	Barniz velero (uretanado)	5,39
		CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P24MB090	kg	Emplaste regulador Emplais M	14,31
		CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24MC LACAS NITROCELULÓSICAS TRANSP.			
P24MC010	l.	Laca mate	3,32
		TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24MC020	l.	Laca brillante (nitrocelulósica)	3,32
		TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24MC030	l.	Laca nitrocelulósica c/cataliza.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24MC040	l.	Laca satinada sintética transpa.	2,75
		DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P24MC050	l.	Laca satinada sintética blanca	2,62
		DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24MC080	l.	Laca nitrocelulósic.inc.satinada	2,70
		DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P24MC090	l.	Laca nitrocelulósica inco.brillo	2,70
		DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P24MG LACAS PIGMENTADAS			
P24MG010	I.	Laca fondo blanco	6,91
			SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P24MG020	I.	Laca nitrocelul.blanca tapaporos	6,77
			SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24MP POLIURETANOS TRANSPARENTES			
P24MP010	I.	Barniz poliuretano (fondo)	2,60
			DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P24MP020	I.	Barniz poliuretano mate	2,60
			DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P24MP030	I.	Barniz poliuretano satinado	2,60
			DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P24MP040	I.	Poliuretano 2 componen. satinado	2,60
			DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P24MP070	I.	Catalizador	4,33
			CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24MT POLIURETANOS PIGMENTADOS			
P24MT010	I.	Poliuretano (fondo)	5,73
			CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24MT020	I.	Poliuretano blanco	7,74
			SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P24MT030	I.	Catalizador	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO P240 PREPARACIONES FONDOS E IMPRIMAC.			
SUBAPARTADO P24OF FONDOS			
P24OF005	kg	Aparejo	3,61
			TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P24OF010	kg	Fondo esmalte satinado	5,17
			CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P24OF020	kg	Fondo esmalte brillante	5,17
			CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P24OF030	kg	Fondo esmalte mate	4,27
			CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P24OF040	kg	Fondo plástico	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P24OF050	kg	Plaste	2,58
			DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P24OF060	kg	Pasta enducida	2,56
			DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24OM MASILLAS PREPARADAS			
P24OM010	I.	Masilla plástica	5,73
			CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24OM020	kg	Masilla sintética	2,96
			DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P24OM030	I.	Masilla elást.imperm. Lastois 10	8,82
			OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P24OM040	kg	Masilla plástica en pasta	1,20
			UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P24OM050	kg	Masilla en polvo	0,71
			CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P24OM060	kg	Masilla asfáltica negra Lastois MN	3,58
			TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P24OM070	kg	Masilla pegam.poliu. Lastois Pol	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24OM080	kg	Masilla silicona Lastois S-N	15,28
			QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P24OM090	kg	Polvo sellado juntas Rejuntais	13,33
			TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P24OP CEMENTOS, YESOS Y ESCAYOLAS			
P24OP010	kg	Cemento cola Cecois	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P24OP020	kg	Cemento rápido	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P24OP030	kg	Cemento blan.Cecois lechad.	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P24OP040	kg	Mortero cemento Moris	0,60
		CERO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P24OP050	kg	Escayola plástica	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24OP060	kg	Cemento-cola Cecois espec. fachadas	0,31
		CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24OS SELLADORAS			
P24OS010	l.	Selladora	5,39
		CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P24OS030	l.	Imprimación sintética Imprimais MU	5,64
		CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24OS040	l.	Imprimación acrílica	3,13
		TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P24OS050	kg	Imprimación óleo-resinosa	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24OU IMPRIMADORAS PARA HIERRO Y METAL			
P24OU005	kg	Imprimación intumescente	6,34
		SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24OU010	kg	Imprimación epóxica (2 comp.)	6,43
		SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24OU015	kg	Imprimación fijadora transp.	4,68
		CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P24OU020	l.	Imprim. antioxidante(poliuretano)	8,22
		OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P24OU030	l.	Minio al plomo (marino)	7,78
		SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P24OU040	l.	Minio al plomo (industrial)	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24OU050	kg	Minio electrolítico	7,21
		SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P24OU060	l.	Antioxidante blanco	5,68
		CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P24OU070	l.	Neutralizador de óxido	12,34
		DOCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24OU080	l.	Wash primer+catalizador	6,33
		SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24OU090	kg	Antioxidante (sin plomo)	2,60
		DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P24OZ FIJADORES Y EMULSIONES			
P24OZ010	I.	Pliolite	5,90
		CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P24OZ020	I.	Emulsión fijadora	4,25
		CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P24OZ030	I.	Látex (emulsión vinílica)	3,13
		TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P24OZ040	I.	Emulsión acrílica	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
APARTADO P24P PRODUCTOS PARA USO ESPECÍFICO			
SUBAPARTADO P24PA ANTIHUMEDAD Y ANTIMANCHAS			
P24PA010	I.	Pintura antihumedad	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24PA030	I.	Aislante antihumos	5,92
		CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24PC COLORANTE LÍQUIDOS			
P24PC010	I.	Colorante universal	11,73
		ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24PC020	I.	Tinte al agua	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24PC030	kg	Pigmentos coloración	11,76
		ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24PD BACTERICIDAS			
P24PD010	kg	Producto pigment. pint. fungici.	8,09
		OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P24PD020	kg	Producto pigment. pint. bacteri.	8,09
		OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P24PD030	I.	Frigormont (frigoríficos)	5,38
		CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P24PD040	I.	Pintura fungicida	11,93
		ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24PD050	I.	Barniz fungicida Promadis	5,64
		CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P24PD060	I.	Líq.transp.fungicida Carcomais	5,14
		CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24PF RETARDADORES DE FUEGO			
P24PF010	kg	Pintura ignífuga tipo Stopfire	6,99
		SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P24PF020	I.	Pintura intumescente Intumezais	11,58
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P24PF030	I.	Barniz ignífugo Barnais Ignig.	8,55
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24PR ANTICALÓRICAS			
P24PR010	I.	Pintura anticálórica	8,26
		OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P24PR020	kg	Pintura termosónica	1,93
		UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P24PT DECAPANTES			
P24PT010	I.	Pintura decapante universal	3,78
			TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P24PT030	I.	Gel decapante relieves	3,84
			TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24PX EPOXIS			
P24PX010	kg	Pintura epoxi poliamida	5,60
			CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P24PX020	kg	Pintura epoxi-A (agua)	5,78
			CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P24PX030	kg	Pintura epoxi-B endurecedor	9,20
			NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P24PX040	kg	Pint. epoxi (dos comp.) Epoais D	7,46
			SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P24PX050	kg	Pintura epoxi Epoais vinílica	14,37
			CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P24PX060	kg	Pint. epoxi resist.min. Epoais S	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P24PX900	kg	Pintura epoxi Epoxal	11,15
			ONCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
APARTADO P24Q TRATAMIENTOS DEL SUELO			
SUBAPARTADO P24QC CLORO CAUCHO			
P24QC010	kg	Clorocaucho suelos (color)	4,84
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P24QC030	kg	Clorocaucho blanco	4,39
			CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24QD POLIURETANOS			
P24QD010	kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	5,25
			CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P24QD020	kg	Catalizador	6,22
			SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24QS SEÑALIZACIÓN			
P24QS010	kg	Pintura resinas (marcas viales)	4,87
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24QT COMPLEMENTOS			
P24QT010	kg	Aditivo antideslizante	0,44
			CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P24QT020	kg	Pigmento reflectante	3,42
			TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
APARTADO P24R TRATAMIENTOS INDUSTRIALES			
SUBAPARTADO P24RI IMPRIMACIONES			
P24RI010	I.	Imprimación sintética	4,71
			CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMO
P24RI020	I.	Minio de plomo al clorocaucho	8,21
			OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P24RI030	I.	Imprimación cromoforante	5,69
			CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P24RI040	kg	Imprimación epóxica (dos comp.)	6,43
			SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24RI050	I.	Imprimación antioxidante	8,64
			OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P24RO ACABADOS			
P24R0010	kg	Clorocaucho metales	4,63
			CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24R0020	kg	Pintura acrílica de secado Revidecor	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P24R0030	l.	Esmalte de poliuretano alifático	11,50
			ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P24R0040	kg	Pintura epoxi (dos comp.)	8,21
			OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
APARTADO P24V ALTA DECORACIÓN			
SUBAPARTADO P24VC REVESTIMIENTO CORCHO			
P24VC010	m2	Rollo corcho 2 mm. esp.	4,71
			CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P24VC020	m2	Rollo corcho 4 mm. esp.	6,87
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P24VC030	m2	Rollo corcho 7 mm. esp.	13,58
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24VE ESTUCOS			
P24VE010	kg	Estuco liso mate(tipo veneciano)	10,51
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P24VE020	kg	Estuco planchado (blanco Marlite)	5,87
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P24VE030	kg	Estuco (imitac.mármol) Estucal L	3,93
			TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24VE040	kg	Estuco decorac. interior liso Estucal	1,06
			UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24VM REVESTIMIENTO MULTICOLOR			
P24VM010	kg	Pintura multicolor	10,85
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24VP REVESTIMIENTO PAPEL			
P24VP010	m2	Papel normal	1,89
			UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P24VP020	m2	Papel vinílico	3,92
			TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P24VP030	m2	Papel vinílico expandido	5,81
			CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P24VP040	m2	Papel vinílico tela	8,83
			OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P24VT REVESTIMIENTO TEXTIL			
P24VT010	m2	Moqueta mural	5,90
			CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P24VT020	m2	Tela vinilica monocolor	4,93
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P24VT030	m2	Tela vinilica bicolor	6,23
			SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P24VT040	m2	Tela vinilica especial	7,56
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P24VT050	m2	Tela vinilica teflonada	9,86
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P24VX TEXTURADOS			
P24VX010	kg	Cola especial fibra vidrio	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24VX020	m2	Tejido Veloglas	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P24VX030	m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	2,50
		DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P24VX040	m2	Textuglas N/M	2,50
		DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P24VX050	m2	Textuglas G	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24VX060	m2	Textuglas E/S	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P24VX070	m2	Textuglas F/H/R	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P24VX080	m2	Malla fibra vidrio reforzada	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO P24W VARIOS			
SUBAPARTADO P24WD DISOLVENTES			
P24WD010	kg	Disolvente universal	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P24WD020	kg	Aguarrás	1,93
		UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24WD030	kg	Disolvente martelé	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P24WD040	kg	Disolvente clorocaucho	2,14
		DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P24WD050	kg	Disolvente especial lacas	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P24WD060	kg	Disolvente barniz poliuretano	2,63
		DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24WD070	kg	Disolvente espec. lacas-aparejo	2,43
		DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P24WD080	kg	Disolvente epoxi	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24WR ROTULACIÓN			
P24WR010	ud	Letra metacrilato 60 mm.	6,07
		SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P24WR020	ud	Rótulo metacrilato 400x100 mm.	14,58
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P24WW VARIOS			
P24WW030	kg	Cola disper. acuosa	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P24WW040	kg	Líquido diluyente	5,28
		CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P24WW050	kg	Pintura plást. espec. antimoho	4,40
		CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P24WW060	m2	Suwide perfil soporte papel	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P24WW100	kg	Esmalte especial sanitarios	23,60
		VEINTITRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P24WW120	kg	Adhesivo para papel	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P24WW130	kg	Tratamiento caucicido	3,32
		TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P24WW140	kg	Adhesivo p/pav. flexibles	4,40
		CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P24WW150	kg	Pintura especial capa-elast.	5,76
		CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P24WW160	kg	Adhesivo contacto p/pav. flexib.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P24WW170	kg	Cola acuosa (tiloxe)	12,98
		DOCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P24WW180	m.	Lija	0,38
P24WW190	kg	Silicona	5,64
P24WW200	l.	Matizador (mateante)	3,92
P24WW210	l.	Secante líquido (aditivo)	7,11
P24WW220	ud	Pequeño material	0,81
P24WW900	kg	Masilla 2 comp. mad.	6,84
P24WW901	kg	Cola envase 25 kg.	0,92
P24WW904	kg	Fondo eliminable	5,95
P24WW905	l.	Pintura prot. elim.	10,06
P24WW906	l.	Diluyente pint. protec.	5,97
P24WW907	kg	Cera virgen natural	5,94
P24WW908	l.	Ácido acético 3%	1,25
P24WW909	m2	Trat. consolid. barro	5,32
P24WW910	l.	Gel decapante elim.pinturas	6,58
P24WW913	m2	Tratamiento antipintadas	12,59
P24WW914	m2	Tratam.antipint.resinas	19,31
P24WW915	l.	Alcohol industrial quemar	1,22
P24WW916	m.	Pintado fingido de recercado	38,02
P24WW917	l.	Plastificante lais	7,12
P24WW918	l.	Plastificante Plais	1,60
P24WW919	kg	Desmoldeante Despol	1,49
P24WW921	l.	Limpiador resid.horm. Coais	2,73
P24WW922	l.	Limpiad. piedra Lipis	3,99

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P25 PAVIMENTOS PEATONALES			
APARTADO P25B BORDES Y LIMITES DE PAVIMENTOS			
SUBAPARTADO P25BB BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL			
P25BB010	m.	Bord.recto grani.gris.pico.10x20	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P25BB015	m.	Bord.recto grani.gris.labr.10x20	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P25BB020	m.	Bord.grani.gris picona.10-12x25	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25BB025	m.	Bord.grani.gris picona.13-15x25	16,74
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25BB030	m.	Bord.grani.gris picona.18-20x25	15,92
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P25BB035	m.	Bord.grani.gris labra.10-12x25	17,88
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25BB040	m.	Bord.grani.gris labra.13-15x25	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P25BB045	m.	Bord.grani.gris labra.18-20x25	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P25BB050	m.	Bord.gr.gri.labr.c.romo 10-12x25	23,08
		VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P25BB055	m.	Bord.gr.gri.labr.c.romo 13-15x25	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P25BB060	m.	Bord.gr.gri.labr.c.romo 18-20x25	46,82
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P25BB110	m.	Suplemento granito curvo	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25BB210	m.	Bordillo calizo jardín 9x19	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P25BB215	m.	Bord.calizo calatorao 10-12x25	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P25BB220	m.	Bord.calizo calatorao 12-14x25	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P25BB225	m.	Bord.calizo calatorao 17-19x28	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P25BC BORDES CERÁMICOS			
P25BC001	m.	Bordillo cerámico rojo 50x20x8	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P25BC020	m.	Pieza cerám.bord.jardín 20x7x5cm	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P25BC030	m.	Pieza cerám.borde calzada 25x15	0,57
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P25BH BORDILLOS DE HORMIGÓN			
P25BH005	m.	Bord.horm.monoc.jard.gris 8-9x19	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P25BH010	m.	Bord.hor.monoc.jard.gris 9-10x20	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25BH015	m.	Bord.hor.monoc.jard.color8-9x19	2,79
		DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25BH020	m.	Bord.hor.monoc.jard.color9-10x20	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25BH025	m.	Bord.omega monoc.jard.gris 10x30	6,19
		SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P25BH030	m.	Bord.hor.monoc.cara sup.red.8x20	3,58
		TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25BH035	m.	Bord.hor.bicapa gris 9-10x20	2,42
		DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P25BH040	m.	Bord.hor.bicapa gris t.I 4-20x30	6,87
		SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P25BH045	m.	Bord.hor.bicap.gris t.II 4-20x22	4,49
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25BH050	m.	Bord.ho.bica.gris t.III 12-17x28	4,98
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25BH055	m.	Bord.ho.bicap.gris t.IV 11-14x20	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P25BH060	m.	Bord.ho.bica.gris MOPU1 12-15x35	6,07
		SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P25BH065	m.	Bord.hor.bicapa gris 9-12x25	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P25BH070	m.	Bord.hor.bicapa gris 12-15x25	4,51
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25BH075	m.	Bord.h.bica.gris isleta.19-22x16	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25BH077	m.	Bordillo horm.bicapa 14-17x28 cm	5,46
		CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P25BH080	m.	Bord.hor.bicap.escuadra 14-17x28	10,84
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25BH085	m.	Bord.ho.monoc.gris curvo 9-10x20	4,95
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P25BH090	m.	Bord.ho.monoc.gris curvo 4-20x22	7,88
		SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25BH095	m.	Bord.ho.mono.gris curvo 14-17x28	9,60
		NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P25BH100	m.	Bord.hor.mono.colo.curvo 9-10x20	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P25BH200	m.	Bord.c/rigola monoc.gris 30x16	4,71
		CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25BH205	m.	Bord.c/rigola monoc.gris 40x20	8,09
		OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P25BH210	m.	Bord.c/rigola monoc.gris 65x30	14,84
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25BH215	m.	Bord.c/rigola monoc.gris 70x35	16,13
		DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P25BH220	m.	Rigola h.bic.recta ados.20x11-13	3,04
		TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P25BH225	m.	Rigola h.bic.recta ados.25x11-14	4,15
		CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P25BH230	m.	Rigola h.bic.recta ados.30x10-13	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P25BH235	m.	Rigola h.bic.recta ados.30x14-17	6,01
		SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P25BH250	m.	Bord.barbacana later.14-17x28	11,48
		ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25BH255	m.	Bord.barbacana central 3-17x17	8,40
		OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P25BH310	m.	Bord.minusvalid.lateral 90x40x21	11,70
			ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P25BH315	m.	Bord.minusvalid.central 90x40x21	8,55
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P25BH410	m.	Bordillo especial jardín color	15,28
			QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P25BH510	m.	Suplement.por acabado abujardado	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO P25BQ ALCORQUES			
P25BQ050	ud	Marco alcorqu.horm.2 piez.1x1 m.	130,04
			CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P25BQ060	ud	Marco alcorq.horm.2 piez.1,2x1,2	195,05
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P25BQ070	ud	Aro fundic.D=75 cm. alcorque	58,51
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P25BQ080	ud	Aro fundic.D=95 cm. alcorque	162,55
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P25BQ110	ud	Alcorq.6 pie.grani.13-15x25 D=1m	82,94
			OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P25BQ115	ud	Alcor.8 pi.grani.13-15x25 D=1,5m	95,71
			NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P25BQ120	ud	Alcorq.10 pie.gran.13-15x25 D=2m	127,62
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25BQ125	ud	Alcor.12 pie.gra.13-15x25 D=2,5m	159,52
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25BQ130	ud	Alcorq.12 pie.gran.13-15x25 D=3m	191,42
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25BQ135	m.	Borde grani.alcorq.enras.13x25cm	9,23
			NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P25BR RIGOLAS			
P25BR008	m.	Pieza pref.rigolas color 20x20x4	0,46
			CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25BR009	m.	Pieza pref.rigolas color 20x20x8	0,82
			CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25BR010	m.	Rigola hormigón pref.12x40x33 cm	4,22
			CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P25BR015	m.	Rigola hormigón pref.15x60x33 cm	7,91
			SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P25BR020	m.	Rigola hormig. color 12x40x33 cm	5,39
			CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25BR025	m.	Rigola hormig. color 15x60x33 cm	10,25
			DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P25BR110	m.	Rigola grani.gris picón.10x30x30	24,57
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25BR115	m.	Rigola grani.gris picón.12x40x30	27,99
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25BR120	m.	Rigola grani.cañar.pico.10x30x30	24,57
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25BR125	m.	Rigola grani.cañar.pico.12x40x30	27,99
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25BR130	m.	Rigola grani.gris labra.10x30x30	24,84
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P25BR135	m.	Rigola grani.gris labra.12x40x30	28,29
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P25BR140	m.	Rigola grani.cañar.labr.10x30x30	24,84
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25BR145	m.	Rigola grani.cañar.labr.12x40x30	28,29
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P25BR210	m.	Rigola caliza nat.labra 8x20x40	16,58
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25BR215	m.	Rigola caliza nat.labra 10x30x40	22,11
		VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P25BR220	m.	Rigola caliza nat.labra 12x40x40	25,20
		VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
APARTADO P25P PELDAÑOS			
SUBAPARTADO P25PB DE PIEDRA NATURAL			
P25PB010	m.	Peldaño granito gris pic.34x16cm	53,64
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25PB015	m.	Peldaño granito gris pic.38x13cm	54,94
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25PB020	m.	Peldaño granito gris lab.34x16cm	54,20
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P25PB025	m.	Peldaño granito gris lab.38x13cm	55,59
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25PB030	m.	Peldaño grani.gr.tab.rebaj.34x16	62,75
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P25PB035	m.	Peldaño grani.gr.tab.rebaj.38x13	64,04
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P25PB040	m.	Peldaño granito gris bocel 34x16	69,90
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P25PB045	m.	Peldaño granito gris bocel 38x13	70,23
		SETENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P25PB050	m.	Pel.escalín.grani.gr.recto 43x12	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P25PB055	m.	Pel.escalín.grani.gr.bocel 43x12	77,37
		SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P25PB060	m.	Peld.rampa italia.grani.gr.12x25	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P25PB065	m.	Huella pel.grani.gr.labr.36x6 cm	29,38
		VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P25PB070	m.	Tabica pel.grani.gr.labr.10x6 cm	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25PB110	m.	Peldaño granit.color pic.34x16cm	53,64
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25PB115	m.	Peldaño granit.color pic.38x13cm	54,94
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25PB120	m.	Peldaño granit.color lab.34x16cm	54,20
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P25PB125	m.	Peldaño granit.color lab.38x13cm	55,59
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25PB130	m.	Peldaño grani.co.tab.rebaj.34x16	62,75
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P25PB135	m.	Peldaño grani.co.tab.rebaj.38x13	64,04
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P25PB140	m.	Peldaño granit.color bocel 34x16	69,90
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P25PB145	m.	Peldaño granit.color bocel 38x13	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P25PB150	m.	Pel.escalin.grani.co.recto 43x12	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P25PB155	m.	Pel.escalin.grani.co.bocel 43x12	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P25PB160	m.	Peld.rampa italia.grani.co.12x25	21,72
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25PB165	m.	Huella pel.grani.col.labr.36x6cm	29,38
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P25PB170	m.	Tabica pel.grani.col.labr.36x6cm	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P25PB310	m.	Huella pel.pizarra 40x6cm 2 piez	6,34
			SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P25PB315	m.	Tabica pel.lajas pizarra e=6 cm.	2,76
			DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25PB320	m.	Huella pel.arenisca 40x60 2 piez	6,67
			SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25PB325	m.	Tabica pel.lajas arenisca e=6 cm	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO P25V PAVIMENTOS

SUBAPARTADO P25VA DE ADOQUÍN

P25VA010	m2	Adoquín horm.recto gris 20x10x6	6,86
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VA020	m2	Adoquín horm.recto gris 24x12x7	7,48
			SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P25VA030	m2	Adoquín horm.recto gris 12x12x7	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VA040	m2	Adoquín horm.recto gris 12x6x7	8,14
			OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P25VA050	m2	Adoqu.horm.quebrado 22,5x11,2x6	6,86
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VA060	m2	Adoqu.horm.quebrado 22,5x11,2x8	7,70
			SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P25VA070	m2	Adoqu.horm.quebrado 22,5x11,2x10	8,59
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25VA080	m2	Adoqu.horm.quebrado 22,5x11,2x12	9,56
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VA100	m2	Adoq.hexagonal horm.color e=8 cm	9,81
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VA110	m2	Adoq.formac.arcos horm.col.e=8cm	8,90
			OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P25VA120	m2	Suplem.color tostados adoqu.horm	0,79
			CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25VA130	m2	Suplem.color verde adoq.hormigón	0,91
			CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VA140	m2	Suplem.acab.china lavada adoq.ho	1,86
			UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VA150	m2	Suplem.textura abujard.adoq.horm	2,11
			DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P25VA200	m2	Adoq.recto gres nacion.10x10x5cm	26,98
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P25VA210	m2	Adoq.recto gres nacion.20x10x5cm	26,01
			VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
P25VA220	m2	Adoq.recto gres import.10x10x5cm	34,45
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P25VA230	m2	Adoq.recto gres import.20x10x5cm	33,16
			TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P25VA240	m2	Adoquín cerám.rojo liso 20x10x5c	12,67
			DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25VA250	m2	Adoquín cerám.rojo bisel 20x10x5	13,39
			TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25VA260	m2	Adoquín cerám.gris liso 20x10x5c	18,11
			DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P25VA270	m2	Adoquín cerám.gris bisel 20x10x5	18,82
P25VA510	m2	Adoquín granito gris 10x10x10 cm	29,26
P25VA515	m2	Adoquín granito gris 20x10x10 cm	26,01
P25VA516	m2	Adoq.grani.gris sierra 10x10x8cm	40,96
P25VA517	m2	Adoq.grani.gris sierra 20x10x8cm	35,76
P25VA520	m2	Adoquín granito color 10x10x10cm	31,86
P25VA521	m2	Adoquín granito color 20x10x10cm	28,61
P25VA522	m2	Adoq.grani.colo.sierra 10x10x8cm	42,26
P25VA523	m2	Adoq.grani.colo.sierra 28x10x8cm	39,01
P25VA525	m2	Adoquín basalto 16x10x10 cm.	31,86
P25VA530	m2	Adoquín pizarra negra 10x10x8 cm	35,76
P25VA540	m2	Adoquín pizarra negra 20x10x10	29,92
P25VA600	m2	Brick tacos cerám.rojo 28x14x9cm	4,23
P25VA610	m2	Brick cerám.gris jardín 28x14x9c	5,53
P25VA650	m2	Adoq.calado rombos jardín e=12cm	9,17
P25VA660	m2	Adoq.calado tacos armado e=10 cm	14,99
SUBPARTADO P25VB BITUMINOSOS			
P25VB010	t.	Microagl.bitum.calie.arido sílic	39,85
P25VB015	t.	Microagl.bitum.calie.arido porfi	46,17
P25VB020	t.	Microagl.bitum.frio arido sílic.	41,45
P25VB025	t.	Microagl.bitum.frio arido porfir	46,65
P25VB030	t.	Microagl.bitu.rojo calie.a.caliz	62,75
P25VB035	t.	Microagl.bitu.rojo calie.a.grani	68,14
P25VB040	t.	Microagl.bitum.rojo frío a.caliz	63,72
P25VB045	t.	Microagl.bitum.rojo frío a.grani	69,40
P25VB110	m2	Suplem.aplic.aglom.asf.áreas pea	0,23
P25VB210	kg	Slurry resinas sintet.color	1,01

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P25VC CONTINUOS DE HORMIGÓN			
P25VC010	kg	Mortero cemen/resinas para impri	0,43
			CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P25VC015	ud	Colorant.y aditiv.horm.impre/m2	1,43
			UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P25VC020	ud	Colorant.y aditiv.horm.bruñ/m2	1,82
			UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25VC025	ud	Amortiz.equipo horm.bruñido/m2	0,19
			CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P25VC030	ud	Amortiz.equipo horm.impreso/m2	0,46
			CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VC100	kg	Desactivante de fraguado	10,09
			DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P25VC110	l.	Resina de acabado pavimm.horm.	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P25VC120	kg	Fibra polipropileno armado horm.	8,59
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P25VG DE GRES			
P25VG010	m2	Baldosa gres rústico 20x20 cm	13,06
			TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P25VG020	m2	Baldosa gres rústico 25x25 cm	13,97
			TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25VG030	m2	Baldosa gres rústico 30x30 cm	15,92
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25VG040	m2	Baldosa gres castilla 25x25 cm	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P25VG050	m2	Baldosa gres castilla 33x33 cm	13,00
			TRECE EUROS
P25VG060	m2	Baldosa gres catalán 25x25 cm	11,12
			ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P25VG070	m2	Baldosa gres catalán 33x33 cm	11,64
			ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P25VH HIDRÁULICOS			
P25VH010	m2	Loseta lisa cemen.gris 15x15 cm.	4,35
			CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P25VH015	m2	Loseta lisa cem.pizarra 15x15 cm	4,59
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25VH020	m2	Loseta lisa cemen.color 15x15 cm	5,06
			CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P25VH025	m2	Loseta 4 past.cem.gris 20x20 cm	5,06
			CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P25VH030	m2	Loseta 4 past.piza.gris 20x20 cm	4,59
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25VH035	m2	Loseta 4 past.cem.color 20x20 cm	5,64
			CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P25VH040	m2	Loseta botones cem.gris 20x20 cm	4,68
			CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P25VH045	m2	Loseta botones cem.piza.20x20 cm	4,97
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25VH050	m2	Loseta botones cem.color 20x20cm	5,26
			CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P25VH055	m2	Loseta botones cem.gris 30x30 cm	4,68
			CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P25VH060	m2	Loseta botones cem.piza.30x30 cm	4,97
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25VH065	m2	Loseta botones cem.color 30x30cm	5,26
			CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P25VH110	m2	Baldosa china lavada 30x30x3,5cm	7,60
			SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P25VH115	m2	Baldosa china lavada 40x40x4,5cm	7,91
			SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VH120	m2	Baldosa china lavada 40x60x4,5cm	7,91
			SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P25VH125	m2	Baldosa china lavada 50x25x4,5cm	7,91
		SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VH130	m2	Baldosa china lavada 50x50x4,5cm	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P25VH135	m2	Baldosa cemen.monoca 20x10x3,5cm	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25VH140	m2	Baldosa cemen.monoca 40x20x3,5cm	7,60
		SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P25VH145	m2	Baldosa cemen.reliev.40x40x3,5cm	7,91
		SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VH150	m2	Baldosa cemen.reliev.40x60x4,5cm	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P25VH155	m2	Baldosa cemen.reliev.50x25x4,5cm	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P25VH160	m2	Baldosa cemen.reliev.50x50x4,5cm	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P25VH165	m2	Baldosa cemen.estria.30x30x3,5cm	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P25VH170	m2	Baldosa cemen.estria.40x40x3,5cm	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P25VH175	m2	Baldos.cem.estr.puli.30x30x3,5cm	7,91
		SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VH180	m2	Baldos.cem.estr.puli.40x40x3,5cm	7,91
		SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VH185	m2	Baldosa ceme.imit.piedra 40x40cm	12,30
		DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P25VH190	m2	Baldosa ceme.imit.piedra 60x60cm	12,30
		DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P25VH195	m2	Baldosa ceme.imit.piedra forma	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P25VL DE HORMIGÓN			
P25VL010	m2	Losa rectan.lisa color 50x50x8	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P25VL020	m2	Losa rectan.lisa color 60x40x8	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P25VL030	m2	Losa rectan.lisa color 80x80x8	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P25VL040	m2	Losa rectan.lisa color 80x40x8	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P25VL050	m2	Losa rectan lisa color 90x90x8	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P25VL060	m2	Losa rectan.lisa color 100x100x8	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P25VL070	m2	Losa forma lisa color 70x60x8	18,13
		DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P25VL080	m2	Losa forma lisa color 90x60x8	18,13
		DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P25VL090	m2	Suplem.acaba.abujard.losas horm.	3,81
		TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VL100	m2	Suplem.armado en losas hormigón	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P25VP DE PIEDRA NATURAL			
P25VP010	m2	Losa granito musgo irreg.8/12 cm	15,61
			QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP015	m2	Losa irreg.gran.gris corte 10 cm	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VP020	m2	Losa irreg.gran.colo.corte 10 cm	23,41
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP025	m2	Losa rect.gran.gris corte 10 cm.	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP030	m2	Losa rect.gran.gris picón.10 cm.	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VP035	m2	Losa rect.gran.gris labra 10 cm.	68,27
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P25VP040	m2	Losa rect.gran.colo.corte 10 cm.	29,92
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25VP045	m2	Losa rect.gran.colo.picon 10 cm.	51,36
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VP050	m2	Losa rect.gran.colo.labra 10 cm.	70,86
			SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VP110	m2	Losa granito gris esp.unif.6 cm.	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P25VP114	m2	Losa rect.gran.gris disco 6 cm.	64,86
			SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VP115	m2	Losa granito gris disco 8 cm.	71,51
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP120	m2	Losa granito gris disco 10 cm	87,78
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P25VP125	m2	Losa granito gris abujard. 6 cm	68,12
			SESENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P25VP130	m2	Losa granito gris abujard. 8 cm	74,77
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25VP135	m2	Losa granito gris abujard. 10 cm	91,04
			NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P25VP140	m2	Losa granito color abujad. 6 cm.	71,51
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP145	m2	Losa granito color abujad. 8 cm.	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P25VP150	m2	Losa granito color abujad. 10 cm	94,28
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P25VP210	m2	Losa caliz.irreg.Bernardos 3/4cm	13,13
			TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P25VP215	m2	Losa caliza irreg. picón.8 cm	23,41
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP220	m2	Losa caliza escuadr.picon.8 cm.	29,92
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25VP225	m2	Losa caliza rectang.labra 8 cm.	40,64
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P25VP230	m2	Losa p.caliza pulida 3 cm.	40,64
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P25VP235	m2	Losa p.caliza abujardada 3 cm.	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P25VP240	m2	Losa p.caliza abujardada 4 cm.	43,89
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P25VP245	m2	Losa p.caliza abujar.apomaz.3 cm	40,64
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P25VP250	m2	Losa p.caliza abujar.apomaz.4 cm	45,51
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP310	m2	Losa pizarra irregular 1-2 cm.	8,97
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25VP315	m2	Losa pizarra irregular 3-4 cm.	8,60
			OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P25VP320	m2	Losa pizarra 30x30x1-2 cm. 1ª	26,82
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25VP325	m2	Losa pizarra 30x30x1-2 cm.rústic	16,16
			DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P25VP330	m2	Losa pizarra 60x30x1-2 cm.1ª	26,82
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25VP335	m2	Losa pizarra 60x30x1-2 cm.rúst.	16,16
			DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P25VP340	m2	L.piza.larg.libre 20-30x1-2cm 1ª	26,82
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P25VP345	m2	L.piza.larg.libr.20-30x1-2cm.rus	16,16
			DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P25VP350	m2	Losa pizarra 30x30x3-4 cm. 1ª	43,15
			CUARENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P25VP355	m2	Losa pizarra 30x30x3-4 cm.rustic	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP360	m2	Loza pizarra 60x30x3-4 cm. 1ª	43,15
			CUARENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P25VP365	m2	Losa pizarra 60x30x3-4 cm.rustic	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP370	m2	L.piza.larg.libre 20-30x3-4cm 1ª	43,15
			CUARENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P25VP375	m2	L.piza.larg.libr.20-30x3-4cm.rus	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P25VP410	m2	Losa cuarcita irreg.1-2 cm.	9,58
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P25VP415	m2	Losa cuarcita irreg.3-4 cm.	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P25VP420	m2	L.cuarci.rojo segovia 20x30x3-4	48,28
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P25VP425	m2	Los.cuarcita pedraza 60x30x1-2cm	33,77
			TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P25VP430	m2	L.cuarcita danubio 60x30x1-2 cm	28,80
			VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P25VP435	m2	Losa arenisca 60x40x3-4 cm.	26,13
			VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P25VS DE SEGURIDAD EN ÁREAS INFANTILES			
P25VS010	m2	Loseta caucho viruta/granul.25mm	94,92
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P25VS020	m2	Loseta caucho viruta/granul.45mm	120,29
		CIENTO VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P25VS030	m2	Loseta caucho viruta/granul.60mm	141,09
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P25VT DE TERRAZO			
P25VT010	m2	Baldosa terraz.granito 40x40x3,5	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P25VT020	m2	Baldosa terraz.granito 40x60x4,5	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P25VT030	m2	Baldosa terraz.granito 50x25x4,5	12,83
		DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P25VT040	m2	Baldosa terraz.granito 50x50x4,5	12,83
		DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P25VT050	m2	Baldo.terraz.relie.pul.30x30x3,5	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VT060	m2	Baldo.terraz.relie.pul.40x40x4	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VT070	m2	Baldo.terraz.relie.pul.50x50x5	17,43
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P25VT080	m2	Baldosa hexag.relie.puli.43x4	18,59
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25VT090	m2	Baldosa terrazo pétreo 30x30x3,5	15,01
		QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P25VT100	m2	Baldosa terrazo pétreo 40x40x5	17,81
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P25VT110	m2	Baldo.terr.pétreo antidesl.30x30	15,01
		QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P25VT120	m2	Baldosa cem. vibro.rel.30x30x6cm	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25VT130	m2	Baldosa cem. vibro.rel.40x40x6cm	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P25VT140	m2	Baldosa cem. vibro.rel.40x60x6cm	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO P25W VARIOS			
P25W010	t.	Asfalto fundido puesto en obra	160,92
		CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P25W015	ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P25W020	ud	Junta dilatac.10 cm/16 m2 pavim.	0,44
		CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P25W025	ud	Pieza rej.poliet.b.d.93x32x5 cm	5,30
		CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P26 REDES DE AGUA, RIEGO Y FUENTES			
APARTADO P26C CONDUCCIONES			
SUBAPARTADO P26CF FIBROCEMENTO			
P26CF010	m.	Tubo fibrocem.clase A/F D=80 mm.	7,91
P26CF015	m.	Tubo fibrocem.clase A/D D=100 mm	7,91
P26CF020	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=100 mm	11,72
P26CF025	m.	Tubo fibrocem.clase A/D D=125 mm	9,64
P26CF030	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=125 mm	14,52
P26CF035	m.	Tubo fibrocem.clase A/D D=150 mm	12,57
P26CF040	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=150 mm	19,41
P26CF045	m.	Tubo fibrocem.clase A/C D=200 mm	13,98
P26CF050	m.	Tubo fibrocem.clase D D=200 mm	20,11
P26CF055	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=200 mm	29,40
P26CF060	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=250 mm	17,23
P26CF065	m.	Tubo fibrocem.clase C D=250 mm.	23,28
P26CF070	m.	Tubo fibrocem.clase D D=250 mm.	27,31
P26CF075	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=250 mm	39,64
P26CF080	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=300 mm	24,16
P26CF085	m.	Tubo fibrocem.clase C D=300 mm	27,65
P26CF090	m.	Tubo fibrocem.clase D D=300 mm	37,92
P26CF095	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=300 mm	48,07
P26CF100	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=350 mm	31,90
P26CF105	m.	Tubo fibrocem.clase C D=350 mm	37,08
P26CF110	m.	Tubo fibrocem.clase D D=350 mm	47,67
P26CF115	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=350 mm	64,03
P26CF120	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=400 mm	38,16
P26CF125	m.	Tubo fibrocem.clase C D=400 mm	48,83
P26CF130	m.	Tubo fibrocem.clase D D=400 mm	62,43
P26CF135	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=400 mm	75,90
P26CF140	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=450 mm	49,06

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CF145	m.	Tubo fibrocem.clase C D=450 mm	61,87
		SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26CF150	m.	Tubo fibrocem.clase D D=450 mm	78,42
		SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26CF155	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=450 mm	92,28
		NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P26CF160	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=500 mm	60,94
		SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26CF165	m.	Tubo fibrocem.clase C D=500 mm	76,05
		SETENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P26CF170	m.	Tubo fibrocem.clase D D=500 mm	95,70
		NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P26CF175	m.	Tubo fibrocem.clase E/F D=500 mm	110,24
		CIENTO DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P26CF180	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=600 mm	87,42
		OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26CF185	m.	Tubo fibrocem.clase C D=600 mm	106,60
		CIENTO SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P26CF190	m.	Tubo fibrocem.clase D D=600 mm	126,62
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26CF195	m.	Tubo fibrocem.clase E D=600 mm	138,88
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26CF200	m.	Tubo fibrocem.clase F D=600 mm	152,26
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P26CF205	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=700 mm	101,18
		CIENTO UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P26CF210	m.	Tubo fibrocem.clase C D=700 mm	120,03
		CIENTO VEINTE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P26CF215	m.	Tubo fibrocem.clase D D=700 mm	138,88
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26CF220	m.	Tubo fibrocem.clase E D=700 mm	152,28
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P26CF225	m.	Tubo fibrocem.clase F D=700 mm	170,00
		CIENTO SETENTA EUROS	
P26CF230	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=800 mm	132,33
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26CF235	m.	Tubo fibrocem.clase C D=800 mm	153,47
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26CF240	m.	Tubo fibrocem.clase D D=800 mm	183,33
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26CF245	m.	Tubo fibrocem.clase E D=800 mm	194,60
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P26CF250	m.	Tubo fibrocem.clase F D=800 mm	216,22
		DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P26CF255	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=900 m	167,20
		CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P26CF260	m.	Tubo fibrocem.clase C D=900 mm	192,09
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P26CF265	m.	Tubo fibrocem.clase D D=900 mm	218,42
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CF270	m.	Tubo fibrocem.clase E D=900 mm	245,30
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P26CF275	m.	Tubo fibrocem.clase F D=900 mm	275,13
		DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P26CF280	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=1000mm	185,08
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P26CF285	m.	Tubo fibrocem.clase C D=1000 mm	210,45
		DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26CF290	m.	Tubo fibrocem.clase D D=1000 mm	239,10
		DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P26CF295	m.	Tubo fibrocem.clase E D=1000 mm	301,71
		TRESCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26CF300	m.	Tubo fibrocem.clase F D=1000 mm	340,85
		TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26CF305	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=1100mm	219,16
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P26CF310	m.	Tubo fibrocem.clase C D=1100 mm	249,80
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P26CF315	m.	Tubo fibrocem.clase D D=1100 mm	280,40
		DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P26CF320	m.	Tubo fibrocem.clase A/B D=1200	248,78
		DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26CF325	m.	Tubo fibrocem.clase C D=1200 mm	288,64
		DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26CF330	m.	Tubo fibrocem.clase D D=1200 mm	328,45
		TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P26CU FUNDICIÓN			
P26CU010	m.	Tubería fundición dúctil D=60 mm	12,42
		DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26CU015	m.	Tubería fundición dúctil D=80 mm	15,15
		QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P26CU020	m.	Tubería fundición dúctil D=100mm	18,68
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26CU025	m.	Tubería fundición dúctil D=125mm	22,93
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26CU030	m.	Tubería fundición dúctil D=150mm	26,63
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26CU035	m.	Tubería fundición dúctil D=200mm	36,50
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P26CU040	m.	Tubería fundición dúctil D=250mm	46,56
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26CU045	m.	Tubería fundición dúctil D=300mm	60,65
		SESENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26CU050	m.	Tubería fundición dúctil D=350mm	76,53
		SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26CU055	m.	Tubería fundición dúctil D=400mm	90,24
		NOVENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P26CU060	m.	Tubería fundición dúctil D=450mm	105,94
		CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CU065	m.	Tubería fundición dúctil D=500mm	121,60
P26CU070	m.	Tubería fundición dúctil D=600mm	163,09
SUBAPARTADO P26CP POLIETILENO			
P26CP005	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 4 D=25 mm.	0,50
P26CP010	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 4 D=32 mm.	0,67
P26CP015	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 4 D=40 mm.	1,01
P26CP020	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 4 D=50 mm.	1,54
P26CP025	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 4 D=63 mm.	2,44
P26CP030	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 4 D=75 mm.	3,45
P26CP035	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 4 D=90 mm.	4,95
P26CP050	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=20 mm.	0,39
P26CP055	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=25 mm.	0,58
P26CP060	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=32 mm.	0,91
P26CP065	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=40 mm.	1,46
P26CP070	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=50 mm.	2,23
P26CP075	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=63 mm.	3,54
P26CP080	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=75 mm.	4,95
P26CP085	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 6 D=90 mm.	7,16
P26CP100	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=20 mm	0,54
P26CP105	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=25 mm	0,82
P26CP110	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=32 mm	1,30
P26CP115	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=40 mm	2,04
P26CP120	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=50 mm	3,15
P26CP125	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=63 mm	4,96
P26CP130	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=75 mm	7,05
P26CP135	m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=90 mm	10,11
P26CP150	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=25 mm	0,44
P26CP155	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=32 mm	0,58
P26CP160	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=40 mm	0,88
P26CP165	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=50 mm	1,34
P26CP170	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=63 mm	2,07

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CP175	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=75 mm	2,91
P26CP180	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=90 mm	4,18
P26CP185	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=110mm	6,21
P26CP200	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=25mm	0,50
P26CP205	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=32mm	0,80
P26CP210	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=40mm	1,27
P26CP215	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=50mm	1,96
P26CP220	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=63mm	3,02
P26CP225	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=75mm	4,22
P26CP230	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=90mm	6,10
P26CP235	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=110mm	9,02
P26CP240	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=125mm	11,70
P26CP245	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=140mm	14,58
P26CP250	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=160mm	19,12
P26CP255	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=180mm	24,17
P26CP260	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=200mm	29,80
P26CP265	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=250mm	46,37
P26CP270	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=315mm	75,08
P26CP275	m.	Tubo poliet. PE 50 PN 10 D=400mm	121,25
P26CP300	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=20mm	0,42
P26CP305	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=25mm	0,55
P26CP310	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=32mm	0,71
P26CP315	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=40mm	0,93
P26CP320	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=50mm	1,46
P26CP325	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=63mm	2,28
P26CP330	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=75mm	3,21
P26CP335	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=90mm	4,62
P26CP340	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=110mm	6,72
P26CP345	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=125mm	8,59
P26CP350	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=140mm	10,78
P26CP355	m.	Tubo poliet. PE 100 PN 10 D=160mm	14,06

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CP360	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 10 D=180mm	17,80
P26CP365	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 10 D=200mm	21,95
P26CP370	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 10 D=250mm	34,12
P26CP375	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 10 D=315mm	54,28
P26CP380	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 10 D=400mm	87,31
P26CP385	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 10 D=450mm	110,61
P26CP390	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 10 D=500mm	136,29
P26CP400	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=90 mm	6,76
P26CP410	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=110mm	9,84
P26CP415	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=125mm	12,71
P26CP420	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=140mm	15,84
P26CP425	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=160mm	20,78
P26CP430	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=180mm	26,27
P26CP435	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=200mm	32,39
P26CP440	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=250mm	50,43
P26CP445	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=315mm	80,04
P26CP450	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=400mm	129,28
P26CP455	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=450mm	163,33
P26CP460	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=500mm	184,33
P26CP470	m.	Tubo poliet.PE 100 PN 16 D=630mm	201,97
P26CP500	m.	Tubo PEBD riego goteo D=4,5 mm.	0,09
P26CP510	m.	Tubo PEBD riego goteo D=12 mm.	0,14
P26CP515	m.	Tubo PEBD riego goteo D=16 mm.	0,22
P26CP520	m.	Tubo PEBD riego goteo D=18 mm.	0,23
P26CP525	m.	Tubo PEBD riego goteo D=20 mm.	0,27
P26CP530	m.	Tubo PEBD riego goteo D=25 mm.	0,42

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P26CR POLIÉSTER REFORZ.FIBRA VIDRIO			
P26CR005	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=200 mm.	36,46
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26CR010	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=250 mm.	47,88
		CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26CR015	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=300 mm.	46,20
		CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P26CR020	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=350 mm.	62,76
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26CR025	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=400 mm.	78,57
		SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26CR030	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=450 mm.	99,04
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P26CR035	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=500 mm.	127,29
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P26CR040	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=600 mm.	155,59
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26CR045	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=700 mm.	184,45
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26CR050	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=800 mm.	255,67
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26CR055	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=900 mm.	330,01
		TRESCIENTOS TREINTA EUROS con UN CÉNTIMOS	
P26CR060	ud	Tubo poliéster PN6 SN5 D=1000 mm	489,70
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P26CR100	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=200 mm	39,28
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P26CR105	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=250 mm	52,99
		CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26CR110	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=300 mm	51,86
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26CR115	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=350 mm	71,33
		SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26CR120	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=400 mm	90,20
		NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P26CR125	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=450 mm	114,82
		CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26CR130	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=500 mm	147,78
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26CR135	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=600 mm	181,50
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P26CR140	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=700 mm	216,05
		DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P26CR145	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=800 mm	297,49
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26CR150	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=900 mm	380,17
		TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P26CR155	ud	Tubo poliéster PN6 SN10 D=1000mm	532,89
		QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CR200	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=200 mm	38,05
P26CR205	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=250 mm	51,02
P26CR210	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=300 mm	50,41
P26CR215	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=350 mm	68,17
P26CR220	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=400 mm	862,57
P26CR225	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=450 mm	110,48
P26CR230	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=500 mm	142,43
P26CR235	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=600 mm	175,69
P26CR240	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=700 mm	212,92
P26CR245	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=800 mm	294,72
P26CR250	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=900 mm	381,14
P26CR255	ud	Tubo poliéster PN10 SN5 D=1000mm	595,41
P26CR300	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=200mm	40,53
P26CR305	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=250mm	55,11
P26CR310	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=300mm	54,25
P26CR315	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=350mm	75,33
P26CR320	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=400mm	95,65
P26CR325	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=450mm	123,06
P26CR330	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=500mm	158,79
P26CR335	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=600mm	196,29
P26CR340	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=700mm	237,70
P26CR345	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=800mm	329,65
P26CR350	ud	Tubo poliéster PN10 SN10 D=900mm	428,06
P26CR355	ud	Tubo poliést.PN10 SN10 D=1000 mm	595,26

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CR400	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=200 mm	50,66
P26CR405	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=250 mm	58,82
P26CR410	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=300 mm	63,49
P26CR415	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=350 mm	88,12
P26CR420	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=400 mm	113,30
P26CR425	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=450 mm	146,55
P26CR430	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=500 mm	190,94
P26CR435	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=600 mm	236,27
P26CR440	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=700 mm	284,70
P26CR445	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=800 mm	395,56
P26CR450	ud	Tubo poliést.PN16 SN10 D=900 mm	511,57
SUBAPARTADO P26CV PVC			
P26CV001	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=20 mm	0,33
P26CV005	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=25 mm	0,42
P26CV010	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=32 mm	0,59
P26CV015	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=40 mm	0,82
P26CV020	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=50 mm	1,04
P26CV025	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=63 mm	1,31
P26CV030	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=75 mm	1,83
P26CV035	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=90 mm	2,66
P26CV040	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=110 mm	3,85
P26CV045	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=125 mm	5,00
P26CV050	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=140 mm	6,23
P26CV055	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=160 mm	8,09
P26CV060	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=180 mm	10,28
P26CV065	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=200 mm	12,63
P26CV070	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=250 mm	19,02
P26CV075	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=315 mm	30,12

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CV080	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=400 mm	48,39
			CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26CV085	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=500 mm	75,39
			SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26CV090	m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=630 mm	122,89
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26CV100	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=20 mm	0,36
			CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P26CV105	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=25 mm	0,43
			CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26CV110	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=32 mm	0,65
			CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26CV115	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=40 mm	0,87
			CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26CV120	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=50 mm	1,36
			UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P26CV125	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=63 mm	1,96
			UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P26CV130	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=75 mm	2,79
			DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26CV135	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=90 mm	4,01
			CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
P26CV140	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=110 mm	5,99
			CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26CV145	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=125 mm	7,65
			SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26CV150	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=140 mm	9,57
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26CV155	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=160 mm	12,55
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26CV160	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=180 mm	15,75
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26CV165	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=200 mm	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P26CV170	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=250 mm	29,47
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26CV175	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=315 mm	46,71
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P26CV180	m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=400 mm	75,57
			SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26CV200	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=25 mm	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P26CV205	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=32 mm	0,83
			CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26CV210	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=40 mm	1,29
			UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P26CV215	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=50 mm	1,98
			UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26CV220	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=63 mm	2,95
			DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26CV225	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=75 mm	4,17
			CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P26CV230	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=90 mm	5,97
			CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26CV235	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=110 mm	8,93
			OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26CV240	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=125 mm	11,48
			ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CV245	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=140 mm	14,36
P26CV250	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=160 mm	18,70
P26CV255	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=180 mm	23,72
P26CV260	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=200 mm	29,23
P26CV265	m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=250 mm	44,60
P26CV300	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=63 mm.	1,36
P26CV305	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=75 mm.	1,89
P26CV310	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=90 mm.	2,73
P26CV315	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=110 mm	3,96
P26CV320	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=125 mm	5,14
P26CV325	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=140 mm	6,40
P26CV330	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=160 mm	8,31
P26CV335	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=180 mm	10,55
P26CV340	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=200 mm	12,96
P26CV345	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=250 mm	19,54
P26CV350	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=315 mm	30,94
P26CV355	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=400 mm	49,71
P26CV360	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=500 mm	77,42
P26CV365	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 6 D=630 mm	126,06
P26CV400	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=63 mm	2,01
P26CV405	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=75 mm	2,87
P26CV410	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=90 mm	4,11
P26CV415	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=110 m	6,14
P26CV420	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=125 m	7,84
P26CV425	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=140 m	9,82
P26CV430	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=160 m	12,88
P26CV435	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=180 m	16,16
P26CV440	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=200 m	20,02
P26CV445	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=250 m	30,13
P26CV450	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=315 m	47,75

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26CV455	m.	Tubo PVC j.elástica. PN 10 D=400 m	77,26
			SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
APARTADO P26D VÁLVULAS Y ACCESORIOS			
SUBAPARTADO P26DE ELEMENTOS DE UNIÓN Y PIEZAS ESP.			
P26DE010	ud	Reducción fundición D=80/60 mm	46,56
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P26DE015	ud	Reducción fundic.D=100/60-80 mm	56,42
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DE020	ud	Reducción fundic.D=125/60-100 mm	72,30
			SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P26DE025	ud	Reducción fundic.D=150/60/125mm	85,20
			OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P26DE030	ud	Reducción fundic.D=200/100-150mm	109,84
			CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P26DE035	ud	Reducción fundic.D=250/125-200mm	176,92
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DE040	ud	Reducción fundic.D=300/150-250mm	241,59
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26DE045	ud	Reducción fundic.D=350/200-300mm	302,43
			TRESCIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26DE050	ud	Reducción fundic.D=400/250-350mm	359,35
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26DE055	ud	Reducción fundic.D=450/300-400mm	418,79
			CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26DE060	ud	Reducción fundic.D=500/350-450mm	605,59
			SEISCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26DE065	ud	Reducción fundic.D=600/400-500mm	771,44
			SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P26DE110	ud	Codo fundición i/juntas D=60 mm	38,71
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P26DE115	ud	Codo fundición i/juntas D=80 mm	50,09
			CINCUENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P26DE120	ud	Codo fundición i/juntas D=100mm	60,32
			SESENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DE125	ud	Codo fundición i/juntas D=125mm	77,42
			SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DE130	ud	Codo fundición i/juntas D=150mm	90,09
			NOVENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P26DE135	ud	Codo fundición i/juntas D=200mm	117,68
			CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26DE140	ud	Codo fundición i/juntas D=250mm	202,13
			DOSCIENTOS DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P26DE145	ud	Codo fundición i/juntas D=300mm	308,04
			TRESCIENTOS OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P26DE150	ud	Codo fundición i/juntas D=350mm	371,63
			TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26DE155	ud	Codo fundición i/juntas D=400mm	417,43
			CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26DE160	ud	Codo fundición i/juntas D=450mm	505,59
			QUINIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26DE165	ud	Codo fundición i/juntas D=500mm	722,91
		SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DE170	ud	Codo fundición i/juntas D=600mm	1.023,51
		MIL VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DE210	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=60 mm	39,16
		TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P26DE215	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=80 mm	50,70
		CINCUENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P26DE220	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=100 mm	61,03
		SESENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P26DE225	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=125 mm	78,35
		SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DE230	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=150 mm	90,37
		NOVENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DE235	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=200 mm	119,31
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DE240	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=250 mm	204,55
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DE245	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=300 mm	344,34
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DE250	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=350 mm	419,94
		CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DE255	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=400 mm	490,69
		CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DE260	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=450 mm	572,04
		QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P26DE265	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=500 mm	854,94
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DE270	ud	Pieza T fundic.i/juntas D=600 mm	1.208,72
		MIL DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26DE310	ud	Brida ciega fundición D=60 mm.	8,13
		OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P26DE315	ud	Brida ciega fundición D=80 mm.	10,06
		DIEZ EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P26DE320	ud	Brida ciega fundición D=100 mm.	12,62
		DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26DE325	ud	Brida ciega fundición D=125 mm.	15,73
		QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26DE330	ud	Brida ciega fundición D=150 mm.	18,55
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DE335	ud	Brida ciega fundición D=200 mm.	25,93
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26DE340	ud	Brida ciega fundición D=250 mm.	45,03
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P26DE345	ud	Brida ciega fundición D=300 mm.	55,82
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26DE350	ud	Brida ciega fundición D=350 mm.	70,90
		SETENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P26DE355	ud	Brida ciega fundición D=400 mm.	110,89
		CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26DE360	ud	Brida ciega fundición D=450 mm.	133,49
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DE365	ud	Brida ciega fundición D=500 mm.	175,15
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P26DE370	ud	Brida ciega fundición D=600 mm.	271,99
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DE410	ud	Brida enchufe fundición D=60 mm.	24,80
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P26DE415	ud	Brida enchufe fundición D=80 mm.	31,66
		TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26DE420	ud	Brida enchufe fundición D=100 mm	38,55
		TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DE425	ud	Brida enchufe fundición D=125 m	48,15
		CUARENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P26DE430	ud	Brida enchufe fundición D=150 m	56,13
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P26DE435	ud	Brida enchufe fundición D=200 mm	75,42
		SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26DE440	ud	Brida enchufe fundición D=250 mm	124,23
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P26DE445	ud	Brida enchufe fundición D=300 mm	164,77
		CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DE450	ud	Brida enchufe fundición D=350 mm	199,75
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DE455	ud	Brida enchufe fundición D=400 mm	232,99
		DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DE460	ud	Brida enchufe fundición D=450 mm	150,77
		CIENTO CINCUENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DE465	ud	Brida enchufe fundición D=500 mm	390,96
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26DE470	ud	Brida enchufe fundición D=600 mm	522,18
		QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P26DE510	ud	Collarin toma poliprop.D=25 mm.	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DE515	ud	Collarin toma poliprop.D=32 mm.	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DE520	ud	Collarín toma poliprop.D=40 mm.	1,71
		UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DE525	ud	Collarín toma poliprop.D=50 mm.	1,96
		UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26DE530	ud	Collarin toma poliprop.D=63 mm.	3,15
		TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P26DE535	ud	Collarin toma poliprop.D=75 mm.	3,73
		TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26DE540	ud	Collarin toma poliprop.D=90 mm.	7,18
		SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P26DE545	ud	Collarin toma poliprop.D=110 mm.	8,80
		OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P26DV VÁLVULAS Y VENTOSAS			
P26DV005	ud	Vál.compuerta cie/metal D=60 mm	62,78
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26DV010	ud	Vál.compuerta cie/metal D=80 mm.	77,22
		SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P26DV015	ud	Vál.compuerta cie/metal D=100 mm	93,87
		NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DV020	ud	Vál.compuerta cie/metal D=125 mm	128,69
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DV025	ud	Vál.compuerta cie/metal D=150 mm	157,60
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P26DV030	ud	Vál.compuerta cie/metal D=200 mm	232,53
		DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26DV035	ud	Vál.compuerta cie/metal D=250 mm	421,37
		CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DV040	ud	Vál.compuerta cie/metal D=300 mm	556,37
		QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DV045	ud	Vál.compuerta cie/metal D=350 mm	1.272,41
		MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DV050	ud	Vál.compuerta cie/metal D=400 mm	1.590,51
		MIL QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DV104	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=50 mm	99,17
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P26DV105	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=65 mm	109,10
		CIENTO NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P26DV110	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=80 mm	133,43
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26DV115	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=100mm	153,47
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26DV120	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=125mm	233,29
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P26DV125	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=150mm	260,09
		DOSCIENTOS SESENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P26DV130	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=200mm	423,78
		CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26DV135	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=250mm	711,76
		SETECIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26DV140	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=300mm	922,02
		NOVECIENTOS VEINTIDOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P26DV145	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=350mm	1.573,70
		MIL QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P26DV150	ud	Vál.compuerta cie.elást. D=400mm	2.538,00
		DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS	
P26DV210	ud	Válv.marip.palan.c/el s. D=65 mm	102,11
		CIENTO DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P26DV215	ud	Válv.marip.palan.c/el s. D=80 mm	109,17
		CIENTO NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P26DV220	ud	Válv. marip.palan.c/el s.D=100mm	126,72
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26DV225	ud	Válv. marip.palan.c/el s.D=125mm	167,38
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26DV230	ud	Válv. marip.palan.c/el s.D=150mm	198,55
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26DV310	ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=150mm	210,07
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P26DV315	ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=200mm	271,63
			DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26DV320	ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=250mm	351,30
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P26DV325	ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=300mm	561,58
			QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26DV330	ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=350mm	797,81
			SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P26DV335	ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=400mm	998,90
			NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P26DV410	ud	Válv. marip.motorizable D=250 mm	1.044,92
			MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DV415	ud	Válv. marip.motorizable D=300 mm	1.415,91
			MIL CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P26DV420	ud	Válv. marip.motorizable D=350 mm	1.733,40
			MIL SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P26DV425	ud	Válv. marip.motorizable D=400 mm	2.069,93
			DOS MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26DV450	ud	Válv.de pie/retención D=1"	11,42
			ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DV455	ud	Válv.de pie/retención D=1 1/2"	16,89
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26DV460	ud	Válv.de pie/retención D=2"	26,82
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DV465	ud	Válv.de pie/retención D=2 1/2"	43,37
			CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26DV470	ud	Válv.de pie/retención D=3"	77,82
			SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26DV475	ud	Válv.de pie/retención D=4"	119,86
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P26DV510	ud	Válv.acomet.cuadrad.fund.D=25 mm	36,46
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P26DV515	ud	Válv.acomet.cuadrad.fund.D=32 mm	59,15
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P26DV520	ud	Válv.acomet.cuadrad.fund.D=40 mm	71,78
			SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26DV600	ud	Válvula esfera metal D=1/2"	5,49
			CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26DV605	ud	Válvula esfera metal D=3/4"	7,49
			SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26DV610	ud	Válvula esfera metal D=1"	10,06
			DIEZ EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P26DV615	ud	Válvula esfera metal D=1 1/2"	23,92
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26DV620	ud	Válvula esfera metal D= 2"	36,64
		TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DV625	ud	Válvula esfera metal D=2 1/2"	75,00
		SETENTA Y CINCO EUROS	
P26DV630	ud	Válvula esfera metal D=3"	108,60
		CIENTO OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P26DV635	ud	Válvula esfera metal D=4"	225,39
		DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DV710	ud	Válvula esfera PVC encol.D=25	6,94
		SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DV715	ud	Válvula esfera PVC encol.D=32	9,55
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DV720	ud	Válvula esfera PVC encol.D=40	11,90
		ONCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P26DV725	ud	Válvula esfera PVC encol.D=50	14,99
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DV730	ud	Válvula esfera PVC encol.D=63	20,25
		VEINTE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P26DV735	ud	Válvula esfera PVC encol.D=75	64,78
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26DV740	ud	Válvula esfera PVC encol.D=90	85,74
		OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DV810	ud	Válvula reduct.presión D=80 mm.	1.311,65
		MIL TRESCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DV815	ud	Válvula reduct.presión D=100 mm.	1.754,28
		MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P26DV820	ud	Válvula reduct.presión D=125 mm	2.319,78
		DOS MIL TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26DV825	ud	Válvula reduct.presión D=150 mm.	3.104,95
		TRES MIL CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DV830	ud	Válvula reduct.presión D=200 mm.	3.421,52
		TRES MIL CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26DV835	ud	Válvula reduct.presión D=250 mm	6.373,24
		SEIS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P26DV850	ud	Válv.regul pres.c/manóm. D=3/4"	57,31
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DV855	ud	Válv.regul pres.c/manóm. D=1"	62,19
		SESENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P26DV860	ud	Válv.regul pres.c/manóm. D=1,5"	80,11
		OCHENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P26DV870	ud	Válv.limita.pres.riego a 1,4 atm	17,08
		DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P26DV875	ud	Válv.limit.pres.riego a 1,75 atm	17,08
		DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P26DV880	ud	Válvula autom.drenaje red riego	17,69
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DV910	ud	Ventosa/purgador autom.D=60 mm.	355,81
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26DV915	ud	Ventosa/purgador autom.D=80 mm	464,18
		CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P26DV920	ud	Ventosa/purgador autom.D=100 mm	636,08
		SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26DV925	ud	Ventosa/purgador autom.D=150 mm.	841,39
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26DV950	ud	Purgador autom.fundic D=40 mm.	120,56
		CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26DV955	ud	Purgador autom.fundic. D=60 mm.	162,41
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P26DW OTROS ACCESORIOS Y VARIOS			
P26DW010	ud	Registro fund. acera lado 80 cm.	89,05
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P26DW015	ud	Rgtr.fundic.calzada traf.medio	102,35
		CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26DW020	ud	Rgtr.fundic.calzada traf.intens.	110,19
		CIENTO DIEZ EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P26DW025	ud	Rgtr.acomet.acera fund.25x25 cm	14,44
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26DW030	ud	Rgtr.acomet.acera fund.80x80 cm	89,05
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P26DW035	ud	Rgtr.fundic.aparcam .50x50 cm.	69,06
		SESENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P26E EQUIPOS DE BOMBEO			
SUBAPARTADO P26EB BOMBAS DE SUPERFICIE			
P26EB010	ud	Electrob.cent.monoc.vert.0,75CV	563,42
		QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26EB015	ud	Electrob.cent.monoc.vert. 1 CV	623,36
		SEISCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26EB020	ud	Electrob.cent.monoc.vert.1,5 CV	639,45
		SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26EB025	ud	Electrob.cent.monoc.vert. 2 CV	657,68
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26EB030	ud	Electrob.cent.monoc.vert. 3 CV	674,50
		SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P26EB035	ud	Electrob.cent.monoc.vert. 4 CV	720,62
		SETECIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26EB040	ud	Electrob.cent.monoc.vert.5,5 CV	726,29
		SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P26EB110	ud	Electrob.cent.multic.ver.0,55CV	343,64
		TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26EB115	ud	Electrob.cent.multic.ver.0,75CV	400,60
		CUATROCIENTOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P26EB120	ud	Electrob.cent.multic.ver.1 CV	460,87
		CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26EB125	ud	Electrob.cent.multic.ver.1,5CV	544,23
		QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P26EB130	ud	Electrob.cent.multic.ver.2 CV	628,98
		SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26EB135	ud	Electrob.cent.multic.ver.3 CV	755,59
		SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26EB140	ud	Electrob.cent.multic.ver.4 CV	945,33
		NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26EB145	ud	Electrob.cent.multic.vert.5,5CV	1.038,13
			MIL TREINTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P26EB150	ud	Electrob.cent.multic.vert.7,5CV	1.537,08
			MIL QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P26EB155	ud	Electrob.cent.multic.vert.10 CV	1.845,39
			MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26EB160	ud	Electrob.cent.multic.vert.15 CV	2.188,25
			DOS MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P26EB210	ud	Electrob.cent.monobloc 0,5 CV	593,27
			QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P26EB215	ud	Electrob.cent.monobloc 1 CV	646,88
			SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26EB220	ud	Electrob.cent.monobloc 1,5 CV	680,54
			SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P26EB225	ud	Electrob.cent.monobloc 2 CV	735,63
			SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26EB230	ud	Electrob.cent.monobloc 3 CV	784,78
			SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26EB235	ud	Electrob.cent.monobloc 4 CV	870,06
			OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P26EB240	ud	Electrob.cent.monobloc 5,5 CV	967,96
			NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P26EB310	ud	Electrob.bancada 1450 rpm.0,55CV	553,17
			QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P26EB315	ud	Electrob.bancada 1450 rpm.0,75CV	603,39
			SEISCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26EB320	ud	Electrob.bancada 1450 rpm.1,1 CV	652,14
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P26EB325	ud	Electrob.bancada 1450 rpm.2,2 CV	751,57
			SETECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26EB330	ud	Electrob.bancada 1450 rpm. 3 CV	862,49
			OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26EB335	ud	Electrob.bancada 1450 rpm. 4 CV	934,53
			NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P26EB340	ud	Electrob.bancada 1450 rpm.5,5 CV	1.318,69
			MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26EB345	ud	Electrob.bancada 1450 rpm.7,5 CV	1.353,82
			MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26EB350	ud	Electrob.bancada 1450 rpm. 11 CV	1.581,40
			MIL QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P26EB355	ud	Electrob.bancada 1450 rpm. 15 CV	1.923,97
			MIL NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26EB360	ud	Electrob.bancada 1450 rpm.18,5CV	2.241,06
			DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P26EB365	ud	Electrob.bancada 1450 rpm. 22 CV	2.857,98
			DOS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P26ED BOMBAS SUMERGIBLES			
P26ED010	ud	Electrobomba sumergible 0,5 CV	345,09
P26ED015	ud	Electrobomba sumergible 0,75 CV	374,57
P26ED020	ud	Electrobomba sumergible 1 CV	516,49
P26ED025	ud	Electrobomba sumergible 1,5 CV	580,04
P26ED030	ud	Electrobomba sumergible 2 CV	592,88
P26ED035	ud	Electrobomba sumergible 3 CV	764,50
P26ED040	ud	Electrobomba sumergible 4 CV	1.040,87
P26ED045	ud	Electrobomba sumergible 5,5 CV	1.197,38
P26ED050	ud	Electrobomba sumergible 7,5 CV	2.030,78
P26ED055	ud	Electrobomba sumergible 10 CV	2.471,28
P26ED060	ud	Electrobomba sumergible 15 CV	2.800,51
P26ED065	ud	Electrobomba sumergible 20 CV	2.972,84
P26ED070	ud	Electrobomba sumergible 25 CV	3.868,47
P26ED100	ud	Electrob.sumerg. achique 0,6 CV	206,26
P26ED105	ud	Electrob.sumerg. achique 0,9 CV	216,72
P26ED110	ud	Electrob.sumerg. achique 1,2 CV	292,45

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P26EG GRUPOS DE PRESIÓN			
P26EG010	ud	Grupo presión compl.0,5 CV-25 l.	148,02
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P26EG015	ud	Grupo presión compl.0,75 CV-50 l.	251,43
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26EG020	ud	Grupo presión compl.1 CV-80 l.	314,12
		TRESCIENTOS CATORCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P26EG025	ud	Grupo presión compl.1,5 CV-100 l.	487,90
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P26EG030	ud	Grupo presión compl.2 CV-200 l.	808,09
		OCHOCIENTOS OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P26EG035	ud	Grupo presión compl.3 CV-200 l.	857,03
		OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P26EG040	ud	Grupo presión compl.4 CV-200 l.	952,54
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26EG045	ud	Grupo presión compl.5,5 CV-200 l.	1.097,38
		MIL NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P26EM CUADROS DE MANDO Y AUTOMATISMOS			
P26EM010	ud	Cuadro mando electrobomba 0,5 CV	265,65
		DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26EM015	ud	Cuadro mando electrobomba 0,75CV	265,65
		DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26EM020	ud	Cuadro mando electrobomba 1 CV	283,36
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26EM025	ud	Cuadro mando electrobomba 1,5 CV	283,36
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26EM030	ud	Cuadro mando electrobomba 2 CV	341,40
		TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P26EM035	ud	Cuadro mando electrobomba 3 CV	343,96
		TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26EM040	ud	Cuadro mando electrobomba 4 CV	350,72
		TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26EM045	ud	Cuadro mando electrobomba 5 CV	361,36
		TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26EM050	ud	Cuadro mando electrobomba 6-8 CV	412,91
		CUATROCIENTOS DOCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P26EM055	ud	Cuadro mando electrobomb.8-10 CV	570,80
		QUINIENTOS SETENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P26EM060	ud	Cuadro mando electrobom.10-14 CV	782,38
		SETECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26EM065	ud	Cuadro mando electrobom.15-19 CV	866,78
		OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26EM070	ud	Cuadro mando electrobom.20-25 CV	1.122,88
		MIL CIENTO VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26EM075	ud	Cuadr.eléctr.bomba fuente 0,5 CV	137,34
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26EM080	ud	Cuadr.eléct.bomba fuente 1-1,5CV	166,77
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26EM110	ud	Interrup.horario digit.bipol.16A	63,35
			SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26EM210	ud	Juego sondas de nivel	55,62
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO P260 FUENTES ORNAMENTALES

SUBPARTADO P260E INSTALACIÓN ELÉCTRICA

P260E010	ud	Foco subacuático halog.12V.50W.	79,25
			SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P260E015	ud	Foco subacuático Par 220V.100W	102,40
			CIENTO DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P260E110	ud	Caja eléctr.reparto bridas DN 65	420,76
			CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P260E115	ud	Conjunto prensa estopa paso cabl	2,68
			DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P260E120	ud	Transformador 220-24 V. 300 W.	180,28
			CIENTO OCHENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P260E130	m.	Cond.Cu 0,6/1kV.sumerg.2x1,5 mm 2	1,27
			UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P260E135	m.	Cond.Cu 0,6/1kV.sumerg.2x2,5 mm 2	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P260E140	m.	Cond.Cu 0,6/1 kV.sumerg.4x6 mm 2	4,46
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P260E145	m.	Cond.Cu 0,6/1 kV.sumerg.4x10 mm 2	6,22
			SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P260E150	ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,14
			UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

SUBPARTADO P260H INSTALACIÓN HIDRÁULICA

P260H010	ud	Tobera t.lanza h=0,25-5 m.D=1/2"	12,63
			DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P260H015	ud	Tobera tip.lanza h=0,75-7 m.D=1"	37,19
			TREINTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P260H020	ud	Tober.géiser h=0,50-2,5m. D=1/2"	112,87
			CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P260H025	ud	Tobera géiser h=0,75-3 m. D= 1"	347,43
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P260H030	ud	Tobera cascada h=0,25-4 m. D=1"	212,75
			DOSCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P260H035	ud	Tobera volcán 19 chorros D=1"	208,53
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P260H110	ud	Bomba sumerg.fuentes 220 V.500 W	517,33
			QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P260H115	ud	Bomba centríf.220 v. 1 CV.prefil	400,24
			CUATROCIENTOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P26R ELEMENTOS DE RIEGO			
SUBAPARTADO P26RB BOCAS DE RIEGO			
P26RB010	ud	Boca de riego jardín latón 3/4"	6,22
		SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P26RB015	ud	Boca riego tipo Madrid equipada	93,19
		NOVENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P26RB020	ud	Boca riego bayoneta c/tapa 3/4"	13,25
		TRECE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P26RB025	ud	Boca riego bayoneta c/tapa 1"	23,30
		VEINTITRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P26RB030	ud	Boca riego bayoneta c/llave 3/4"	14,70
		CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P26RB035	ud	Boca riego bayoneta c/llave 1"	24,73
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P26RB040	ud	Llave racor loco boca riego 3/4"	9,46
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26RB045	ud	Llave racor loco boca riego 1"	18,35
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26RB050	ud	Manguera polipropileno D=25 mm.	1,54
		UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P26RR REGADORES			
P26RR010	ud	Adaptador metál.tobera difusor	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P26RR015	ud	Adaptador plást.tobera difusor	0,92
		CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26RR020	ud	Tobera inundador aéreo 0,02 l/s	5,38
		CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26RR110	ud	Cuerpo difusor emerg. 5 cm. 1/2"	2,95
		DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26RR115	ud	Cuerpo difusor emerg.10 cm. 1/2"	3,13
		TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P26RR120	ud	Cuerpo difusor emerg.30 cm. 1/2"	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26RR130	ud	Cuerpo difus.emerg.10 cm.antidre	9,22
		NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P26RR135	ud	Cuerpo difus.emerg.30 cm.antidre	23,75
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26RR210	ud	Tobera macho metal sector fijo	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26RR215	ud	Tobera macho plástic.sector fijo	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P26RR220	ud	Tobera hembra plást. sector fijo	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P26RR225	ud	Tobera hembra plást.sector regul	1,66
		UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26RR230	ud	Tobera inundación autocompensan.	1,94
		UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26RR310	ud	Asper.aéreo bronce impacto 1/2"	17,77
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26RR315	ud	Aspers.aéreo bronce impacto 3/4"	21,57
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26RR320	ud	Asper.emerg.bronce impacto 1/2"	17,94
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26RR325	ud	Aspers.emerg.bronce impacto 3/4"	27,67
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P26RR330	ud	Asper.emerg.plast.impacto 1/2"	20,92
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26RR335	ud	Aspersor emerg.plást.impact.3/4"	23,76
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26RR340	ud	Asper.emerg.plást.turbina 1/2"	26,22
		VEINTISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26RR345	ud	Aspers.emerg.plást.turbina 3/4"	28,36
P26RR350	ud	Asper.emerg.plás.imp.antidr.1/2"	24,79
P26RR355	ud	Asper.emerg.plás.imp.antidr.3/4"	28,32
P26RR360	ud	Asp.emerg.plás.turb.antidre.1/2"	30,10
P26RR365	ud	Asper.emerg.plás.turb.antid.3/4"	32,94
P26RR370	ud	Asper.emerg.impa.gran alcance 1"	110,21
P26RR375	ud	Asp.emer.impacto 2 turbin.1 1/2"	213,25
P26RR380	ud	Asper.turbin.c/valv.eléct.1 1/4"	187,69
P26RR385	ud	Asp.emerg.campos deportes 1 1/2"	841,41
P26RR410	ud	Gotero pinchar autocomp. 2 l/h	0,43
P26RR415	ud	Gotero pinchar autocomp. 4 l/h	0,43
P26RR420	m.	Tubo goteo 2 goteros/m. de 4 l/h	0,93
P26RR425	m.	Tubería exudante para riego	0,58
P26RR500	ud	Microaspersor 20 l/h. r=1,50 m.	0,58
P26RR505	ud	Microaspersor 45 l/h. r=2 m.	0,58
P26RR510	ud	Microaspersor 60 l/h. r=2,50 m.	0,58
P26RR515	ud	Microaspersor 90 l/h. r=3 m.	0,58
SUBPARTADO P26RS CONTROL DE RIEGOS			
P26RS005	ud	Electrovál.24 V.apert.manual 3/4	25,29
P26RS010	ud	Electrovál.24 V.apert.manual 1"	26,09
P26RS015	ud	Electrovál.24 V.apert.man.1 1/2"	44,30
P26RS020	ud	Electrovál.24 V.apert.manual 2"	102,67
P26RS025	ud	Electrovál.24 V.apert.manual 3"	245,40
P26RS030	ud	Electrovál.24 V.regul.caudal 1"	58,27
P26RS035	ud	Electrov.24 V.regul.caud.1 1/2"	85,17
P26RS040	ud	Electrovál.24 V.regul.caudal 2"	123,28
P26RS045	ud	Electroválv.24 V.regul.pres. 1"	103,04
P26RS050	ud	Electrová.24 V.regul.pres.1 1/2"	150,94

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P26RS055	ud	Electroválv.24 V. regul.pres. 2"	195,54
			CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P26RS110	ud	Programador electrónico 4 estac.	110,24
			CIENTO DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P26RS115	ud	Programador electrónico 6 estac.	184,75
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26RS120	ud	Programador electrónico 8 estac.	216,69
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26RS125	ud	Programador electrónico 12 estac	245,20
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P26RS210	m.	Línea eléct.electrovál.2x1,5mm2	0,32
			CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P26RS215	m.	Línea eléct.electrovál.2x2,5mm2	0,41
			CERO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P26RS310	ud	Equipo mando riego goteo/exudac.	128,86
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P26RW VARIOS			
P26RW010	ud	Conexión flexible asper/dif.1/2"	8,22
			OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P26RW015	ud	Conexión flexible asper/dif.3/4"	2,50
			DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P26RW020	ud	Bobina metálica conex.apara.1/2"	4,87
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P26RW025	ud	Bobina metálica conex.apara.3/4"	8,74
			OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P26RW030	ud	Bobina metálica conex.aparat.1"	12,42
			DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26RW035	ud	Bobina metálica conex.apa.1 1/2"	16,51
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P26RW036	ud	Estaca plást.porta microaspor	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P26RW037	ud	Pieza empalme y racor microasper	0,65
			CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26RW040	ud	Limitador presión riego 1,4 atm.	17,08
			DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P26RW045	ud	Limitador presión riego 1,75 atm	17,08
			DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P26RW050	ud	Regul.pres.variabl.c/manóme.3/4"	57,31
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P26RW055	ud	Regul.pres.variable c/manóme.1 "	62,19
			SESENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P26RW060	ud	Válvula drenaje autom. 1/2"	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P26RW065	ud	Hidrómetro riego 1/15 m.c.a.	4,15
			CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P26RW070	ud	Sensor humedad edáfica	85,78
			OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26RW075	ud	Pluviómetro electrónico	53,09
			CINCUENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P26RW080	ud	Arqueta rect.plást.1 válv.c/tapa	3,99
			TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P26RW085	ud	Arqueta rect.plást.2 válv.c/tapa	6,95
			SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26RW090	ud	Arqueta rect.plást.3 válv.c/tapa	18,04
			DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P26RW095	ud	Arqueta rect.plást.4/5 vál.c/tap	27,90
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P26W VARIOS			
SUBAPARTADO P26WF FUENTES Y BEBEDEROS			
P26WF010	ud	Fuente fundic.c/pileta 1 grifo	668,08
		SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P26WF015	ud	Fuente fundic.c/pileta 2 grifos	924,05
		NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P26WF020	ud	Fuente fundic. mod. Madrid	285,36
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P26WF025	ud	Fuente granito c/pileta 1 grifo	656,19
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P26WF030	ud	Fuente granito c/pileta 2 grifos	863,26
		OCHOCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P26WF110	ud	Bebedero h.a. hexagonal beige	9,20
		NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P26WF115	ud	Bebedero h.a. circular D= 33 cm.	304,32
		TRESCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P26WF210	ud	Mecanismo a pedal bebedero	78,07
		SETENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P26WF215	ud	Acometida y desagüe fuente/bebed	141,61
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P26WH HIDRANTES			
P26WH010	ud	Hidrante columna 3 tomas D=100mm	1.042,98
		MIL CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P26WH015	ud	Hidrante acera c/tapa D=100mm	335,81
		TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P26WQ EQUIPOS DE FILTRADO			
P26WQ005	ud	Filtro incl.malla de acero D=3"	272,60
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P26WQ010	ud	Filt.discos riego goteo D=1 1/2"	59,85
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26WQ015	ud	Filtro de plástico anillas 1"	14,08
		CATORCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P26WQ020	ud	Filtro de plásti.anillas 1 1/2"	32,45
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P26WQ025	ud	Filtro de plástico anillas 2"	147,60
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P26WQ030	ud	Filtro de plásti.anillas 2 1/2"	189,84
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P26WQ035	ud	Filtro arena tanq.poliest.30m3/h	263,80
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P26WW VARIOS			
P26WW010	ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,68
			CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P26WW050	ud	Válvula selecto. 6 vias D=1 1/2"	70,45
			SETENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P26WW055	ud	Tanque abonado red riego 60 l.	345,52
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO P27 SEMAFORIZ.,SEÑALIZACIÓN Y TELEF.			
APARTADO P27E SEÑALIZACIÓN			
SUBAPARTADO P27EB ELEMENTOS DE BALIZAMIENTO			
P27EB010	ud	Baliza borde reflej. tipo TB-7	7,39
			SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P27EB020	ud	Baliza borde reflej. tipo TB-8	18,03
			DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P27EB030	m.	Cinta adhesiva reflex. a=10 cm.	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P27EB040	m.	Cinta adhesiva reflex. a=15 cm.	2,28
			DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P27EB050	m.	Cinta de guía reflex. TB-13	0,64
			CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P27EB060	m.	Cinta baliz.plást. R/B y A/B	0,08
			CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P27EB070	ud	Barril reflexivo de isleta	313,45
			TRESCIENTOS TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P27EB080	ud	Cono irromp.reflect. TB-6 D=300	6,37
			SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P27EB090	ud	Cono irromp.reflect. TB-6 D=500	10,10
			DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P27EB100	ud	Cono irromp.reflect. TB-6 D=700	21,32
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P27EB110	ud	Ojos gato TB-10 reflect.una cara	4,50
			CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P27EB120	ud	Ojos gato TB-10 reflect.dos cara	5,17
			CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P27EB130	kg	Resina de fijación al pavimento	7,91
			SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P27EB140	ud	Piqueta jalonam.reflex.TB-11 90	5,37
			CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P27EB150	ud	Baliza interm.c/célula fot.TL-2	29,02
			VEINTINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
P27EB160	ud	Pila para baliza intem. TL-2	6,03
			SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P27EB170	ud	Cascada lumin. TL-8,4 uds.	1.275,66
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P27EB180	ud	Cascada lumin. TL-8,8 uds.	3.069,51
			TRES MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P27EB190	ud	Remolque señal. TB-14,3 focos	5.299,00
			CINCO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS
P27EB200	ud	Semáforo tric. TL-1 autoreg.prg.	5.377,67
			CINCO MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P27EB210	ud	Panel direc.reflec. 80x40 b/a	51,00
			CINCUENTA Y UN EUROS
P27EB220	ud	Panel direc.reflec. 165x45 b/a	92,16
			NOVENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P27EB230	ud	Panel direc.reflec. 195x45 b/r	135,23
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27EB240	ud	Panel direc.reflec. 195x95 b/r	239,27
P27EB250	ud	Hito PVC(teja) 72cm c/sop.gal.50	9,30
P27EB260	ud	Hito PVC(teja) 155 H.I. c/pasad.	13,46
P27EB270	ud	Hito arista policar.h=155 cm.	15,21
P27EB280	ud	Hito arista policar.h=45cm.c/anc	12,02
P27EB290	ud	Hito del.reflex.isleta h=75 cm.	41,19
P27EB300	ud	Espejo convexo D=60 cm.	142,00
P27EB310	ud	Espejo convexo D=80 cm.	194,80
P27EB320	ud	Luna espejo convexo D=60 cm.	41,87
P27EB330	ud	Luna espejo convexo D=80 cm.	76,92
SUBAPARTADO P27EC ELEMENTOS SEGURIDAD TRÁFICO			
P27EC010	m.	Barrera segur.doble onda galv.	9,17
P27EC020	ud	Term.normal defensa cola de pez	9,23
P27EC030	ud	Parrilla ancl.p/terminal tierra	14,50
P27EC040	m.	Poste IPN-120 galvanizado	13,56
P27EC050	ud	Captafaro barrera dos caras ref.	1,76
P27EC060	ud	Amortiguador tipo U galvanizado	2,40
P27EC070	ud	Juego tornillería galvanizada	2,53
P27EC080	ud	Placa anclaje p/barrera segurid.	2,01
P27EC090	m.	Barandilla gal.API-1 i/pl.ancl.	20,74
P27EC100	m.	Barandilla gal.API-2 i/pl.ancl.	24,18
P27EC110	m.	Barandilla gal.API-4 i/pl.ancl.	33,42
P27EC120	ud	Valla obra ext. reflec.acordeón	157,76
P27EC130	ud	Valla obra 0,80x0,20 reflect.	44,14
P27EC140	ud	Valla obra 1,65x0,20 refl.c/sop.	91,67
P27EC150	ud	Valla obra 2,40x0,20 refl.c/sop.	102,80
P27EC160	ud	Valla contenc.peatones 2,5 m.	48,70

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P27EH ELEMENTOS SEÑALIZACIÓN HORIZONT.			
P27EH010	kg	Pintura marca vial alcídica bl.	2,23
		DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P27EH020	kg	Pintura marca vial alcídica amar	2,73
		DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27EH030	kg	Pintura marca vial termopl. bl.	2,42
		DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P27EH040	kg	Microesferas vidrio m.v.	1,85
		UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27EH050	l.	Líquido imprim.para bandas son.	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P27EN SEÑALES Y PANELES NORMALES			
P27EN010	ud	Señal circular normal D=60 cm.	28,09
		VEINTIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P27EN020	ud	Señal triang. normal L=70 cm.	28,80
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P27EN030	ud	Señal octogonal normal 2A=60 cm.	30,04
		TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P27EN040	ud	Señal cuadrada normal L=40 cm.	25,94
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27EN050	ud	Señal cuadrada normal L=60 cm.	34,33
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27EN060	ud	Señal rectangular normal 40x60cm	28,67
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P27EN070	ud	Señal rectangular normal 60x90cm	67,89
		SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27EN080	m2	Panel aluminio extrus. pintado	149,22
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P27EN090	m2	Panel chapa galv. pintada	96,16
		NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P27EN100	ud	Módulo señal inform.urb.125x25cm	46,68
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27EN110	ud	Módulo señal inform.urb.150x30cm	63,49
		SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27EN120	ud	Módulo señal inform.urb.175x35cm	79,42
		SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P27ER SEÑALES Y PANELES REFLECTANTES			
P27ER010	ud	Señal circ. reflex. D=60 cm.	53,58
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27ER020	ud	Señal circ. reflex. D=90 cm.	108,45
		CIENTO OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27ER030	ud	Señal circ. reflex. D=120 cm.	190,37
		CIENTO NOVENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P27ER040	ud	Señal triang. reflex. L=70 cm.	43,96
		CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27ER050	ud	Señal triang. reflex. L=90 cm.	57,74
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27ER060	ud	Señal triang. reflex. L=135 cm.	157,34
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27ER070	ud	Señal triang. reflex. L=175 cm.	216,90
		DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27ER080	ud	Señal octogonal reflex.2A=60 cm.	68,93
		SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27ER090	ud	Señal octogonal reflex.2A=90 cm.	125,36
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27ER100	ud	Señal octogonal reflex.2A=120 cm	176,07
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P27ER110	ud	Señal cuadrada reflex. L=40 cm.	38,49
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27ER120	ud	Señal cuadrada reflex. L=60 cm.	49,67
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P27ER130	ud	Señal cuadrada reflex. L=90 cm.	142,25
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P27ER140	ud	Señal cuadrada reflex. L=120 cm.	199,21
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P27ER150	ud	Señal rectangular refl.40x60 cm.	46,29
		CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P27ER160	ud	Señal rectangular refl.60x90 cm.	114,70
		CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P27ER170	ud	Señal rectangular refl.90x135 cm	192,19
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P27ER180	ud	Señal rectangular refl.120x175cm	282,96
		DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27ER190	ud	Cartel reflex. de 95x25 cm.	66,07
		SESENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P27ER200	ud	Cartel reflex. de 120x25 cm.	81,66
		OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27ER210	ud	Cartel reflex. de 145x25 cm.	95,71
		NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27ER220	ud	Cartel reflex. de 170x25 cm.	111,05
		CIENTO ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P27ER230	ud	Cartel reflex. de 195x25 cm.	126,91
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27ER240	ud	Cartel reflex. de 220x25 cm.	139,92
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P27ER250	ud	Cartel reflex. de 95x30 cm.	58,00
		CINCUENTA Y OCHO EUROS	
P27ER260	ud	Cartel reflex. de 120x30 cm.	74,12
		SETENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P27ER270	ud	Cartel reflex. de 145x30 cm.	105,69
		CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27ER280	ud	Cartel reflex. de 170x30 cm.	123,79
		CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27ER290	ud	Cartel reflex. de 195x30 cm.	138,09
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P27ER300	ud	Cartel reflex. de 220x30 cm.	151,63
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27ER310	ud	Cartel reflex. de 95x40 cm.	93,62
		NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27ER320	ud	Cartel reflex. de 120x40 cm.	111,84
			CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P27ER330	ud	Cartel reflex. de 145x40 cm.	135,23
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P27ER340	ud	Cartel reflex. de 170x40 cm.	149,55
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P27ER350	ud	Cartel reflex. de 195x40 cm.	168,21
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P27ER360	ud	Cartel reflex. de 220x40 cm.	184,66
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P27ER370	ud	Cartel reflex. de 95x45 cm.	102,22
			CIENTO DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P27ER380	ud	Cartel reflex. de 120x45 cm.	124,32
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P27ER390	ud	Cartel reflex. de 145x45cm.	146,16
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P27ER400	ud	Cartel reflex. de 170x45 cm.	165,15
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P27ER410	ud	Cartel reflex. de 195x45cm.	186,73
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P27ER420	ud	Cartel reflex. de 220x45 cm.	207,53
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P27ER430	ud	Cartel reflex. de 95x55 cm.	110,01
			CIENTO DIEZ EUROS con UN CÉNTIMOS
P27ER440	ud	Cartel reflex. de 120x55 cm.	134,20
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
P27ER450	ud	Cartel reflex. de 145x55 cm.	157,60
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P27ER460	ud	Cartel reflex. de 170x55 cm.	180,23
			CIENTO OCHENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P27ER470	ud	Cartel reflex. de 195x55 cm.	207,28
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P27ER480	ud	Cartel reflex. de 220x55 cm.	226,78
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P27ER490	ud	Cajetín reflex. de 25x16 cm.	20,59
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P27ER500	ud	Cajetín reflex. de 30x15 cm.	18,31
			DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P27ER510	ud	Cajetín reflex. de 40x16 cm.	21,32
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P27ER520	ud	Cajetín reflex. de 40x20 cm.	23,41
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P27ER530	ud	Cajetín reflex. de 50x16 cm.	27,39
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P27ER540	ud	Cajetín reflex. de 60x20 cm.	35,11
			TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P27ER550	ud	Cajetín reflex. de 60x30 cm.	42,92
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27ER560	ud	Cajetín reflex. de 85x17 cm.	38,28
			TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27ER570	ud	Hito kilom. reflex. 40x40 cm.	51,02
P27ER580	ud	Hito kilom. reflex. 60x40 cm.	73,96
P27ER590	ud	Hito kilom. reflex. 60x60 cm.	82,57
P27ER600	ud	Hito kilom. reflex. 90x60 cm.	109,54
P27ER610	ud	Hito miriamétrico reflexivo	398,69
P27ER620	ud	Hito inauguración reflexivo	730,16
P27ER630	m2	Panel reflec.lamas alum.extr.	249,41
P27ER640	m2	Panel reflec.lamas alum.ext.H.I.	308,96
P27ER650	m2	Panel reflec.lamas acero	183,62
P27ER660	m2	Panel reflec.lamas acero H.I.	234,59
P27ER670	ud	Mód. señal refl.inf.urb.125x25cm	72,30
P27ER680	ud	Mód. señal refl.inf.urb.150x30cm	94,41
P27ER690	ud	Mód. señal refl.inf.urb.175x35cm	125,88
SUBPARTADO P27EW ACCESORIOS SEÑALIZACIÓN			
P27EW010	m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	6,04
P27EW020	m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	13,11
P27EW030	m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	14,88
P27EW040	m.	Poste IPN 180 galvanizado	29,84
P27EW050	m.	Poste IPN 200 galvanizado	36,87
P27EW060	m.	Poste IPN 240 galvanizado	47,40
P27EW070	ud	Poste AIMPE señ.urb. para 1 mod.	52,79
P27EW080	ud	Poste AIMPE señ.urb. para 2 mod.	110,27
P27EW090	ud	Poste AIMPE señ.urb. para 3 mod.	170,87
P27EW100	ud	Poste AIMPE señ.urb. para 4 mod.	184,72
P27EW110	ud	Poste AIMPE señ.urb. para 5 mod.	197,79

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27EW120	ud	Placa anclaje sustent. paneles	5,33
		CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27EW130	ud	Pie galv. para panel direccional	15,04
		QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P27EW140	ud	Poste tubo 3 m. galv. para espejo	36,41
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27EW150	kg	Acero A-42b galv. ensambl. en obra	1,60
		UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

APARTADO P27S SEMAFORIZACIÓN

SUBAPARTADO P27SA OBRA PREVIA

P27SA010	m.	Tubo PVC corrugado D=100 mm.	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P27SA020	ud	Codo PVC 90° D=100 mm.	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27SA030	ud	Perno anclaje D=1,4cm., L=30cm	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P27SA040	ud	Perno anclaje D=1,4cm., L=50cm	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27SA050	ud	Perno anclaje D=2,0cm., L=70cm	2,55
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27SA060	ud	Pica toma tierra L=1 m.	10,59
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27SA061	ud	Pica toma de tierra L= 1,5 m.	11,25
		ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P27SA070	ud	Placa toma tierra 50x50 cm. cobre	33,96
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27SA071	ud	Placa toma tierra 50x50 cm. chapa	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P27SA080	ud	Cerco 70x70 cm. y tapa fundición	116,54
		CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27SA090	ud	Cerco 60x60 cm. y tapa fundición	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
P27SA100	ud	Tapa 70x70x6 cm. hormigón armado	14,33
		CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27SA110	ud	Cerco 40x40 cm. y tapa fundición	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO P27SB COLUMNAS, BÁCULOS Y ACCESORIOS

P27SB010	ud	Columna fundición h=2,4 m.	191,80
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P27SB020	ud	Columna acero galvaniz. h=2,4 m.	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27SB021	ud	Columna 2,40m. portátil	57,91
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27SB022	ud	Colum. chapa acero caja detec. 1m	51,57
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P27SB030	ud	Báculo acero h=6m., brazo=3,5m	357,59
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27SB032	ud	Báculo acero h=6m., brazo=4,5 m.	367,35
		TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27SB033	ud	Báculo acero h=6m., brazo=5,5 m.	379,06
		TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P27SB034	ud	Báculo acero h=6m., brazo=6,5 m	392,70
		TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27SB035	ud	Banderola 6m alt. p/señal oculta	687,21 SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P27SB040	ud	Prolongador brazo báculo 2 m.	33,70 TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P27SB041	ud	Prolongador brazo báculo 1 m.	16,84 DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P27SB042	ud	Prolongador brazo báculo 3 m.	50,54 CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P27SB050	ud	Brazo soporte simple 150/270 mm.	7,81 SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P27SB060	ud	Brazo soporte doble 480 mm.	14,95 CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P27SB070	ud	Bajante para colgar semáforo	22,76 VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P27SB080	ud	Pantalla contraste para 3 focos	58,19 CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P27SB081	ud	Pant.contr. 3 foc. 2-200/1-300mm	67,41 SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO P27SC CABLES

P27SC010	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 2x1,5	0,33 CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P27SC011	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 3x1,5	0,42 CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27SC012	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 4x1,5	0,50 CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P27SC013	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 2x2,5	0,42 CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27SC014	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 3x2,5	0,55 CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P27SC015	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 4x2,5	0,72 CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27SC016	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 2x6	0,84 CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P27SC017	m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 2x10	1,34 UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P27SC020	m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 6 mm2	0,31 CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P27SC021	m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 16 mm2	0,81 CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P27SC022	m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 25 mm2	1,40 UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P27SC023	m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 35 mm2	1,89 UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P27SC030	m.	Cable telefónico de 1 par	0,65 CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P27SC031	m.	Cable telefónico de 2 pares	0,82 CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27SC032	m.	Cable telefónico de 3 pares	0,97 CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P27SC033	m.	Cable telefónico de 4 pares	1,19 UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P27SC034	m.	Cable telefónico de 5 pares	1,31 UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P27SC035	m.	Cable telefónico de 7 pares	1,63 UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P27SC036	m.	Cable telefónico de 8 pares	2,06 DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P27SC037	m.	Cable telefónico de 10 pares	2,23 DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27SC038	m.	Cable telefónico de 15 pares	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P27SC039	m.	Cable telefónico de 20 pares	3,96
		TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P27SE EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN			
P27SE010	ud	Horq.sopor.ac.galv.señal oculta	192,45
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27SE020	ud	Señal ocul.f.ópt.60x60 flecha v.	2.438,19
		DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P27SE021	ud	Señal ocul.f.ópt.60x60 aspa roja	2.438,19
		DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P27SE022	ud	Señal ocul.f.ópt.60x60 aspa-fle.	2.763,29
		DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P27SE023	ud	Señal ocul.1,2 x 1,5 un mensaje	3.237,92
		TRES MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P27SE024	ud	Señal ocul.1,2 x 1,5 dos mensaj.	4.070,15
		CUATRO MIL SETENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P27SE025	ud	Señal ocul.1,2 x 1,5 tres mensa.	5.071,43
		CINCO MIL SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P27SR EQUIPOS DE REGULACIÓN			
P27SR005	ud	Regulador electrónico 2 grupos	2.438,19
		DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P27SR010	ud	Regulador electrónico 4 grupos	2.581,23
		DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P27SR020	ud	Regulador electrónico 6 grupos	2.724,27
		DOS MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P27SR025	ud	Regulador electrónico 8 grupos	2.867,30
		DOS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P27SR030	ud	Regulador electrónico 10 grupos	3.010,34
		TRES MIL DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27SR032	ud	Regulador electrónico 12 grupos	3.153,38
		TRES MIL CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27SR034	ud	Regulador electrónico 14 grupos	3.296,43
		TRES MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27SR040	ud	Regulador electrónico 16 grupos	3.439,47
		TRES MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P27SR050	ud	Regulador electrónico 18 grupos	3.582,51
		TRES MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27SR060	ud	Regulador electrónico 20 grupos	3.725,55
		TRES MIL SETECIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27SR070	ud	Regulador electrónico 22 grupos	3.868,59
		TRES MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27SR080	ud	Regulador electrónico 24 grupos	4.011,64
		CUATRO MIL ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27SR090	ud	Repetidor acústico invidentes	170,68
		CIENTO SETENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27SR091	ud	Repetidor acústico con reloj	122,33
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27SR092	ud	Sonera tirolesa	197,46
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27SR100	ud	Eq.electrónico C.V.T.p/semáforos	905,38
		NOVECIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27SR101	ud	Eq.electrónico C.V.T.p/señal oc.	849,10
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P27SS SEMÁFOROS			
P27SS010	ud	Semáforo 1 foco halóg. D=200 mm.	84,53
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27SS020	ud	Semáforo 3 focos incand.D=200 mm	159,29
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P27SS030	ud	Semáforo 3 focos incand.D=100 mm	78,67
		SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P27SS040	ud	Semáforo 2 focos incand.cuadrad.	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P27SS050	ud	Semáforo 2 focos incand.D=100 mm	50,21
		CINCUENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P27SS060	ud	Semáforo 3 focos 1D=300 y 2D=200	252,91
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27SS070	ud	Semáforo 1 foco incand. D=200mm.	51,33
		CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27SS080	ud	Semáforo 2 focos incand.D=200mm.	83,32
		OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P27SS100	ud	Semáforo 1 foco incand. D=300mm.	104,71
		CIENTO CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27SS110	ud	Semáforo 2 focos incand.D=300mm.	211,24
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P27SS120	ud	Semáforo 3 focos incand.D=300mm.	317,78
		TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27SS130	ud	Semáforo 2 focos incand.D=100mm.	38,08
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P27SS140	ud	Semáforo 3 focos halóg. D=200mm.	229,38
		DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27SS150	ud	Semáf. 3 foc.halóg.1-300/2-200mm	286,34
		DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27SS190	ud	Central de zona 2 equipos regul.	5.040,02
		CINCO MIL CUARENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P27SS191	ud	Central de zona 4 equipos regul.	5.139,50
		CINCO MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P27SS192	ud	Central de zona 6 equipos regul.	5.238,98
		CINCO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27SS193	ud	Central de zona 8 equipos regul.	5.338,46
		CINCO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27SS194	ud	Central de zona 10 equip. regul.	5.437,94
		CINCO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27SS195	ud	Central de zona 12 equip. regul.	5.537,42
		CINCO MIL QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P27SS196	ud	Central de zona 14 equip. regul.	5.636,90
		CINCO MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P27SS197	ud	Central de zona 16 equip. regul.	5.736,36
		CINCO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P27SS198	ud	Central de zona 18 equip. regul.	5.835,84
		CINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P27SS199	ud	Central de zona 20 equip. regul.	5.935,33
		CINCO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27SS200	ud	Central de zona 22 equip. regul.	6.034,81
		SEIS MIL TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27SS201	ud	Central de zona 24 equip. regul.	6.134,29
		SEIS MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P27SS202	ud	Central de zona 26 equip. regul.	6.233,77
		SEIS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P27SS203	ud	Central de zona 28 equip. regul.	6.333,25
		SEIS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P27SS204	ud	Central de zona 30 equip. regul.	6.432,73
		SEIS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27SS205	ud	Central de zona 32 equip. regul.	6.532,19
		SEIS MIL QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P27SW VARIOS SEMAFORIZACIÓN			
P27SW010	ud	Pulsador para peatones	114,70
		CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P27SW020	ud	Lámpara halógena 12 V., 55 W.	9,72
		NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P27SW030	ud	Lámpara incandescente 25 W.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P27SW040	ud	Detector doble i/caja	198,30
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P27SW050	ud	Armario para regulador/acometida	352,06
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P27SW060	h.	Programación de regulador	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P27SW070	ud	Reloj electrónico	47,79
		CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27SW080	ud	Intermitente doble salida	61,45
		SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27SW090	m.	Espira inductora	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P27SW100	ud	Acometida eléctrica	422,62
		CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P27SW130	ud	Lámpara incandescente 70 W.	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P27SW140	ud	Cambiador de tensión	29,13
		VEINTINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P27SW150	ud	Cartel chapa CVT A más veloci.	413,88
			CUATROCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO P27T RED TELEFÓNICA			
SUBAPARTADO P27TA ARQUETAS			
P27TA010	ud	Cámara de registro pref. G-BRF-C	2.730,76
			DOS MIL SETECIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P27TA020	ud	Arqueta CTNE tipo D-II c/tapa	526,00
			QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS
P27TA030	ud	Arqueta CTNE tipo D-II s/tapa	368,73
			TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P27TA040	ud	Arqueta CTNE tipo D-III c/tapa	536,40
			QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P27TA050	ud	Arqueta CTNE tipo D-III s/tapa	270,04
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P27TA060	ud	Arqueta CTNE tipo H-II c/tapa	398,23
			TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P27TA070	ud	Arqueta CTNE tipo H-II s/tapa	296,52
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27TA080	ud	Arqueta CTNE tipo H-III c/tapa	405,71
			CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P27TA090	ud	Arqueta CTNE tipo H-III s/tapa	211,08
			DOSCIENTOS ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P27TA100	ud	Arqueta prefabricada tipo M	113,45
			CIENTO TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P27TA110	ud	Arqueta pref. fibra óptica DFO	403,12
			CUATROCIENTOS TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P27TA120	ud	Arqueta pref. fibra óptica DFO-C	732,76
			SETECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P27TA130	ud	Tapa de hormigón para arqueta M	55,92
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27TA140	ud	Tapa de hormigón para arqueta H	109,24
			CIENTO NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P27TA150	ud	Tapa hormigón para arqueta D-II	213,70
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P27TA160	ud	Tapa hormigón para arqueta D-III	166,56
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P27TA170	ud	Cubierta circular cámara registr	229,52
			DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27TA180	ud	Tapa fundición 72,5cm cub. C.R.	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P27TC CAJAS			
P27TC010	ud	Caja terminal poste 16 pares	62,75
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27TC020	ud	Caja terminal poste 26 pares	70,81
		SETENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27TC030	ud	Caja interconexión poste 200 par	89,98
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27TC040	ud	Caja interconex. fachada 200 par	82,90
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P27TC050	ud	Caja interconex. poste 400 pares	100,61
		CIEN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27TC060	ud	Caja interconex. fachada 400 par	88,27
		OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P27TC070	ud	Caja interconex. poste 600 pares	119,15
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P27TC080	ud	Caja interconex. fachada 600 par	106,60
		CIENTO SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P27TC090	ud	Caja interconex. poste 800 pares	129,38
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P27TC100	ud	Caja interconex. fachada 800 par	119,25
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P27TM ARMARIOS			
P27TM010	ud	Armario interconexión 600 pares	379,70
		TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P27TM020	ud	Armario interconexión 900 pares	439,91
		CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P27TM030	ud	Armario interconexión 1200 pares	462,93
		CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P27TM040	ud	Armario interconexión 1500 pares	481,79
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27TM050	ud	Armario interconexión 1800 pares	526,39
		QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P27TM060	ud	Armario distribución urbanizac.	87,45
		OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P27TM070	ud	Armario terminal fibra óptica	315,40
		TRESCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P27TM080	ud	Armario repartición 32 fibras óp	124,70
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P27TM090	ud	Armario distr. inter 25 abonados	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P27TM100	ud	Armario dist. inter. 50 abonados	45,19
		CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P27TM110	ud	Armario dist. inter. 75 abonados	51,14
		CINCUENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P27TM120	ud	Armario dist. inter. 100 abonad.	64,04
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P27TM130	ud	Armario dist. inter. 125 abonad.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P27TM140	ud	Armario dist. inter. 150 abonad.	87,25
		OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P27TM150	ud	Armario dist. inter. 175 abonad.	96,23
		NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P27TM160	ud	Armario dist. inter. 200 abonad.	109,50

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			CIENTO NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P27TT TUBOS DE PVC			
P27TT010	m.	Tubo rígido PVC 40x1,2 mm.	0,25
			CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P27TT020	m.	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm.	0,38
			CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P27TT030	m.	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm.	0,95
			CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P27TT040	m.	Tritubo polietileno D=40 mm	1,06
			UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P27TT050	ud	Soporte separador 40 mm 4 aloj.	0,19
			CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P27TT060	ud	Soporte separador 63 mm 4 aloj.	0,03
			CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P27TT070	ud	Soporte separador 110 mm 4 aloj.	0,08
			CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P27TT100	ud	Codo PVC 63/45/2500 mm	3,23
			TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P27TT110	ud	Codo PVC 63/90/561 mm	1,82
			UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P27TT150	ud	Tapón obturador conductos D=63mm	0,14
			CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P27TT170	m.	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,01
			CERO EUROS con UN CÉNTIMOS
P27TT180	m.	Hilo acerado 0,8 mm para guía	0,01
			CERO EUROS con UN CÉNTIMOS
P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	1,60
			UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	1,82
			UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P27TW VARIOS			
P27TW010	ud	Módulo 20 cm buzón CR prefab.	46,17
			CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P27TW020	ud	Regleta 10 orificios	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P27TW030	ud	Regleta 32 orificios	4,88
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P27TW040	ud	Taco expansión M-10	0,16
			CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P27TW050	ud	Rejilla acero para pocillo	5,19
			CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P27TW060	ud	Grapa fijación D=63 mm	0,15
			CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P27TW070	ud	Grapa fijación D=40 mm	0,09
			CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P27TW080	ud	Gancho de tiro	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P27TW090	ud	Soporte fijación armario poste	1,08
			UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P27TW100	ud	Plantilla armario interconexión	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P27TW110	ud	Plantilla armario distribución	10,14
			DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO P28 JARDINERÍA Y TRATAMIENTO DEL PAISAJE			
APARTADO P28A ÁRIDOS PARA JARDINERÍA			
SUBAPARTADO P28AP PIEDRAS Y PIZARRAS			
P28AP010	m3	Piedra de granito sin trabajar	37,55
		TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28AP020	m3	Piedra caliza de coquera sin tra	30,72
		TREINTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28AP030	m2	Pizarra negra corte irregular	10,93
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28AP040	m2	Pizarra roja corte irregular	12,30
		DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P28AP050	m2	Pizarra de arenisca corte irreg.	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28AP060	kg	Bolos grandes blancos de mármol	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28AP070	m3	Bolos grandes rojos de rodeneo	130,04
		CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO P28D MODIFICADORES DE SUELOS			
SUBAPARTADO P28DA TIERRAS Y ABONOS ORGÁNICOS			
P28DA010	m3	Tierra vegetal limpia	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P28DA020	m3	Tierra vegetal cribada	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28DA030	m3	Tierra vegetal cribada fertiliz.	17,88
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28DA040	kg	Estiércol tratado	0,35
		CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28DA050	m3	Turba negra cribada	54,61
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28DA060	l.	Turba rubia fertilizada	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P28DA070	m3	Mantillo limpio cribado	22,19
		VEINTIDOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P28DA080	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,05
		CERO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P28DA090	kg	Materia orgánica esp.hidrosembr	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P28DA100	m3	Materia orgánica seleccionada	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28DA110	l.	Fibra de coco molida	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P28DA120	l.	Fibra de coco molida fertilizada	0,08
		CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P28DA130	kg	Abono micelio	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28DF FERTILIZANTES QUÍMICOS			
P28DF010	kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,07
		CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P28DF015	kg	Abono granular 9-18-27	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P28DF020	kg	Abono químico complejo soluble	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P28DF030	kg	Abono miner.complejo liber.lenta	0,35
		CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28DF040	kg	Abono liberac.cont. 9-13-18	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28DF050	kg	Abono micelios	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P28DH RETENEDORES DE HUMEDAD			
P28DH010	kg	Polímero absorbente de agua	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P28DS ACONDICIONADORES DE SUELOS			
P28DS010	l.	Arcilla expandida	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P28DS020	l.	Perlita	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P28DS030	m3	Corteza de pino seleccionada	23,41
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28DS040	m3	Corteza de pino calibrada import	56,56
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28DS050	m3	Astilla madera trat.contra hongo	21,14
		VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P28DE ENMIENDAS			
P28DE010	t.	Cal hidratada	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28DE020	m3	Purín	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28DE030	l.	Ácidos húmicos	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
APARTADO P28E ESPECIES VEGETALES			
SUBAPARTADO P28EA CONÍFERAS Y RESINOSAS			
P28EA010	ud	Abies concolor glauca 2-2,5 m.	63,40
		SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P28EA020	ud	Abies concolor glauca 2,5-3 m.	156,04
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA030	ud	Abies concolor glauca 3-3,5 m.	185,30
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P28EA035	ud	Abies grandis 1,75-2 m. cep.	30,89
		TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EA040	ud	Abies masjoanni 2-2,5 m. cep.	67,29
		SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P28EA050	ud	Abies masjoanni 2,5-3 m. escay.	156,04
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA060	ud	Abies masjoanni 3-3,5 m. escay.	170,68
		CIENTO SETENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EA070	ud	Abies nordmanniana 3-3,5 m. esca.	185,30
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P28EA071	ud	Abies pinsapo 2-2,5 m. cep.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P28EA072	ud	Abies pinsapo 2,5-3 m. escay.	163,19
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28EA075	ud	Araucaria heterophylla 2,5-3 m.	79,65
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EA080	ud	Cedrus atlantica glauca 2-2,5 m.	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EA090	ud	Cedrus atlantica glauca 2,5-3 m.	136,54
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA100	ud	Cedrus atlantica glauca 3-3,5 m.	152,79
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EA105	ud	C.atlan.glauca pendula 2,5-3 m.	118,34
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA110	ud	Cedrus deodara 2-2,5 m. cep.	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EA120	ud	Cedrus deodara 2,5-3 m. cep.	80,62
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EA130	ud	Cedrus deodara aurea 3-3,5 m.esc	124,18
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P28EA140	ud	Cedrus deodara pendula 2-2,5 m.	130,04
		CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA145	ud	Cedrus libani 3-3,5 m. cep.	65,67
		SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EA150	ud	Chamaecyparis lawsoniana 1,5-2 m	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EA160	ud	Ch. law. ellwoodii 1-1,25 m.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA168	ud	Cupressocyparis leilandii 0,8-1m	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA169	ud	Cupressocyparis leilandii 1-1,25	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EA170	ud	Cupressocyparis leilandii 2-2,5	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EA178	ud	Cupressus arizonica 0,8-1 m.cont	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EA179	ud	Cupressus arizonica 1-1,25 m.con	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA180	ud	Cupressus arizonica glauca 2,5-3	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA188	ud	Cupressus sempervirens 0,8-1 m.	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EA189	ud	Cupressus sempervirens 1-1,25 m.	2,51
		DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EA190	ud	Cupressus semperv.stricta 2-2,5	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA200	ud	Cupressus semperv.stricta 2,5-3	56,89
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EA210	ud	Cupressus semperv.stricta 3-3,5	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P28EA220	ud	Cupressus semperv.stricta 3,5-4	162,55
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EA230	ud	Cupressus semperv.stricta 4-4,5	195,05
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28EA240	ud	Cupressus semperv.stricta 4,5-5	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EA250	ud	Ginkgo biloba 12-14 cm. cep.	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EA260	ud	Juniperus horiz.glauca 0,5-0,6 m	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P28EA270	ud	Larix decidua 1-1,5 m. cont.	7,81
		SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EA280	ud	Picea abies 2-2,5 m. cep.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA290	ud	Picea glauca conica 1-1,2 m.cont	40,96
		CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA300	ud	Picea pungens koster.glauc 1-1,2	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P28EA310	ud	Pinus halepensis 2-2,5 m. cont.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28EA320	ud	Pinus pinea 2-2,5 m. cont.	91,04
		NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA330	ud	Pinus pinea 2,5-3 m. cep.esc.	130,84
		CIENTO TREINTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA340	ud	Pinus pinea 3-3,5 m. escay.	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA350	ud	Pinus pinea 3,5-4 m. escay.	208,06
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P28EA360	ud	Pinus sylvestris fastig.1,5-2 m.	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EA370	ud	Pinus sylvestris fastig.2-2,5 m.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA380	ud	Sequoiadendron giganteum 2-2,5 m	87,78
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EA390	ud	Taxodium distichum 2-2,5 m. cep.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28EA400	ud	Taxus baccata fast.aurea 1-1,2 m	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P28EA410	ud	Thuja occid. esmeralda 1,5-2 m.	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P28EA418	ud	Thuja orientalis 0,8-1 m.cont.	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EA419	ud	Thuja orientalis 1-1,25 m. cont.	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EA420	ud	Thuja orient.aurea nana 0,4-0,6	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EA500	ud	Conifera enana rocalla 0,2-0,4 m	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28EB ÁRBOLES DE HOJA PERSISTENTE			
P28EB010	ud	Acacia dealbata 12-14 cont.	48,12
P28EB011	ud	Acacia dealbata 14-16 cont.	87,78
P28EB013	ud	Acacia baileyana 1,25-1,50 m. co	5,53
P28EB015	ud	Brachychiton acerifolium 16-18	33,16
P28EB020	ud	Ceratonia siliqua 12-14 cm. con.	46,17
P28EB021	ud	Citrus aurantium 14-16 cm. circ.	61,12
P28EB022	ud	Citrus limon 12-14 cm. circ.	53,64
P28EB030	ud	Eucalyptus globulus 14-16 cm. c	10,39
P28EB031	ud	Ficus elastica 200/250 cm. alt.	27,64
P28EB032	ud	Ficus rubiginosa 14-16 cm. circ.	37,06
P28EB040	ud	Ligustrum japonicum 12-14 cm.con	26,79
P28EB050	ud	Ligustrum japonicum 14-16 cm.con	33,16
P28EB060	ud	Laurus nobilis 1,5-2 m. cont	24,39
P28EB070	ud	Laurus nobilis 2-2,5 m. cont	39,66
P28EB080	ud	Magnolia grandiflora 2-2,5 m.con	126,79
P28EB090	ud	Magnolia grandiflora 2,5-3 m.cep	185,96
P28EB091	ud	Magnolia grandiflora 3-3,5 m.cep	214,55
P28EB092	ud	Magnolia grandiflora 4-4,5 m.cep	390,12
P28EB100	ud	Mag.grandiflora 2,5-3 m. en copa	260,08
P28EB110	ud	Olea europaea 3 brazos	97,53
P28EB120	ud	Olea europaea, 5 brazos ejemplar	325,09
P28EB130	ud	Quercus ilex 12-14 cm. contened	66,52
P28EB140	ud	Quercus ilex 20-25 cm. cep.esc.	143,04
P28EB150	ud	Quercus suber 12-14 cm.contened	67,95
P28EB160	ud	Quercus suber 20-25 cm. cep.esc.	156,04

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28EC ÁRBOLES DE HOJA CAEDIZA			
P28EC010	ud	Acer campestre 12-14 cm. r.d.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P28EC011	ud	Acer monspessulanum 12-14 cm. ci	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EC020	ud	Acer negundo 14-16 cm. r.d.	16,38
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EC021	ud	Acer negundo 16-18 cm. r.d.	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC022	ud	Acer negundo 18-20 r.d.	23,73
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EC030	ud	A. negundo variegatum 12-14 cep.	22,88
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EC040	ud	Acer platanoides 14-16 cm. cep.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28EC041	ud	A.platanoides Drummondii 14-16 c	63,40
		SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P28EC042	ud	A.platanoides Globosum 14-16 ct.	63,72
		SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EC050	ud	Acer pseudoplatanus 14-16 cm.cep	21,85
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC051	ud	Acer pseudoplatanus 16-18 cm.cep	27,64
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EC052	ud	Acer pseudoplatanus 18-20 cm.cep	36,41
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC055	ud	A.pseudoplatanus Rubrum 14-16 ct	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EC056	ud	Acer saccharinum 14-16 cm. circ	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P28EC060	ud	Aesculus carnea 14-16 cm. cep.	94,28
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P28EC070	ud	Aesculus hippocastanum 14-16 cep	62,58
		SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EC071	ud	Aesculus hippocastanum 16-18 cep	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC072	ud	Aesculus hippocastanum 18-20 cep	94,28
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P28EC080	ud	Ailanthus altissima 14-16 raíz d	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P28EC090	ud	Albizia julibrissin 14-16 cep.	38,03
		TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P28EC100	ud	Alnus glutinosa 12-14 cm. raíz	15,28
		QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P28EC101	ud	Amygdalus communis 12-14 r.d.	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EC110	ud	Betula albosinensis 14-16 cep.	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EC120	ud	Betula pendula 14-16 cm. cep.	28,61
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC121	ud	Betula papyrifera 14-16 cm. circ	21,14
		VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P28EC122	ud	Carpinus betulus 14-16 cm. circ.	27,64
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EC130	ud	Castanea sativa 12-14 cm. cont.	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28EC140	ud	Catalpa bignonioides 14-16 raíz.	13,00
		TRECE EUROS	
P28EC141	ud	Catalpa bignonioides 16-18 r.d.	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC150	ud	Celtis australis 14-16 cep.	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P28EC160	ud	Cercis siliquatum 12-14 cep.	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P28EC161	ud	Chorisia speciosa 14-16 cep.	17,88
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EC162	ud	Corylus colurna 12-14 cep.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EC170	ud	Elaeagnus angustifolia 14-16 cep	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P28EC171	ud	Elaeagnus angustifolia 16-18 cep	29,92
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EC179	ud	Fagus sylvatica 14-16 cm. circ c	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EC180	ud	Fagus sylvatica purpurea 2-2,5 m	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC181	ud	Ficus carica 14-16 r.d.	33,81
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC189	ud	Fraxinus angustifolia 12-14 raíz	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P28EC190	ud	Fraxinus angustifolia 14-16 raíz	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC200	ud	Gleditsia triacanthos 12-14 raíz	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P28EC201	ud	G.triacanthos Inermis 14-16 raíz	23,73
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EC210	ud	Juglans nigra 14-16 cm. cep.	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC211	ud	Juglans nigra 16-18 cm. cep.	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P28EC220	ud	Juglans regia 14-16 cm. cep.	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P28EC230	ud	Koelreuteria paniculata 14-16 ce	33,81
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC240	ud	Lagerstroemia indica 10-12 cep.	66,65
		SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC250	ud	Liquidambar styraciflua 14-16 ce	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EC251	ud	Liriodendron tulipifera 14-16 ct	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P28EC259	ud	Maclura pomifera 12-14 r.d.	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EC260	ud	Magnolia soulangeana rosea 1,5-2	52,01
		CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P28EC270	ud	Malus floribunda 12-14 cep.	36,41
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC280	ud	Melia azedarach 14-16 cm. cep.	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P28EC290	ud	Morus alba 14-16 cm. raíz	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EC300	ud	Morus alba pendula 14-16 cep.	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC301	ud	Parkinsonia aculeata 14-16 cep.	40,64
		CUARENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EC305	ud	Phytolacca dioica 14-16 cep.	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28EC310	ud	Platanus orientalis 12-14 cep.	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EC320	ud	Platanus orientalis 14-16 raíz	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC321	ud	Platanus orientalis 16-18 raíz	23,73
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EC330	ud	Populus alba 14-16 cm. raíz	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC340	ud	Populus bolleana 14-16 cm. raíz	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P28EC350	ud	Populus canadensis 12-14 cm.raíz	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EC355	ud	Populus nigra Italica 12-14 raíz	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EC360	ud	Prunus avium 12-14 cm. cep.	24,71
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC370	ud	Prunus pissardii atrop.12-14 cep	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EC380	ud	Prunus serrulata 12-14 cm. cep.	42,75
		CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC385	ud	Quercus faginea 150/175 cm. alt	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC389	ud	Quercus palustris 12-14 cep	39,98
		TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EC390	ud	Quercus robur 14-16 cm. cep.	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P28EC400	ud	Quercus rubra 14-16 cm. cep.	66,65
		SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC410	ud	Robinia pseudoacacia 14-16 cep.	24,71
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EC420	ud	Robinia p.umbraculifera 14-16 cp	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P28EC430	ud	Salix babylonica 14-16 cep.	17,65
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EC440	ud	Sophora japonica 14-16 cep.	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EC450	ud	Sorbus aucuparia 12-14 cep.	29,59
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EC460	ud	Tamarix gallica 12-14 cep.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EC461	ud	Tilia americana 14-16 cont	60,14
		SESENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P28EC470	ud	Tilia platyphyllos 14-16 cep.	43,89
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EC480	ud	Tilia argentea 14-16 cep.	43,89
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EC481	ud	Tipuana tipu 14-16 cep.	32,83
		TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EC490	ud	Ulmus glabra pendula 12-14 cep.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P28EC500	ud	Ulmus pumila 12-14 cm. raíz	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EC510	ud	Ulmus pumila 14-16 raíz	15,28
		QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28ED PALMERAS, PALMIFORMES Y CRASAS			
P28ED001	ud	Agave america var. 0,5-0,6 cont.	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P28ED002	ud	Archonthoph.alexandrae 2-2,5 m.	89,40
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P28ED003	ud	Arecastr.romanzoffianum 2-2,5 m.	273,07
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P28ED004	ud	Chamaedorea elegans 100/125 cm	17,88
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28ED010	ud	Chamaerops humilis 1-1,5 m. cont	78,67
		SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28ED020	ud	Chamaerops humilis 2-2,5 m. cont	98,82
		NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28ED030	ud	Chamaerops humilis, grupo h=2 m.	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28ED031	ud	Cordyline australis 2,5-3 m. con	60,14
		SESENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P28ED032	ud	Cycas revoluta 1-1,25 m. cont.	422,62
		CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28ED040	ud	Dracaena indivisa 2-2,5 m. cep.	34,13
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P28ED050	ud	Dracaena indivisa 3-4 m. cep.	53,31
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P28ED060	ud	Dracaena drago 1,5-1,75 m. cep.	292,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28ED061	ud	Howea forsteriana 1,25-1,5 m. co	55,26
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28ED070	ud	Phoenix canariensis 1,5-2m.cont.	55,26
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28ED080	ud	Phoenix canariensis 2-2,5 m.cep	214,55
		DOSCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28ED090	ud	Phoenix canariensis 3-4 m. cep.	325,09
		TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P28ED100	ud	Phoenix canariensis 4-5 m. cep.	442,12
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P28ED101	ud	Phoenix dactylifera 3-4 m. cep.	390,12
		TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P28ED102	ud	Phoenix dactylifera 4-5 m. cep.	877,74
		OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28ED110	ud	Trachycarpus fortunei 2,5-3 m.ce	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28ED120	ud	Trachycarpus fortunei 3-4 m. cep	257,47
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28ED130	ud	Trachycarpus fortunei 4-5 m. cep	338,09
		TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P28ED140	ud	Washingtonia robusta 2-2,5 m.cep	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P28ED150	ud	Washingtonia robusta 3-4 m. cep.	162,55
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28ED160	ud	Washingtonia robusta 4-5 m. cep.	273,07
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P28ED170	ud	Yucca aloifolia 1-1,2 m. cont.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P28EE ARBUSTOS DE HOJA PERSISTENTE			
P28EE005	ud	Aralia japonica 0,4-0,6 m. cont	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE010	ud	Abelia floribunda 0,8-1 m. cont.	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EE020	ud	Arbutus unedo 0,8-1 m. con.	8,59
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EE030	ud	Atriplex halimus 0,3-0,5 m. con	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EE040	ud	Aucuba japonica 0,4-0,6 m. cont.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P28EE050	ud	Berberis julianae 0,8-1 m. cont.	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EE055	ud	Buxus semp.rotundifolia 0,1-0,2	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EE060	ud	Buxus sempervirens 0,4-0,5 m.con	3,25
		TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P28EE065	ud	Calluna vulgare 0,4-0,6 m. cont	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P28EE070	ud	Camellia japonica 1-1,25 m. cont	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28EE075	ud	Chamaecerasus nitida 10-20 cont.	2,15
		DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P28EE080	ud	Cistus ladanifer 0,4-0,6 m. cont	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P28EE085	ud	Cistus monspeliensis 0,4-0,6 ct	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P28EE086	ud	Coronilla glauca 0,6-0,8 cont	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EE090	ud	Cotoneaster franchetii 0,4-0,6	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE100	ud	Cotoneaster lacteus 0,8-1 m.cont	4,56
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE105	ud	Cotoneaster pannosus 0,8-1 m.con	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P28EE110	ud	Cotoneaster salicifolius 0,2-0,4	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EE115	ud	Datura arborea 1-1,25 m. cont.	4,03
		CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P28EE120	ud	Elaeagnus pungens 0,6-0,8 m.cont	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EE130	ud	Erica carnea 0,2-0,4 m. cont.	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EE140	ud	Escallonia floribunda 0,6-0,8 co	4,39
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EE150	ud	Evonymus japonicus 0,4-0,6 cont	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE160	ud	E.japonicus aurea 0,6-0,8 m.cont	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EE165	ud	Genista hispanica 0,8-1 m. cont	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EE166	ud	Ilex aquifolium 0,4-0,6 m. cont	5,04
		CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P28EE167	ud	Jasminum fruticans 1-1,25 m. ct.	3,67
		TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EE170	ud	Laurus nobilis 0,8-1 m. cont.	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28EE180	ud	Laurus nobilis 1 m. bola D=40 cm	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE190	ud	Laurus nobilis, talla columna 1m	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE200	ud	Laurus nobilis talla colum.1,5 m	79,98
		SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EE210	ud	Ligustrum japonicum 0,8-1 m.cont	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EE220	ud	Ligustrum japonicum 1-1,25 m.con	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EE225	ud	Lonicera pileata 0,6-0,8 m. cont	4,65
		CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EE250	ud	Mahonia aquifolia 0,4-0,6 m.	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P28EE260	ud	Myrtus communis 0,4-0,6 m. cont.	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE265	ud	Nandina domestica 0,8-1 m. cont	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P28EE270	ud	Nerium oleander 0,6-0,8 m. cont.	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28EE280	ud	Nerium oleander 1-1,25 m. cont.	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P28EE285	ud	Phillyrea angustifolia 0,8-1 m.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EE290	ud	Phlomis fruticosa 0,4-0,6 m.cont	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28EE300	ud	Photinia glabra 0,6-0,8 m. cont.	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28EE310	ud	Phyllostachys aurea 1,5-2 m.cont	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P28EE320	ud	Phyllostachys nigra 1,5-2 m.cont	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EE325	ud	Pittosporum tenuifolium 0,8-1 ct	7,48
		SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EE330	ud	Pittosporum tobira 0,6-0,8 m.con	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EE340	ud	Prunus laurocerasus 0,6-0,8 con	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EE350	ud	Prunus laurocerassus 1-1,25 cont	8,78
		OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EE360	ud	Pyracantha spp. 0,6-0,8 cont.	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EE370	ud	Rhododendron ponticum 0,6-0,8 co	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EE380	ud	Rosmarinus officinalis 0,3-0,4	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EE390	ud	Salvia officinalis 0,4-0,6 cont	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28EE400	ud	Santolina rosmarinifolia 0,2-0,3	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P28EE410	ud	Spartium junceum 0,6-0,8 m. cont	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EE420	ud	Teucrium fruticans 0,4-0,6 cont	1,43
		UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EE430	ud	Viburnum tinus 0,6-0,8 m. cont.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EE440	ud	Viburnum tinus 0,8-1 m. cont.	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28EE500	ud	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m.	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28EF ARBUSTOS DE HOJA CAEDIZA			
P28EF010	ud	Acer palmatum var.0,8-1 m.cont.	27,64
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EF020	ud	Berberis thunb.atrop.0,6-0,8 con	4,88
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EF030	ud	Buddleja davidii 0,8-1 m. cont.	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EF031	ud	Caragana arborescens 0,8-1 m. ct	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P28EF035	ud	Chaenomeles japonica 1-1,25 m. c	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P28EF040	ud	Cornus alba 0,6-0,8 m. cont.	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EF050	ud	Cornus florida 0,6-0,8 m.cont.	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EF060	ud	Cornus sanguinea 0,6-0,8 m.cont.	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EF070	ud	Corylus avellana 0,8-1 m. cont.	3,58
		TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28EF080	ud	Cotoneaster horizontalis 0,4-0,6	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P28EF085	ud	Crataegus monogyna 0,6-0,8 m.con	1,95
		UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EF087	ud	Cytisus x praecos 0,6-0,8 m. ct	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28EF090	ud	Deutzia gracilis 0,75-1 m. cont	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P28EF095	ud	Euonymus europaeus 1-1,25 m. ct	3,67
		TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28EF100	ud	Forsythia intermedia 0,75-1 m.co	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28EF105	ud	Hibiscus rosa-sinensis 1-1,25 m.	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28EF110	ud	Hibiscus syriacus 1-1,25 cont	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EF120	ud	Hydrangea hortensis 0,4-0,6 cont	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EF130	ud	Hypericum calycinum 0,2-0,4 cont	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P28EF135	ud	Lantana camara 1-1,25 cont.	4,74
		CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28EF140	ud	Ligustrum ovalifolium 0,75-1 con	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28EF150	ud	Ligustrum ovalifolium 1-1,5 cont	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P28EF160	ud	Philadelphus coronarius 0,8-1 co	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P28EF170	ud	Punica granatum 0,6-0,8 cont	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EF180	ud	Rosa ssp.pie bajo injerto, cont	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P28EF190	ud	Rosa spp.pie alto injerto, cont	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P28EF195	ud	Sambucus nigra 1,25-1,5 cont	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28EF210	ud	Spiraea spp. 0,8-1 m. cont	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28EF215	ud	Symphoricarpos albus 1-1,25 cont	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28EF220	ud	Syringa vulgaris 0,6-0,8 m.cont	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28EF230	ud	<i>Viburnum opulus</i> 0,6-0,8 m. cont	4,88
P28EF235	ud	<i>Vitex agnus-castus</i> 0,8-1 m. cont	2,67
CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO P28EG PLANTAS TREPADORAS			
P28EG010	ud	<i>Bougainvillea glabra</i> 1-1,5 m. cont	2,76
P28EG015	ud	<i>Campsis radicans</i> 0,8-1 m. cont	3,32
P28EG020	ud	<i>Hedera helix</i> 1-1,25 m. cont	3,75
P28EG030	ud	<i>Jasminum spp.</i> 1-1,5 m. cont.	4,06
P28EG040	ud	<i>Lonicera spp.</i> 1-1,5 m. cont.	3,58
P28EG050	ud	<i>Parthenocissus henryana</i> 0,4-0,6	3,58
P28EG060	ud	<i>Parthenocissus spp.</i> 1-1,5 m. cont.	4,23
P28EG070	ud	<i>Passiflora quadrangularis</i> 1 m. co	4,23
P28EG080	ud	<i>Poligonum auvertii</i> 1-1,5 m. cont	5,26
P28EG090	ud	<i>Rosal spp.</i> trepador, injerto, cont.	3,75
P28EG100	ud	<i>Wisteria sinensis</i> 1-1,5 m. cont.	7,81
SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
SUBPARTADO P28EH AROMÁTICAS, VIVACES Y ANUALES			
P28EH010	ud	<i>Cistus ladanifer</i> 20-30 cm. cont.	1,14
P28EH020	ud	<i>Lavandula spp.</i> 30-50 cm. cont.	1,56
P28EH030	ud	<i>Mentha spicata</i> 30-50 cm. cont.	1,63
P28EH040	ud	<i>Origanum vulgare</i> 60-80 cm. cont.	2,11
P28EH050	ud	<i>Rosmarinus officinalis</i> 40-60 cm.	2,07
P28EH055	ud	<i>Santolina chamaecyparissus</i> 10-20	1,17
P28EH060	ud	<i>Santolina chamaecyparissus</i> 20-40	1,56
P28EH070	ud	<i>Thymus vulgaris</i> 20-40 cm. cont.	1,63
P28EH100	ud	<i>Achillea millefolium</i> 40-60 cm. co	0,72
P28EH110	ud	<i>Alyssum saxatile</i> 10-20 cm. cont.	0,68
P28EH120	ud	<i>Aquilegia hibrida</i> 40-60 cm. cont	2,11
P28EH130	ud	<i>Arabis caucasica</i> 10-15 cm. cont.	0,81
P28EH140	ud	<i>Aster alpinus</i> 10-20 cm. cont.	0,74
P28EH150	ud	<i>Cerastium tomentosum</i> 5-10 cm. con	0,72
P28EH160	ud	<i>Cineraria maritima</i> 10-20 cm. cont	0,81
P28EH170	ud	<i>Chrysanthemum maximum</i> 60-80 cont	0,72
P28EH180	ud	<i>Festuca glauca</i> 10-20 cm. cont.	0,72

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28EH190	ud	Gazania spp. 10-20 cm. cont.	0,97
P28EH200	ud	Geranium hibrido 20-30 cm. cont.	1,95
P28EH210	ud	Gypsophila repens 10-15 cm. cont	0,72
P28EH220	ud	Hypericum calycinum 10-20 cm.con	0,97
P28EH230	ud	Iris spp. 40-60 cm. cont.	1,47
P28EH240	ud	Nepeta mussinii 10-20 cm. cont.	0,72
P28EH250	ud	Pelargonium spp. 20-30 cm. cont.	2,28
P28EH260	ud	Sedum acre 5 cm. cont.	0,51
P28EH270	ud	Stachys byzantina 10-20 cm. cont	0,72
P28EH280	ud	Tradescantia andersoniana 10-20	0,58
P28EH290	ud	Verbena canadensis 20-30 cm.cont	1,14
P28EH300	ud	Veronica filiformis 10-15 cm.	1,24
P28EH310	ud	Vinca minor 10-20 cm. cont.	0,79
P28EH400	ud	Vivaces de 1 savia en cont.	0,91
P28EH500	ud	Anuales de flor en bandeja cont.	0,46

APARTADO P28M SEMILLAS Y TEPES

SUBAPARTADO P28MP SEMILLAS

P28MP010	kg	Mezcla sem.césped rústico 3 vari	4,68
P28MP020	kg	Semilla de agrostis spp.	20,97
P28MP030	kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	6,95
P28MP040	kg	Mezcla sem. pratenses 3 varied.	3,21
P28MP050	kg	Lote semillas herbáceas hidrosem	3,75
P28MP051	kg	Mezcla semillas suelo ácido	2,62
P28MP055	kg	Mezcla semillas z.semiáridas	3,78
P28MP060	kg	Semilla mezcla de pratenses	4,33
P28MP070	kg	Semilla mezcla arbustos leñosos	7,91
P28MP080	kg	Semilla leñosa c/spartium	32,83

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28MT TEPES DE CÉSPED			
P28MT010	m2	Tepe gramín.cult.s/tierra 2 sieg	6,83
		SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28MT020	m2	Tepe gramín.cult.s/plást. 2 sieg	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28MT030	m2	Tepe gramín.cult.s/turba armada	11,05
		ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
APARTADO P28P PROTECTORES DE PLANTAS			
SUBAPARTADO P28PF PROTECCIONES FÍSICAS			
P28PF010	ud	Kit tutor arbustos bambú h=1,2 m	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P28PF020	ud	Kit tutor 1 pie roll.torne.8 cm.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P28PF030	ud	Kit tutor 2 p.vert.roll.torn.8cm	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28PF040	ud	Kit tutor 2 p.incl.roll.torn.8cm	34,13
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P28PF050	ud	Kit tutor 3 p.vert.roll.torn.8cm	43,89
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28PF060	ud	Kit tutor 3 p.incl.roll.torn.8cm	47,14
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P28PF070	ud	Kit tutor 3 p.vert.rollizo 10 cm	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P28PF080	ud	Kit tutor 3 p.incl.rollizo 10 cm	76,39
		SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28PF090	ud	Kit anclaje árbol < 5 m.c/cables	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P28PF100	ud	Kit anclaje árbol 5-7 m.c/cables	43,89
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28PF110	ud	Kit anclaje cepellón árbol <5 m.	22,11
		VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P28PF120	ud	Kit anclaje cepellón árbol 5-7 m	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28PF130	ud	Protector coco pie planta 60x60	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P28PF140	ud	Protector alveolar pp 90x90x600	0,34
		CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28PF145	ud	Tubo protector polipropil.h=60cm	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28PF146	ud	Tubo protector polipropi.h=100cm	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28PF147	ud	Tubo protector polipropi.h=120cm	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28PF150	ud	Protec.tronco malla plastif. 1,5m	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P28PF160	ud	Protec.tronco pletin. acero 1,5 m	37,55
		TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28PF170	ud	Kit protec.tronco en obra c/tabla	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28PF180	ud	Cerca protec.compact.raices obra	6,23
		SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28PR REDES Y MALLAS			
P28PR005	m2	Red de yute-poliamida	0,64
P28PR010	m2	Red de yute 600 g/m2.tejida	CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 1,25
P28PR020	m2	Red fibra coco 425 g/m2.tejida	UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 1,13
P28PR030	m2	Red fibra coco 750 g/m2.tejida	UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS 1,83
P28PR050	m2	Red fibra de coco 205 g/m2.nudo	UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS 2,93
P28PR060	m2	Geored de PEBD 425 g/m2	DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS 3,03
P28PR065	m2	Geored de PEAD 660 g/m2	TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS 3,15
P28PR070	m2	Geored de PEAD 750 g/m2	TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS 3,68
P28PR100	m2	Malla coco fijac.c/aporte tierra	TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS 1,77
P28PR110	m2	Panel alveolar poliéster 100 mm.	UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS 13,79
P28PR115	m2	Geocélulas poliet. 270 g/m2	TRECE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 11,41
P28PR120	m2	Malla salud plantas trepadoras	ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS 1,83
P28PR130	m2	Malla tridimens. nylon e=10 mm.	UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS 6,31
P28PR140	m2	Malla tridimens. nylon e=20 mm.	SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 11,33
P28PR150	m2	Malla tridimens.volum.poliet.340 g/m2	ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 3,83
P28PR160	m.	Cinta reticulado coco 20 cm.	TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS 22,76
SUBAPARTADO P28PW VARIOS			
P28PW010	ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,20
P28PW020	ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	CERO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 0,11
P28PW030	ud	Lote clavos acero sujeción	CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS 1,01
APARTADO P28R CERRAMIENTOS DE JARDÍN			
SUBAPARTADO P28RN NATURALES			
P28RN010	m.	Brezo tejido en rollos h= 1-2 m.	8,71
P28RN020	m.	Brezo import.teji.rollos h=1-2 m	OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS 10,66
P28RN030	m2	Cañizo caña nat.rajada h=1-2 m.	DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS 2,21
P28RN040	m2	Cañizo caña nat.entera h=1-2 m.	DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS 3,24
P28RN050	m2	Mimbre natural cosido h=1-2 m.	TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS 6,89
P28RN060	m2	Mimbre natur.extra cosido h=1-2m	SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 8,27
P28RN070	m2	Bambú chino cosido h=1-2 m.	OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS 2,80
P28RN100	m2	Celosía listón madera tratada	DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS 5,19
P28RN110	m2	Valla postes vert.madera tra.h=1	CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS 39,56
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P28RN120	m2	Valla rombos madera trat.h=1	43,49
		CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P28RN130	m2	Valla 2 rollizos horiz. h=1 m.	23,90
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P28RN140	m2	Valla ciega tabla mad.punta h=1	38,24
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P28RN150	m.	Valla colonial madera trat.h=1 m	48,74
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P28RN160	m.	Puerta postes vert.made.tra.1x1	236,55
		DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28RN170	ud	Puerta rombos madera trat.1x1 m.	219,45
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28RN180	ud	Puerta 2 rollizos horiz. 1x1 m.	200,72
		DOSCIENTOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28RN190	ud	Puerta ciega tabla madera 1x1 m.	215,53
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P28RN200	ud	Puerta colonial mader.trat.h=1 m	248,29
		DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P28RN210	m.	Empalizada cachas madera h=0,3 m	13,85
		TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28RN220	m.	Empalizada cachas madera h=0,5 m	16,72
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P28RN230	m.	Empalizada cachas madera h=0,7 m	22,46
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28RN240	m.	Talanquera rollizo mad.trat.h=1m	92,85
		NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

APARTADO P28S PROTECTORES DE SUELOS

SUBAPARTADO P28SD MATERIAL PARA DRENAJES

P28SD005	m.	Tubo drenaje PVC corrug.D=50 mm	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P28SD010	m.	Tub.drenaje recub.paja/coco D=80	3,48
		TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28SD011	m.	Tubería drenaje coco 100 %	2,55
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P28SD020	m2	Geotextil drenaje 100 g/m2. UV	0,88
		CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P28SD030	m2	Geotextil drenaje 160 g/m2. UV	1,08
		UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P28SD050	m2	Geotextil drenaje 320 g/m2. UV	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P28SD060	m2	Lámina geot. no tej. 155 g/m2	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P28SM MANTAS Y MATERIAL PARA CUBIERTAS			
P28SM010	m2	Manta de paja 100 %	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P28SM020	m2	Manta de paja 100 % semillada	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P28SM030	m2	Manta de paja/coco 70/30	1,03
			UN EUROS con TRES CÉNTIMOS
P28SM040	m2	Manta de paja/coco 70/30 semilla	1,15
			UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P28SM050	m2	Manta de coco 300 g/m2	1,33
			UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P28SM060	m2	Manta de coco 300 g/m2 semillad	1,45
			UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P28SM061	m2	Manta de esparto 100 %	1,34
			UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P28SM062	m2	Manto de esparto 100 % semillada	1,50
			UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P28SM063	m2	Manto de paja/esparto 70/30	1,03
			UN EUROS con TRES CÉNTIMOS
P28SM064	m2	Manto de paja/esparto 70/30 semi	1,17
			UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P28SM065	m2	Manta de coco 750 g/m2	2,86
			DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P28SM066	m2	Manta de coco 750 g/m2 semilla	3,67
			TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P28SM070	m2	Manto de PP 500 g/m2 biodegrada	5,25
			CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P28SM080	m2	Geotextil antihierbas 65 g/m2	0,74
			CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P28SM090	m2	Geotextil antihierbas 100 g/m2	0,91
			CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P28SM100	m2	Geotextil antihierbas 140 g/m2	1,08
			UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P28SM101	m2	Malla antihierba polipr.180g/m2	0,30
			CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P28SM110	kg	Mulch de paja	0,27
			CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P28SM120	kg	Mulch celulósico biodegradable	1,81
			UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P28SM130	kg	Estabilizante orgánico de suelos	4,50
			CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P28SM140	l.	Colorante natural de rocas	21,16
			VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P28SM150	kg	Estabil. tipo polibutadieno	7,51
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P28SM155	kg	Estabiliz.reten.polvo	7,35
			SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P28SM160	kg	Polímeros sint. absorbent.	11,26
			ONCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P28SM170	kg	Mejorante suelo alginatos	1,63
			UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P28W VARIOS			
P28W001	ud	Pequeño material jardinería	0,68
			CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P28W003	m2	Geomembrana imperm. 280 g/m2	4,67
			CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P28W004	m2	Geomembrana imperm. 350 g/m2	6,76
			SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P28W005	m2	Geomembrana imperm. 420 g/m2	8,67
			OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P28W010	m.	Banda separac.bordur.plás.res.UV	3,52
			TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P28W020	ud	Bala de paja de 110x50x37 cm.	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P28W025	ud	Saco recogedor geotextil	20,16
			VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P28W030	ud	Estaca madera pino h=1,3 m. 10x10 cm.	2,84
			DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P28W040	ud	Estaca madera pino h=2 m. 10x10 cm.	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P28W050	l.	Herbicida total contra hierbas	18,09
			DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P28W060	l.	Herbicida selectivo contr.monoco	15,01
			QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P28W101	l.	Antitranspirante foliar concentr	15,01
			QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P28W900	m2	Tratamiento antiherbicida	5,79
			CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO P29 MOBILIARIO URBANO Y JUEGOS INFA.

APARTADO P29M MOBILIARIO URBANO

SUBAPARTADO P29MB BANCOS, MESAS Y PAPELERAS

P29MB001	ud	Banco tubo y malla varillas 1,7	243,82
			DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P29MB005	ud	Banco doble tubo/chapa perf.1,7m	341,34
			TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P29MB010	ud	Banco tubo acero 3 tablo.1,70 m	126,79
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P29MB015	ud	Banco tubo acero 5 tablo.2,25 m	169,71
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P29MB020	ud	Banco tubo acero tablillas 2 m.	211,30
			DOSCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P29MB025	ud	Banco llanta acero 3 tablo.2 m.	204,81
			DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P29MB030	ud	Banco llanta acer.5 tablo.1,35 m	185,30
			CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P29MB035	ud	Banco llanta acero 5 tablo. 2 m	217,80
			DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P29MB040	ud	Banco viga y tablón sin respaldo	318,59
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P29MB045	ud	Banco doble viga y tablón s/resp	389,52
			TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P29MB050	ud	Banco recto fundic.tablón 1.80 m	202,21
			DOSCIENTOS DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P29MB055	ud	Banco recto doble fund.tablo.1.8	265,92
			DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P29MB060	ud	Banco recto fundic/5 tablon	251,94
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P29MB065	ud	Banco tablillas/fundic.modern.2	172,29
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P29MB070	ud	Banco rect.fund.artis.tablón 1.8	241,86
		DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29MB075	ud	Banco rec.dobl.fun.art.tablo.1,8	483,74
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P29MB080	ud	Banco curvo fundic.tablillas 2 m	243,82
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P29MB085	ud	Banco curvo doble fund.tabli.2 m	471,39
		CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P29MB090	ud	Banco curvo tablillas acero inox	568,92
		QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P29MB095	ud	Banco rustico 1/2 tronco 1,80 m.	165,80
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P29MB100	ud	Banco rust.rollizos c/resp. 2m.	204,81
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P29MB105	ud	Banco con resp.horm.beige 1,2 m.	234,71
		DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P29MB110	ud	Banco doble sin resp.horm.1,2 m.	471,39
		CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P29MB115	ud	Banco doble con resp.horm.1,2 m.	552,66
		QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29MB120	ud	Banco modular c/resp.horm.1,20 m	202,21
		DOSCIENTOS DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P29MB125	ud	Banco c/resp.horm.madera 1,8 m.	257,47
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P29MB130	ud	Banco de madera con brazos 1,65m	323,47
		TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P29MB300	ud	Silla con brazos fundic/4 tablas	289,34
		DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P29MB305	ud	Silla con brazos madera 0,68 m.	282,83
		DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29MB500	ud	Mesa pic-nic madera c/bancos 2 m	522,75
		QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P29MB505	ud	Mesa rusti.tablón c/bancos 2 m.	388,82
		TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P29MB510	ud	Mesa rect.tubo bancos madera 2 m	270,48
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P29MB515	ud	Mesa cuadr.tubo 4 asient.madera	445,77
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P29MB520	ud	Mesa circ.D=1,40 m. banco hexago	403,12
		CUATROCIENTOS TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P29MB600	ud	Papelera ch.acero colgar 36 l.	59,17
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P29MB605	ud	Papelera rej.acero colgar 36 l.	50,40
P29MB610	ud	Papele.bascul.ch.acer.poste 36 l	CINCUENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS 94,28
P29MB615	ud	Papele.basc.reji.acer.poste 36 l	NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 81,28
P29MB620	ud	Papele.basc.reji.acer.poste 50 l	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 100,78
P29MB625	ud	Papel.basc.ch.ace.2 postes 115 l	CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS 149,55
P29MB630	ud	Conten.basc.ch.ace.2 poste.240 l	CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 181,40
P29MB635	ud	Papelera forja tabli.madera 30 l	CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS 128,74
P29MB640	ud	Papelera octog.fundic.suelo 75 l	CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 877,74
P29MB645	ud	Papelera fundic.pedestal h=0,75m	OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 201,55
P29MB650	ud	Papelera oval malla acero	DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 108,38
P29MB660	ud	Butaca auditorium	CIENTO OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS 304,08
SUBAPARTADO P29MJ JARDINERAS			
P29MJ005	ud	Jardinera recta.fibroc.60x19x19	TRESCIENTOS CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS 8,78
P29MJ010	ud	Jardinera rectan.fibroc.90x19x19	OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS 11,39
P29MJ015	ud	Jardinera rectan.fibro.100x19x19	ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS 13,97
P29MJ020	ud	Jardinera circ.fibroc.54x45 cm.	TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS 49,09
P29MJ025	ud	Jardinera hexag.horm.98x45 cm.	CUARENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS 146,29
P29MJ030	ud	Jardinera hexag.horm.198x45 cm.	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 204,81
P29MJ100	ud	Jardine.rect.madera 1000x500x450	DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 175,13
P29MJ105	ud	Jardinera hexag.madera 70X45 cm.	CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS 243,82
P29MJ110	ud	Jardinera hexag.madera 140x45 cm	DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 373,86
P29MJ115	ud	Jardinera hexag.madera 70x70 cm.	TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 325,09
P29MJ120	ud	Jardinera hexag.madera 170x70 cm	TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS 464,88
P29MJ130	ud	Jardinera medios rolli.130x57x40	CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 85,82
P29MJ140	ud	Jardinera medios rolliz.65x57x48	OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 66,98
			SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P29MJ150	ud	Jardinera medios roll.hex.D=43cm	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29MJ200	ud	Macetero ornament.fundic.D=0,5 m	293,22
		DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P29MJ210	ud	Jardinera.cir.fund.s/3 bol.135x50	451,88
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P29MJ220	ud	Jardinera.cir.fund.s/3 bol.90x45	308,84
		TRESCIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P29MJ225	ud	Jardine.rectan.fundi.800x290x320	128,09
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P29MJ300	ud	Terracota circ.artist. 62x51 cm.	30,89
		TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P29MJ310	ud	Jardinera tinaja barro 42x90 cm.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P29MJ320	ud	Jardinera ánfora barro 40x70 cm	47,14
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P29MP PROTECCIONES PEATONALES			
P29MP005	ud	Bolardo fundic.fuste fino 0,80 m	51,03
		CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P29MP010	ud	Bolardo fund.fuste grueso 0,60 m	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
EERP29MP010	ud	Hito fundición dulce mod. Granada	40,52
		CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P29MP015	ud	Bolardo fundic.abatible 0,75 m.	273,07
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P29MP020	ud	Guarda aceras fund.esfér.D=400mm	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P29MP025	ud	Horquilla tubo protecc.automóv.	23,08
		VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P29MP100	m.	Barand.nudos redondo acer.0,60 m	50,40
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P29MP105	m.	Barand.nudos redondo acer.0,90 m	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29MP110	m.	Barand.pletina cruz nodo 1,00 m.	94,28
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P29MP115	m.	Barand.cuadradi.boliches 0,60 m.	69,90
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P29MP120	m.	Barand.perf.acero s/diseño 0,6 m	82,90
		OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P29MP125	m.	Balaustrada artist.fundic.1,05 m	250,98
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P29MP150	ud	Protector alcorque tramex 1x1 m.	122,88
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P29MP155	ud	Protec.alcorque tramex 1,2x1,2 m	133,28
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P29MP160	ud	Protect.alcorque fundic.D=1,10 m	146,29
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P29MP200	ud	Pilona moderna fundic.h= 0,81 m.	38,69
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P29MP205	ud	Pilona recta fundic. h=0,7 m.	46,17
		CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P29MP210	ud	Pilona recta retráctil electr.	1.544,18
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P29MW VARIOS			
P29MW010	ud	Rotulo callejero pared 56x37 cm.	91,04
		NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P29MW020	ud	Placa artis.fundi.pared 70x55 cm	235,36
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29MW030	ud	Placa artis.fundic.pie 70x55 cm.	561,11
		QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P29MW040	ud	Cartel indic.madera ancho 0,60 m	48,12
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P29MW050	ud	Cartel anunc.made.2,75x1-2 patas	173,92
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P29MW060	ud	Cartel anunc.made.1,40x2,3 c/tej	641,08
		SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P29MW100	ud	Macetero triple P/E para columna	60,47
		SESENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P29MW110	ud	Columna recta portamacetero h=3m	101,43
		CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29MW120	ud	Colum.báculo portamacetero h=4 m	125,49
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P29MW130	ud	Colum.2 braz.portamacetero h=4 m	159,29
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P29MW200	ud	Aparca 1 bicicleta tubo/madera	103,87
		CIENTO TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P29MW205	ud	Aparca 1 bicicleta pletina/mader	129,71
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P29MW210	ud	Aparca 6 bicicletas tubo acero	161,24
		CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P29MW215	ud	Aparca 10 bicicletas tubo acero	208,06
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P29I JUEGOS INFANTILES			
SUBAPARTADO P29IA JUEGOS AISLADOS METÁLICOS			
P29IA005	ud	Columpio 2 asientos, 1,20x1,40	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P29IA010	ud	Columpio 2 asien.rued.2,40x2,50	269,83
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29IA015	ud	Columpio 4 asien.rued.4,20x2,50m	477,88
		CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P29IA020	ud	Tobogán pequeño 2x1,40 m.	185,30
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P29IA025	ud	Tobogán mediano 3x2,20 m.	330,29
		TRESCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P29IA030	ud	Tobogán grande 4,50x2,50 m.	375,81
		TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P29IA035	ud	Laberinto cuadros 1,40x1,40x2,70	398,56
		TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29IA040	ud	Laberinto metálico aros	332,25
		TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P29IA045	ud	Escalera circ.doble arco 3x1,5x1	239,91
		DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P29IA050	ud	Escalera horizontal 4,5x0,60 m.	154,09
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P29IA055	ud	Gira-gira 4 asientos 1,80x1,80 m	522,10
		QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P29IA060	ud	Balancín 2 asientos ruedas	228,86
		DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29IA065	ud	Vaivén 8 asientos	550,71
		QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
P29IA070	ud	Media esfera trepa D = 4 m.	763,96
		SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P29IA075	ud	Juego paralelas 1,20x1,80 m.	143,04
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P29IA080	ud	Aparato combi. gimnasia 10x8 m.	2.145,60
		DOS MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P29IA085	ud	Tobogán seguridad ladera 2,9 m.	1.723,63
		MIL SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29IA090	ud	Tobogán seguridad ladera 5,5 m.	2.689,81
		DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P29IM JUEGOS AISLADOS DE MADERA			
P29IM005	ud	Banco para juegos 1-6 años	350,18
		TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P29IM010	ud	Mesa circ.para juegos con arena	921,64
		NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P29IM015	ud	Cuadro de arena bor.asiento 6x4m	661,12
		SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P29IM020	ud	Cuadro arena 2 rolliz.tumb.10 m2	584,38
		QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P29IM025	ud	Cuadro arena 2 rolliz.tumb.25 m2	819,23
		OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P29IM030	ud	Balancín muelle silueta	473,11
		CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P29IM035	ud	Balancín doble 2 muelles silueta	1.143,67
		MIL CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P29IM040	ud	Balancín oscilan.2 plaz.animales	1.213,90
		MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P29IM045	ud	Balancín basculante 2 plazas	1.098,16
		MIL NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P29IM050	ud	Columpio 2 postes 2 plazas	703,17
		SETECIENTOS TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P29IM055	ud	Columpio hexagonal 6 plazas	6.910,63
		SEIS MIL NOVECIENTOS DIEZ EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29IM060	ud	Columpio puntal grupo	1.795,16
		MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P29IM065	ud	Estructura trepa cadenas 2,5 m.	2.113,09
		DOS MIL CIENTO TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P29IM070	ud	Estructura trepa p ^o rtico cadenas	2.932,33
		DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29IM075	ud	P ^o rtico trepa y espaldera	5.953,73
		CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29IM080	ud	Barra fija 3 cuerpos	448,47
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P29IM085	ud	Barra de equilibrio 3 m.	791,93
		SETECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29IM090	ud	Funicular neumáticos	6.110,10
		SEIS MIL CIENTO DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P29IM105	ud	Casita juegos 1-6 años	1.290,29
		MIL DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P29IM110	ud	Casita juegos mini-tobogán	2.396,25
		DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P29IM115	ud	Casita juegos, trepa, mini-tobo.	3.256,44
		TRES MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P29IM120	ud	Juego educat.panel abecedario	243,04
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P29IM125	ud	Cobertizo hexagonal lectura	5.976,81
		CINCO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P29IP PARQUES INFANTILES DE MADERA			
P29IP005	ud	Casita puente, minitobogán (1-6)	11.904,85
		ONCE MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P29IP010	ud	Casitas multifunción. (1-6)	11.904,85
		ONCE MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P29IP015	ud	Casita, rampa, tobogán (1-6)	6.371,80
		SEIS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P29IP020	ud	Casita,tobogán,pavimento (3-12)	4.819,15
		CUATRO MIL OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P29IP025	ud	Casita c/terrazza (3-9)	2.724,27
		DOS MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P29IP030	ud	Casita, pasadizo, tobogán (3-9)	7.997,25
		SIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P29IP035	ud	Torre, trepa, tobog.curvo (6-12)	12.245,55
		DOCE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P29IP040	ud	Torre hexag.tubo,tobogán (3-9)	15.688,27
		QUINCE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P29IP045	ud	3 casit,trepa,tunel,tobog.(6-12)	20.413,80
		VEINTE MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P29IP050	ud	4 torres,trepa,puent.tob.(6-12)	25.832,30
		VEINTICINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P29IP055	ud	3 torre.puent.tunel,maqui.(6-12)	38.000,63
		TREINTA Y OCHO MIL EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P29IP060	ud	Parque infant.multifunc.s/diseño	51.689,60
		CINCUENTA Y UN MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P29IV JUEGOS MINUSVÁLIDOS DE MADERA			
P29IV005	ud	Mesa c/bancos juegos con arena	672,95
			SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P29IV010	ud	Plataforma y puente	1.864,73
			MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P29IV015	ud	Casita y corredor	5.083,52
			CINCO MIL OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P29IV020	ud	Casita multifunción	18.855,32
			DIECIOCHO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P29IV025	ud	Parque infantil multif.s/diseño	22.106,24
			VEINTIDOS MIL CIENTO SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P29IW OTROS JUEGOS Y VARIOS			
P29IW010	ud	Circuito gimnasia - 9 aparatos	2.828,29
			DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P29IW020	ud	Circuito bicicletas -9 aparatos	5.881,89
			CINCO MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P29IW030	ud	Mesa ping-pong 2,75x1,52x0,76 m.	1.096,85
			MIL NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P29IW040	ud	J.ajedrez gigante c/tabl.2,8x2,8	505,85
			QUINIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P29IW050	ud	Minigolf poliéster/fibra 6 hoyos	5.819,14
			CINCO MIL OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P29IW060	ud	Minigolf poliéster/fibra 9 hoyos	10.142,86
			DIEZ MIL CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO P30 INSTALACIONES DEPORTIVAS			
APARTADO P30P PAVIMENTOS DEPORTIVOS			
SUBAPARTADO P30PH PAVIMENTOS DE HORMIGÓN			
P30PH010	m2	Pav. cuarzo-cemento-colorante	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P30PH020	m3	Hormigón poroso 6 cm. sin/col.	57,05
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P30PH030	m3	Hormigón poroso 3 cm. con/col.	64,93
			SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30PH040	m2	Pavimento Tennisquick compl.	18,10
			DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P30PH050	m2	Solera H-125 e=15 c/pend/ench.	16,32
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P30PH060	m2	Pav. Tennisquick padel-tenis	20,64
			VEINTE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30PH070	m2	Subbase Tennisquick	16,88
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P30PA PAV. AGLOMERADO ASFÁLTICO			
P30PA010	t.	Aglomerado asfáltico poroso	82,73
			OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30PA020	t.	Asfalto fundido tipo A.F.P.	156,69
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P30PF PAVIMENTOS FLEXIBLES			
P30PF010	m2	Pav.sint.policloruro 6,2 mm.	29,36
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30PF020	m2	Pav.sint.caucho-poliuret.10 mm.	25,98
			VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30PF025	m2	Pav.sint.caucho-poliuret. 8 mm.	22,19
			VEINTIDOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P30PF030	m2	Pav.sint.caucho-linóleo 10 mm.	20,72
			VEINTE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P30PF040	m2	Pav.sintético PVC 2,5 mm.	14,83
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30PF050	kg	Lechadas bituminosas negras	2,68
			DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30PF060	m2	Pav.sint.poliisoprenico 6 mm.	20,78
			VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30PF070	kg	Lechadas bituminosas color	3,07
			TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P30PF080	kg	Barniz resinas sint. color	3,24
			TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P30PF090	kg	Lechada sintética c/elastómeros	2,61
			DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P30PF100	kg	Lechada res.sint. c/carga minl.	2,61
			DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P30PF110	m2	Protector suelo PVC negro 1.6	11,08
			ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P30PF120	ud	Pieza 32,5x32,5 cm. polietil.	1,79
			UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P30PF130	m2	Pav.sint.policloruro 4,5 mm.	15,01
			QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS
P30PF140	m2	Pav.sint.linóleo 4 mm.	21,32
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P30PF150	m2	Pav.sint.caucho vulcanizado	22,84
			VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30PF160	m2	Pav.sintético DD. 4,5 mm. tenis	20,08
			VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P30PF170	m2	Pav.sintético DD. 6 mm. polid.	22,77
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30PF180	m2	Pav.sintético PVC 2,5 mm.	11,04
			ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P30PF190	m2	Pav.sintético 8 mm. hockey	41,29
			CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P30PM PAVIMENTOS DE MADERA			
P30PM010	m2	Rastreles mad.20x50 mm.a 25 cm.	3,21
		TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P30PM020	m2	Rastreles mad.20x50 mm.a 50 cm.	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P30PM030	m2	Rastreles mad.50x50 mm.a 30 cm.	7,67
		SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30PM040	m2	Tacos de caucho	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30PM050	m2	Tarima haya 22 mm. barnizada	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P30PM060	ud	Material de fijación	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P30PM070	m2	Lámina espuma poliuretano 3 mm.	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P30PM080	m2	Tabl.conchap.hidróf.12 mm. ran.	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P30PM090	m2	Tabl.aglomerado.hidróf. 22 mm.	7,40
		SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P30PM100	m2	Tabl.aglomerado.hidróf. 19 mm.	6,70
		SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P30PM110	m2	Malla de nylon	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30PM120	m2	Poliestireno extruido 25 mm.	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P30PY PAVIMENTOS DE HIERBA ARTIFICIAL			
P30PY010	m2	Césped artificial poliolefina	25,49
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30PY015	m2	Césped artificial polie.rizada	19,14
		DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P30PY020	m2	Césped artif.poliolef.b.elast.	38,82
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30PY030	t.	Arena de sílice	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30PY040	m2	Agl.caucho-res.-árido 3,5 cm.esp	5,17
		CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P30PY050	m2	Césped agua astroturf system	68,52
		SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P30PW VARIOS			
P30PW010	m2	Lámina de polietileno 120 gr.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30PW040	m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P30PW050	m.	Juntas retracción	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30PW060	m.	Sellado juntas masilla poliuret.	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30PW070	m.	Juntas caucho cónicas	1,33
		UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P30PW080	m2	Pintura carbont.cálcico-adit.	4,62
		CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30PW090	m2	Pintura polim.sint. aditivos	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P30PW100	kg	Adhesivo especial resinas	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P30PW110	ud	Piezas especiales, mat. complem.	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P30PW130	l.	Herbicida	260,08
		DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30PW150	m3	Zahorra artificial Z-1	12,83
		DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P30PW160	m3	Zahorra artificial Z-3	13,16
		TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P30PW170	m3	Macadam árido 18-36 mm.	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P30PW180	m3	Macadam árido 12-18 mm.	15,44
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P30PW190	t.	Aglomerado asfáltico G-20	31,91
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P30PW200	t.	Aglomerado asfáltico D-12	32,48
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30PW240	m3	Mortero emulsión sintética	2.763,29
		DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P30PW250	m2	Pared squash securit planilux	318,07
		TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P30PW255	m2	Muro cristal templado padel	131,65
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30PW260	m2	Nivelación c/resinas sintéticas	3,44
		TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P30PW270	m2	Soldado junt. aporte material	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30PW280	m2	Nivelación c/pasta niveladora	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P30PW290	t.	Betún M.C.O.	208,72
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30PW300	ud	Punta acero	0,03
		CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P30PW310	ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30PW320	ud	Tornillo c/tuerca acero inox.	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30PW330	t.	Aglom. asfált. microaglomerado	84,56
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P30PW340	ud	Riego automático campo fútbol	16.410,93
		DIECISEIS MIL CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P30I PISCINAS			
SUBAPARTADO P30ID EQUIPOS DEPURACIÓN			
P30ID010	ud	Equipo filtración 718 m3 4 h.	25.872,09
P30ID020	ud	Equipo filtración 68 m3 2 h.	4.421,16
P30ID030	ud	Contador dim. 200 mm.	907,09
P30ID040	ud	Bridas, juntas, accesorios	104,03
P30ID050	ud	Equipo limpiafondos autónomo	1.019,60
P30ID060	ud	Tub.válv.accesorios eq. 718 m3	1.004,54
P30ID070	ud	Boquilla de impulsión bronce	18,53
P30ID080	ud	Embellecedor acero inox. 25x25	29,26
P30ID090	ud	Sumidero fondo poliéster	123,76
P30ID100	ud	Embellecedor acero inox. 50x50	136,87
P30ID110	ud	Tub.válv.accesorios eq. 68 m3	334,84
SUBAPARTADO P30IR REVESTIMIENTOS PISCINAS			
P30IR010	ud	Plaqueta gres 24-11,5 cm. 2401	0,46
P30IR030	m3	Mortero especial extrafino	101,95
P30IR040	m2	Revestimiento vitraico 22x22	12,67
P30IR070	kg	Resina de poliéster	5,53
P30IR080	m2	Malla fibra de vidrio	0,97
P30IR090	kg	Resina poliéster parafinada	7,70
P30IR100	ud	Pieza esm. gres imp. 244x119x6	0,62
P30IR110	ud	Pieza ant. gres imp. 244x119x6	1,10

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P30IG GUNITADOS PISCINAS			
P30IG010	m3	Hormigón árido medio M.F.2,95	191,54
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30IG030	m2	Encofrado tabicón H/D 25x12x8	14,18
			CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P30IG040	m2	Encofrado madera en muros	20,48
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P30IP REMATES PREFABRICADOS			
P30IP010	ud	Pieza gres tipo zurich 2701A	5,73
			CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30IP020	ud	Pza.gres tipo finlandés 2601A	3,12
			TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P30IP030	ud	Pieza gres 24x11,5 ranurada	0,43
			CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30IP040	m.	Rebosadero horm.pref. zurich	13,36
			TRECE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30IP050	m.	Rebosad. horm. pref. finlandés	15,08
			QUINCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P30IP060	m.	Borde horm.pref. 500x50 mm.	12,22
			DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P30IP070	ud	Pieza gres fondo canal 5001A	12,66
			DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30IP080	ud	Pieza gres apoyo rej. 2311A	1,03
			UN EUROS con TRES CÉNTIMOS
P30IP090	m.	Rejilla mat. plástico 200 mm.	19,32
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P30IP100	m.	Rejilla mat. plástico 340 mm.	24,84
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30IP110	ud	Pieza gres 55410/563 imp.	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P30IP120	ud	Pieza gres 55730/99 imp.	5,40
			CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P30IP130	ud	Pieza gres 53130/900 imp.	0,90
			CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P30IP140	ud	Pieza gres 53136/900 Imp.	1,20
			UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P30IF PISCINAS PREFABRICADAS			
P30IF010	ud	Piscina poliéster 6x3x1,4	3.822,42
			TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P30IF020	ud	Piscina poliéster 7x3x1,4	4.069,17
			CUATRO MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
P30IF030	ud	Piscina poliéster 9x3,8x1-1,8	5.845,35
			CINCO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
P30IF040	ud	Equ.filtración 6x3x1,4 comp.	546,16
			QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P30IF050	ud	Equ.filtración 7x3x1,4 comp.	580,28
			QUINIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P30IF060	ud	Equ.filtrac. 9x3,8x1-1,8 comp.	682,70
			SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P30IF070	ud	Arqueta prefab. poliéster	578,99
			QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P30IF080	ud	Borde p.artificial pisc. 6x3	358,42
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30IF090	ud	Borde p.artificial pisc. 7x3	398,23
		TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P30IF100	ud	Borde p.artificial pisc. 9x3,8	509,79
		QUINIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P30IE EQUIPAMIENTOS PISCINAS			
P30IE010	ud	Podio de salida tipo S	553,69
		QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30IE020	ud	Panel de giro 2000x180 mm.	391,77
		TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30IE030	ud	SopORTE ac. inox. tipo candela	80,37
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30IE040	ud	Barra acero inox. 2 m.	53,91
		CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P30IE050	ud	Anclaje acero inoxidable	49,67
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30IE060	ud	Cuerdas y gallardetes	56,92
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30IE070	ud	Anclaje telescópico corchera	93,32
		NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30IE080	ud	Corchera 25 m.	322,65
		TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30IE090	ud	Escalera 4 peldaños a.inox.	158,30
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P30IE100	ud	Pasamanos asimétrico a.inox.	64,76
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P30IE110	m.	Tobogán poliéster 1,16x0,6 m.	220,99
		DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30IE120	ud	Piezas especiales	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P30IE130	ud	Bridas-tornillería	87,78
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30IE140	ud	Parte de bañera de entrada	18,42
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30IE150	ud	Sellados de juntas	6,04
		SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P30IE160	ud	Mortero expansivo	2,55
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30IE170	ud	Base empotrable con tornillo	16,74
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P30IE180	ud	Base empotrable tipo tapeta	51,57
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30IE190	m2	Revestimiento gres nacional	29,75
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30IE200	ud	Boquilla impulsión 12,5x12,5 cm.	26,73
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P30IE210	ud	Rebosadero 12,5x12,5 cm.	26,73
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P30IE220	ud	Brazo ducha acero inox.	249,63
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30IE230	ud	Anclaje acero inox. escalera	5,37
P30IE240	m.	Plataforma est.met.-f.vidrio	375,48
P30IE250	ud	Soporte a.inox.tipo elefante	405,87
P30IE260	ud	Tacos y tornillos acero inox.	46,44
SUBAPARTADO P30IC EQUIPOS DE CONTROL			
P30IC010	ud	Regulador cloro - pH	1.390,86
P30IC020	ud	Pequeño material	6,69
P30IC030	ud	Dosificador hipoclorito	658,01
P30IC040	ud	Depósito polietileno 200 l.	45,71
P30IC050	ud	Tubos y accesorios	30,14
P30IC060	ud	Dosificador sulfato alúmina	658,01
P30IC070	ud	Estuche comparador cloro-pH	10,55
APARTADO P30A PISTAS ATLETISMO			
SUBAPARTADO P30AP PAVIMENTOS			
P30AP010	m2	Pav. in situ maz.poliuret.13 mm.	38,59
P30AP015	m2	Pav.dep.in situ mac. 20/40 13 mm	36,07
P30AP020	m2	Pav. in situ bicapa 13 mm.	25,98
P30AP030	m2	Pav. in situ proyectado 13 mm.	13,95
P30AP040	m2	Pav. prefac.maz.XDD 12 mm.	32,10
P30AP050	m2	Pav.prefac.maz.polisop. 12 mm.	23,27

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P30AE ENCINTADO			
P30AE010	m.	Canaleta hor. polímero 155x249	27,96
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30AE020	m.	Canaleta hormigón 170x200	14,87
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30AE030	m.	Bordillo hormigón 25x12 b/c	4,23
			CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P30AE040	m.	Bord.hor.polímero 5x25 caucho	39,98
			TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30AE050	m.	Canaleta-rej. 249x155 hor.pol.	39,92
			TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P30AS SEÑALIZACIÓN			
P30AS010	ud	Pint.pista atletismo 6 calles	6.267,76
			SEIS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30AS020	ud	Señalización-marcaje 6 calles	4.180,68
			CUATRO MIL CIENTO OCHENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30AS030	ud	Homologación R.F.E.A.6 calles	1.657,97
			MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30AS040	m.	Bordillo duraluminio 40x50 mm.	10,44
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30AS050	m.	Remate caucho 60x19 mm.	6,80
			SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P30AS060	m.	Bordillo aluminio-caucho	22,19
			VEINTIDOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P30AW VARIOS			
P30AW020	ud	Cir. metálico 213,52 galv.-pin	178,70
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P30AW030	ud	Contenedor poliéster	43,74
			CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30AW040	ud	Cir. metálico 250 galv-pint.	205,18
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P30AW050	m.	Canaleta horm.prefabricada	37,89
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P30AW060	m.	Rejilla tramex galvanizada	43,89
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P30AW070	m.	Rejilla caucho negro	33,16
			TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P30AW080	m.	Tablón madera pintado 10x10	3,48
			TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30AW090	kg	Serrín	0,13
			CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P30AW100	ud	Tabla de batida completa	168,40
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P30AW110	ud	Cajetín de pértiga c/tapa	96,73
			NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30AW130	ud	Sumidero acero inox.25x25 cm.	73,14
			SETENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P30AW140	ud	Tubería-válvula corte 50 cm.	31,34
			TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30AW150	ud	Obstáculo mad.pint.c/soportes	434,59
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30AW160	ud	Jaula disco martillo reglamen.	5.713,16
		CINCO MIL SETECIENTOS TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P30AW170	ud	Poste llegada	26,39
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30AW180	m.	Barandilla metálica galvanizada	43,89
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30AW190	ud	Taco de salida super élite	298,17
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P30AW200	ud	Valla obstáculo alta competic.	230,55
		DOSCIENTOS TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30AW210	ud	Juego postes altura	2.592,67
		DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30AW220	ud	Listón altura 4 m.	80,29
		OCHENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P30AW230	ud	Medidor altura	172,88
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30AW240	ud	Área caída 5x4x0,67 m.	8.623,90
		OCHO MIL SEISCIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P30AW250	ud	Juego postes pértiga	6.333,17
		SEIS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P30AW260	ud	Listón pértiga 4,5 m.	87,13
		OCHENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P30AW270	ud	Elevador de listón	119,49
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30AW280	ud	Medidor pértiga 6,10 m.	236,36
		DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P30AW290	ud	Área caída 6,2x5x0,77 m.	14.162,48
		CATORCE MIL CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30AW300	ud	Lona protección caída altura	544,80
		QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P30AW310	ud	Lona protección caída pértiga	1.150,81
		MIL CIENTO CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P30AW320	m.	Barandilla aluminio	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P30AW330	ud	Tubo PVC presión 20 mm.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P30S SEÑALIZACIÓN CANCHAS			
SUBAPARTADO P30SM MARCAJE CAMPOS			
P30SM010	kg	Pintura especial	5,86
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30SM020	ud	Rollo cinta adhesiva	1,37
			UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30SM030	kg	Cal	0,79
			CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P30SM040	ud	Testigos PVC	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P30SP PINTURAS			
P30SP010	kg	Plaste	2,53
			DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30SP020	kg	Disolvente clorocaucho	2,15
			DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P30SP030	kg	Pintura clorocaucho	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30SP040	kg	Pintura acrílica verde	4,56
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P30E EQUIPAMIENTO DEPORTIVO			
SUBAPARTADO P30EB JUEGOS DE BALÓN			
P30EB010	ud	Canasta multitubo completa	4.902,66
			CUATRO MIL NOVECIENTOS DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30EB020	ud	Canasta monotubo completa	3.976,68
			TRES MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30EB030	ud	Canasta fija metálica	904,74
			NOVECIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30EB040	ud	Portería balonmano aluminio	384,74
			TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30EB050	ud	Red polietileno port. balonmano	36,18
			TREINTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P30EB060	ud	Poste voleibol aluminio	345,04
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P30EB070	ud	Red polietileno voleibol	72,36
			SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30EB080	ud	Juego varillas campo voleibol	41,64
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30EB090	ud	Poste voleibol acero	111,62
			CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
P30EB100	ud	Poste tenis aluminio	249,87
			DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30EB110	ud	Red polietileno tenis	78,51
			SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P30EB120	ud	Portería futbol aluminio	584,38
			QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30EB130	ud	Red polietileno fútbol	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P30EB140	ud	Soporte de red metálico	55,30
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P30EB150	ud	Portería rugby aluminio	1.170,13
			MIL CIENTO SETENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P30EB160	ud	Protector poste rugby	124,96
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30EB170	ud	Anclaje vaina de aluminio	39,60
P30EB180	ud	Anclaje vaina acero galvanizado	TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS 23,90
P30EB190	ud	Tornillería y accesorios	VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS 341,34
P30EB200	ud	Canasta reglamentaria A.C.B.	TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS 9.634,16
P30EB210	m.	Túnel telescópico acordeón	NUEVE MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 348,82
P30EB220	ud	Canasta repleg. pared completa	TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 583,12
P30EB230	ud	Tornillería-accesorio canasta	QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS 32,50
P30EB240	ud	Pica córner PVC soport.caucho	TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 48,43
P30EB250	ud	Port.hockey hierba reglamt.	CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 1.286,87
P30EB260	ud	Red polietileno port.hockey	MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 87,55
P30EB270	ud	Banquillo met.metacrilato 5 m.	OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 2.633,24
SUBPARTADO P30EG EQUIPAMIENTO GIMNASIA			
P30EG010	ud	Anclaje acero galvanizado	DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS 13,64
P30EG020	ud	Espaldera doble pino flandes	TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 286,64
P30EG030	ud	Carril trepa 6 cuerdas plegab.	DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 987,11
P30EG040	ud	Banco sueco 180 cm. mad. haya	NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS 130,74
P30EG050	ud	Juego anillas plegable	CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 997,78
P30EG060	m2	Tatami fijo PVC fun.poliéster	NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS 77,05
P30EG070	ud	Espaldera simple pino flandes	SETENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS 169,88
P30EG080	ud	Potro acab. cuero sintético	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS 452,66
P30EG090	ud	Plinto acab. cuero sintético	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS 479,99
P30EG100	ud	Caballo acab. cuero sintético	CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 950,17
P30EG110	ud	Minitrampolín con muelles	NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 325,75
P30EG120	ud	Colchoneta acab. PVC 2x1,4x0,2	TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 398,89
			TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30EG130	ud	Esc.horizontal pino oregón 4m.	257,16
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P30EG140	ud	Juego soportes acero galvaniz.	87,01
		OCHENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P30EV EQUIPAMIENTO VESTUARIOS			
P30EV010	ud	Taq.mad.melam. 1,85x0,5x0,3 m.	139,79
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30EV020	ud	Taq.res.fenol. 1,85x0,5x0,3 m.	267,88
		DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30EV030	m.	Banco sencillo madera pino	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P30EV040	ud	Soporte metálico banco	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P30EV050	m2	Panel res.fenólicas 13 mm.	104,68
		CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30EV060	m2	Estructura met.acab. nylon	37,55
		TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30EV070	m2	Patas, cerradura, herrajes	10,09
		DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P30EV080	ud	Cab.camb.rap.comp. 1,1x1,2x2 m.	1.254,54
		MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P30EV090	ud	Cerradura moneda taquilla	34,82
		TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30EV100	ud	Taquilla metál. 1,80x0,5x0,3	73,96
		SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P30EV110	m.	Percha lineal met. c/colgador	21,67
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P30EJ EQUIPAMIENTO GRADAS			
P30EJ010	ud	Asiento grada telescópica	127,77
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P30EJ020	ud	Asiento poliprop.s/prot.uva	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P30EJ030	ud	Anclaje s/grada pint.horno	3,34
		TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P30EJ040	ud	Anclaje s/frente grad.pint.horno	17,62
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30EJ050	ud	Miniasiento poliprop. prot. uva	13,92
		TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P30EJ060	ud	Anclaje s/grada galvanizado	3,68
		TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P30EJ070	ud	Anclaje s/frente grada galvan.	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P30EJ080	m.	Grada prefabricada l.invertida	55,26
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P30EJ090	m.	Grada prefabricada G-90/40	39,66
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P30EJ100	m.	Peldaño prefab.hormigón	22,35
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P30EJ110	ud	Taco metálico y tornillo	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P30EJ120	m.	Sellado juntas polisulfuro	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P30EJ130	ud	Placas.met.apoyo nivel.c/torn.	23,90
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P30EM EQUIPAMIENTO MARCADORES			
P30EM010	ud	Marcador elect. 2x1,5x0,08 cm.	3.790,58
			TRES MIL SETECIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30EM020	ud	Marc. A.C.B. elect. 4,7x1,5x0,08 cm	6.930,96
			SEIS MIL NOVECIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P30EM030	ud	Juego marc.30 segundos	1.113,11
			MIL CIENTO TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P30EM040	ud	Juego marc.30 segundos A.C.B.	3.120,88
			TRES MIL CIENTO VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P30EM050	ud	Marcador elect. 4 caras	16.449,64
			DIECISEIS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30EM060	ud	Elemento metálico cuelgue	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P30ER REDES Y CORTINAS			
P30ER010	m2	Red. prot.correder.malla nylon	9,47
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30ER020	m2	Cortina doble elevable compl.	96,80
			NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P30ER030	m2	Cortina senc.elevable compl.	43,14
			CUARENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P30ER040	m2	Cortina senc.correder.compl.	19,83
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30ER050	m2	Red port.elevable malla nylon	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P30ER060	m2	Red port.fija malla nylon	3,61
			TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMO
APARTADO P30Z VARIOS			
SUBAPARTADO P30ZW VARIOS			
P30ZW010	ud	Pileta hidrom.coral 1,83x1,83	2.781,49
			DOS MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P30ZW020	ud	Sauna estándar 2x2x2 m.	3.966,12
			TRES MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P30ZW030	m.	Poste tubo acero galv. D=48	3,85
			TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P30ZW040	m.	Poste esquina acero galv.D=48	11,95
			ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P30ZW050	m.	Tornapunta-tub.sup/inf.D=32	3,08
			TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P30ZW060	m2	Puerta de acceso galvanizada	136,93
			CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P30ZW070	m.	Plet.met.galv.pint. 10x0,05 cm.	10,18
			DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P30ZW080	ud	Taco expansión-tornillo met.	0,97
			CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30ZW090	ud	Kit compact-35 vol.max.1200 l.	3.428,42
			TRES MIL CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P30ZW100	m2	Malla s.t. 40/14 gal.	1,49
			UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P30ZW110	m2	Accesorios cerramiento	0,13
			CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P30ZW120	ud	Torniquete acer.inox. sencillo	2.137,67
			DOS MIL CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P30ZW130	ud	Torniquete acer.inox. doble	3.348,45
			TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30ZW140	ud	Kit compact-35 vol.max.1200 l.	3.327,98
P30ZW150	m2	Malla s.t. 40/14 gal.	1,37
P30ZW160	m2	Accesorios cerramiento	0,10
P30ZW170	ud	Ducha solar completa	7.421,74
P30ZW180	ud	Equipamiento pista padel	1.014,46
P30ZW190	m2	Estructura de acero	48,14
SUBPARTADO P30ZY INSTALACIONES COMPLETAS			
P30ZY010	ud	Pista atletis.400 m. 6 ca.prefab	481.870,48
P30ZY020	ud	Campo fút.césped nat. 106x66	150.586,68
P30ZY030	ud	Campo fút.césped art. 106x66	368.068,86
P30ZY040	ud	Pista de tenis 36x18 m. c/alumb.	34.161,53
P30ZY050	ud	Pista padel tenis c/alumb.	24.576,94
P30ZY060	ud	Pista polideportiva c/alumb.	43.900,78
P30ZY070	ud	Acondicionamiento squash	17.509,44
P30ZY080	ud	Pista Tennisquick comp.	18.062,49
P30ZY090	ud	Alumbrado pista tenis	8.452,39
P30ZY100	ud	Alumbrado pista polideportiva	15.197,66
P30ZY110	ud	Alumbrado campo fútbol 106x66	71.520,18
P30ZY120	ud	Alumbrado pista atletismo	191.804,14
P30ZY130	ud	Pista atletismo 400 m. 6 c. P	389.887,28
P30ZY140	ud	Pista atletismo 400 m. 8 c.BC	570.147,79
P30ZY150	ud	Pista polid. c/alumbrado PP-3	63.267,83
P30ZY160	ud	Frontenis c/alumbrado FT-3	15.521,24
P30ZY170	ud	Frontón c/alumbrado FR-3	67.789,39

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P30ZY180	ud	Alumbrado pista polid. PP-2	9.458,08
			NUEVE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P30ZY190	ud	Alumbrado padel PAD-1	3.983,74
			TRES MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P30ZY200	ud	Alumbrado frontón FR-3	6.010,09
			SEIS MIL DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO P31 SEGURIDAD

APARTADO P31S SEÑALIZACIÓN

SUBAPARTADO P31SV SEÑALIZACIÓN VERTICAL

P31SV010	ud	Señal triang. L=70 cm.reflex. EG	57,68
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P31SV020	ud	Señal cuadrada L=60 cm.reflex. EG	65,18
			SESENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
P31SV030	ud	Señal circul. D=60 cm.reflex. EG	70,32
			SETENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P31SV040	ud	Señal stop D=60 cm.oct.reflex. EG	90,48
			NOVENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P31SV050	ud	Poste galvanizado 80x40x2 de 2 m	21,14
			VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P31SV060	ud	Trípode tubular para señal	26,11
			VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P31SV070	ud	Señal tráfico bolsa plástico	3,29
			TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P31SV080	ud	Bastidor señal t.bolsa plást.	11,74
			ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P31SV090	ud	Paleta manual 2c. stop-d.obli	29,13
			VEINTINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P31SV100	ud	Panel direc. reflec. 164x45 cm.	120,96
			CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P31SV110	ud	Soporte panel direc. metálico	15,04
			QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P31SV120	ud	Placa informativa PVC 50x30	5,86
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO P31SB BALIZAS

P31SB010	m.	Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	0,07
			CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P31SB020	m.	Banderola señalización reflect.	0,34
			CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P31SB030	ud	Boya destellante con soporte	36,73
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P31SB040	ud	Cono balizamiento estándar. 50 cm	12,39
			DOCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P31SB045	ud	Cono balizamiento estándar 70 cm	44,21
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
P31SB050	ud	Baliza luminosa intermitente	62,42
			SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P31SS SEGURIDAD VIAL			
P31SS010	ud	Brazalete reflectante.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P31SS020	ud	Brazalete reflectante doble ancho.	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31SS030	ud	Par de polainas reflectantes.	25,10
		VEINTICINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P31SS040	ud	Par de manguitos reflectantes.	21,52
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31SS050	ud	Cinturón reflectante.	11,48
		ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P31SS060	ud	Cinta reflectante para casco.	5,92
		CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31SS070	ud	Correa super reflectante.	32,25
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P31SS080	ud	Chaleco de obras.	25,10
		VEINTICINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P31SS090	ud	Chaleco super reflectante.	54,10
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
APARTADO P31C PROTECCIONES COLECTIVAS			
SUBPARTADO P31CA PROTECCIÓN ARQUETAS Y POZOS			
P31CA010	ud	Tapa provisional arqueta 38x38	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P31CA020	ud	Tapa provisional arqueta 51x51	8,39
		OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P31CA030	ud	Tapa provisional arqueta 63x63	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P31CA040	ud	Tapa provisional arqueta 80x80	15,74
		QUINCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P31CA100	ud	Tapa provisional pozo 50x50	19,25
		DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P31CA110	ud	Tapa provisional pozo 70x70	23,60
		VEINTITRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P31CA120	ud	Tapa provisional pozo 100x100	35,36
		TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P31CR MALLAS Y REDES			
P31CR010	m.	Malla plástica stopper 1,00 m.	0,72
		CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31CR020	m2	Malla tupida tejido sintético	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P31CR030	m2	Red seguridad poliamida 7x7 D=3	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P31CR040	ud	Red seguridad D=4 mm 3,00x4,00	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P31CR050	ud	Red seguridad D=4 mm 5,00x10,00	36,28
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P31CR055	m2	Toldo lona plastificada	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P31CR060	ud	Soporte mordaza	100,19
		CIEN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
P31CR070	ud	Anclaje/soporte mordaza	52,33
		CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P31CR080	ud	Brazo para soporte	49,81
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P31CR090	ud	Tubo transversal de unión 3,00	11,64
		ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P31CR100	ud	Tubo transversal de unión 4,00	21,32
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31CR110	ud	Tubo transversal de unión 6,00	42,01
		CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P31CR120	ud	Pescante/horca 7,50 m. 80x40x1,5	111,50
P31CR130	ud	Gancho anclaje forjado D=16 mm.	1,40
P31CR140	ud	Gancho montaje red D=12 mm.	0,32
P31CR150	m2	Mallazo 15x15x4-1.330 kg/m2.	0,65
P31CR155	m.	Cuerda nylon D=12 mm.	1,39
P31CR160	m.	Cuerda poliamida D=10 mm.	0,58
SUBAPARTADO P31CB BARANDILLAS Y VALLAS			
P31CB010	ud	Puntal metálico telescópico 3 m.	8,59
P31CB020	ud	Guardacuerpos metálico	11,97
P31CB030	m3	Tablón madera pino 20x7 cm.	132,51
P31CB035	m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm.	132,51
P31CB040	m3	Tabla madera pino 15x5 cm.	132,51
P31CB050	ud	Valla contención peatones 2,5 m.	54,81
P31CB060	ud	Valla extensible reflec. 3,50x1,17	229,48
P31CB070	ud	Valla obra reflectante 1,70	107,01
P31CB080	m.	Alquiler valla pref. chapa h=2 m	14,04
P31CB090	m.	Alquiler valla enrejado móvil	1,34
P31CB100	m.	Valla estándar chapa galvan. 2 m	10,10
P31CB110	m.	Valla enrejado móvil	12,09
P31CB120	ud	Puerta chapa galvanizada 2x4 m.	242,52
P31CB130	m2	Vallado s/torsión ST 50/14 gal	1,01
P31CB140	ud	Poste tubo acero galvaniz. D=48	5,96
P31CB150	ud	Poste esquina acero galv. D=48	8,08
P31CB160	ud	Tornapunta acero galvaniz. D=32	5,50
P31CB170	m2	Tela metal.galva.gallinero 51	0,51
P31CB180	m2	Tablero encofrar 26 mm. 4 p.	1,60
P31CB190	m.	Puntal de pino 2,5 m D=8/10	1,10
P31CB200	kg	Puntas planas acero 20x100	0,76
P31CB210	m.	Pasamanos tubo D=50 mm.	4,29

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P31CB220	ud	Brida soporte para barandilla	1,49
P31CB230	m2	Plancha de acero de e=12 mm.	3,52
SUBPARTADO P31CM MARQUESINAS Y VISERAS			
P31CM010	ud	Pórtico andamio 0,80 m.	22,30
P31CM020	ud	Pórtico andamio 1,00 m.	24,39
P31CM030	ud	Pórtico andamio 1,50 m.	27,89
P31CM040	ud	Cruceta para andamio	10,93
P31CM050	ud	Base regulable para pórtico	13,39
P31CM060	ud	Longitudinal para andamio	7,39
P31CM070	ud	Brazo marquesina IPN-180 de 7,5	109,92
P31CM075	ud	Soporte metálico IPN-140	25,22
P31CM080	ud	Plataforma volada metálica	362,83
P31CM090	ud	Plataforma volada metálica c/tra	495,99
SUBPARTADO P31CE PROTECCIÓN ELÉCTRICA			
P31CE010	ud	Lámpara portátil mano	10,68
P31CE020	m.	Cable cobre desnudo D=35 mm.	3,01
P31CE030	m.	Manguera flex. 750 V. 4x4 mm2.	3,11
P31CE035	m.	Manguera flex. 750 V. 4x6 mm2.	4,31
P31CE040	m.	Pica cobre p/toma tierra 14,3	5,20
P31CE050	ud	Grapa para pica	1,34
P31CE060	ud	Transformador seg. 24 1000 W.	130,65
P31CE080	ud	Cuadro general obra pmáx. 15 kW.	524,24
P31CE090	ud	Cuadro general obra pmáx. 20 kW.	551,16
P31CE100	ud	Cuadro general obra pmáx. 40 kW.	826,93
P31CE110	ud	Cuadro general obra pmáx. 80 kW.	1.644,04
P31CE120	ud	Cuadro general obra pmáx. 130 kW	2.831,81
P31CE130	ud	Cuadro general obra pmáx. 180 kW	3.737,98

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P31CE140	ud	Cuadro general obra pmáx. 360 kW	7.152,33
			SIETE MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P31CE150	ud	Cuadro secundario obra pmáx.20kW	626,92
			SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P31CE160	ud	Cuadro secundario obra pmáx.40kW	1.170,17
			MIL CIENTO SETENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P31CI PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			
P31CI010	ud	Extintor polvo ABC 6 kg.	45,10
			CUARENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P31CI020	ud	Extintor polvo ABC 9 kg.	58,45
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P31CI030	ud	Extintor CO2 5 kg.	92,59
			NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P31CW VARIOS			
P31CW010	ud	Bajante met. escombros D=40cm	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P31CW020	ud	Embocadura p/ bajante D=40cm	30,37
			TREINTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P31CW030	ud	Trompa de elefante inicial	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P31CW040	ud	Trompa de elefante normal	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P31I EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL			
SUBAPARTADO P31IA E.P.I. PARA LA CABEZA			
P31IA010	ud	Casco protector	1,95
			UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P31IA010	ud	Casco protector	1,95
			UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P31IA020	ud	Cubrecabezas penetrac.a fuego	105,01
			CIENTO CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS
P31IA030	ud	Casco seg. dieléct. c. pantalla	19,37
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P31IA100	ud	Pantalla mano seguridad soldador	7,65
			SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P31IA105	ud	Casco pantalla soldador	19,04
			DIECINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P31IA110	ud	Pantalla protección c.partículas	6,31
			SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P31IA115	ud	Pantalla soldar oxiacetilénica	10,14
			DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
P31IA120	ud	Gafas protectoras	9,80
			NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
P31IA130	ud	Gafas prot. c/ventanil. móvil	13,00
			TRECE EUROS
P31IA140	ud	Gafas antipolvo	2,53
			DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P31IA150	ud	Semi-mascarilla 1 filtro	25,68
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P31IA155	ud	Semi-mascarilla 2 filtros	45,78
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P31IA158	ud	Mascarilla celulosa desechable	1,04
			UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P31IA160	ud	Filtro antipolvo	1,95
			UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P31IA200	ud	Cascos protectores auditivos	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P311A210	ud	Juego tapones antiruido silicona	1,47
			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO P311C E.P.I. PARA EL CUERPO			
P311C010	ud	Cinturón seguridad	10,53
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P311C020	ud	Cinturón seg. indust.eléctri.	49,96
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P311C030	ud	Cinturón seg. 1 punto amarre	64,24
			SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
P311C040	ud	Cinturón seg. 2 ptos. amarre.	85,63
			OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P311C050	ud	Faja protección lumbar	11,43
			ONCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P311C060	ud	Cinturón portaherramientas	24,06
			VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P311C070	ud	Anticaídas automát. trab. vert.	75,09
			SETENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P311C075	ud	Anticaídas automát. trab. horiz.	82,57
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P311C080	m.	Cuerda guía anticaída nylon 14mm	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P311C090	ud	Mono de trabajo poliéster-algod.	15,61
			QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P311C100	ud	Traje impermeable 2 p. P.V.C.	10,67
			DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P311C105	ud	Traje agua verde tipo ingeniero	22,19
			VEINTIDOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P311C110	ud	Traje resistente al fuego	164,49
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P311C115	ud	Parka para frío	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P311C120	ud	Chaquetón neopreno reflectan.	151,72
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P311C130	ud	Mandil cuero para soldador	11,66
			ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P311C140	ud	Peto reflectante a/r.	21,65
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P311C150	ud	Arnés amarre dorsal	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P311C160	ud	Arnés amarre dorsal y torsal	37,70
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P311C170	ud	Arnés amarre dors/torsal/lateral	142,40
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P311C180	ud	Equipo arnés amarre dorsal	164,82
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P311C190	ud	Equipo arnés amarre dorsal/tors.	177,82
			CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P311C200	ud	Equipo arnés a. dorsal/tors/lat.	392,07
			TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P31IM E.P.I. PARA LAS MANOS			
P31IM005	ud	Par guantes lona fuerte/algodón	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P31IM010	ud	Par guantes de goma látex-antic.	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P31IM020	ud	Par guantes de neopreno	2,47
		DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P31IM025	ud	Par guantes nitrilo amarillo	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P31IM030	ud	Par guantes uso general serraje	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P31IM035	ud	Par guantes vacuno	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P31IM040	ud	Par guantes p/soldador	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P31IM050	ud	Par guantes aislam. 5.000 V.	29,20
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P31IM060	ud	Par guantes aislam. 10.000 V.	39,89
		TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P31IM070	ud	Par guantes fibra resist.fuego	80,39
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P31IM080	ud	Par manoplas resist. a fuego	62,16
		SESENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P31IM090	ud	Par guantes resist.a.tempera.	14,03
		CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P31IP E.P.I. PARA LOS PIES Y PIERNAS			
P31IP010	ud	Par botas altas de agua (negras)	6,37
		SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P31IP015	ud	Par botas cremallera forradas	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P31IP020	ud	Par botas c/puntera/plant. metal	28,57
		VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P31IP030	ud	Par botas aislantes 5.000 V.	38,84
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P31IP040	ud	Par plantillas resis.perforación	5,30
		CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P31IP050	ud	Par polainas para soldador	6,40
		SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P31IP060	ud	Par polainas resist. al fuego	67,95
		SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P31B INSTALACIONES DE BIENESTAR			
SUBAPARTADO P31BA INSTALACIONES			
P31BA020	ud	Acometida prov. fonta.a caseta	84,27
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P31BA030	ud	Acometida prov. sane.a caseta	405,07
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P31BA040	ud	Acometida prov. telef. a caseta	117,35
		CIENTO DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P31BA050	ud	Instalac. eléctrica caseta 20 m2	188,72
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31BA060	ud	Instalac. eléctrica caseta 30 m2	228,80
		DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P31BA070	ud	Instalac. eléctrica caseta 50 m2	333,02
		TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P31BA080	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 20m2	373,08
		TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P31BA090	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 30m2	627,11
		SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P31BA100	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 50m2	1.137,82
		MIL CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31BA110	ud	Red saneamiento caseta 20 m2.	103,44
		CIENTO TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P31BA120	ud	Red saneamiento caseta 30 m2.	165,22
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P31BA130	ud	Red saneamiento caseta 50 m2.	265,61
		DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P31BC CASETAS			
P31BC010	ud	Alq. caseta pref. aseo 1,70x0,90	50,73
		CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P31BC020	ud	Alq. caseta pref. aseo 3,25x1,90	127,44
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P31BC030	ud	Alq. caseta pref. aseo 4,10x1,90	159,29
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P31BC040	ud	Alq. caseta pref. aseo 3,45x2,05	117,68
		CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P31BC050	ud	Alq. caseta pref. aseo 4,00x2,30	143,04
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P31BC060	ud	Alq. caseta pref. aseo-of.4x2,05	243,82
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31BC070	ud	Alq. caseta pref. aseo 4,41x2,44	172,04
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P31BC080	ud	Alq. caseta pref. aseo 6,00x2,30	237,32
		DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31BC090	ud	Alquiler caseta roulotte almacén	89,08
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P31BC100	ud	Alq. caseta almacén 3,43x2,05	63,72
		SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P31BC110	ud	Alq. caseta almacén 4,00x2,05	73,27
			SETENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P31BC120	ud	Alq. caseta almacén 4,53x2,30	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P31BC130	ud	Alq. caseta almacén 6,00x2,30	91,04
			NOVENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P31BC140	ud	Alq. caseta almacén 7,87x2,33	127,44
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P31BC150	ud	Alq. caseta oficina 4,78x2,42	113,78
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P31BC160	ud	Alq. caseta oficina 6,21x2,44	123,54
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P31BC170	ud	Alq. caseta 2 oficinas 6,00x2,33	152,79
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P31BC180	ud	Alq. caseta ofic.+aseo 6,00x2,33	159,29
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
P31BC190	ud	Alq. caseta 2 ofic.+WC 7,87x2,33	175,54
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P31BC200	ud	Alq. caseta comedor 7,87x2,33	178,40
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P31BC210	ud	Transporte caseta en ciudad.	191,16
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P31BC220	ud	Transp.200km.ent. y rec.1 módulo	552,66
			QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P31BC230	ud	Transp.200km.ent. y rec.2 módulos	663,18
			SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO P31BM MOBILIARIO CASSETAS			
P31BM010	ud	Percha para aseos o duchas	3,07
			TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
P31BM020	ud	Portarrollos indust.c/cerrad.	25,66
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P31BM030	ud	Espejo vestuarios y aseos	11,04
			ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P31BM040	ud	Jabonera industrial 1 l.	23,72
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P31BM050	ud	Secamanos eléctrico	89,03
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
P31BM060	ud	Horno microondas 18 l. 700W	103,38
			CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P31BM070	ud	Taquilla metálica individual	70,41
			SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P31BM080	ud	Mesa melamina para 10 personas	165,72
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P31BM090	ud	Banco madera para 5 personas	81,88
			OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P31BM100	ud	Depósito-cubo basuras	45,50
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P31BM110	ud	Botiquín de urgencias	66,65
			SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P31BM120	ud	Reposición de botiquín	50,68
			CINCUENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P31BM130	ud	Camilla portátil evacuaciones	80,59
		OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P31BM140	ud	Radiador eléctrico 1000 W.	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P31BM150	ud	Radiador eléctrico 1500 W.	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
APARTADO P31W MANO DE OBRA DE SEGURIDAD			
P31W020	ud	Costo mensual Comité seguridad	108,61
		CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P31W030	ud	Costo mensual de conservación	111,65
		CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P31W040	ud	Costo mensual limpieza-desinfec.	101,58
		CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P31W050	ud	Costo mens. formación seguridad	64,63
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P31W060	ud	Reconocimiento médico trabajador	162,55
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO P32 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS			
APARTADO P32E EDIFICACIÓN			
SUBAPARTADO P32EA AISLANTES Y PLÁSTICOS			
P32EA001	ud	Espesor in situ aislantes proyectados	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EA002	ud	Den. apte. in situ aislantes proyectados	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EA010	ud	Conductividad, aislantes	323,79
		TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P32EA020	ud	Densidad aparente, aislantes	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32EA030	ud	Resist.compresión, aislantes	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P32EA040	ud	Geometría, aislantes	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EA050	ud	Resist.flexión, aislantes	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EA060	ud	Inflamabilidad, aislantes	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P32EA070	ud	Geometría y aspecto,tubos PVC	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EA080	ud	Densidad relativa de PVC	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P32EA090	ud	Reblandecimiento de PVC	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P32EA100	ud	Contracción enfriamiento PVC	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P32EA110	ud	Estanqueidad de tubos de PVC	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P32EA120	ud	Resist.impacto de tubos de PVC	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P32EA130	ud	Resist.presión interior,tubo PVC	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P32EA140	ud	Resist.aplastamiento tubo PVC	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P32EA150	ud	Resist.tracción de tubos de PVC	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P32EA160	ud	Estanqueidad uniones tubos PVC	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32EA170	ud	Peso específico PVC de tuberías	32,50
P32EA180	ud	Peso específico polietileno	32,50
P32EA190	ud	Dilatación lineal, tubo poliet.	32,50
P32EA200	ud	Índice de fluidez,tubo poliet.	22,76
P32EA210	ud	Módulo de elasticidad,poliet.	22,76
P32EA220	ud	Resist.tracción,tubo de poliet.	65,02
P32EA230	ud	Espesor y masa, láminas bituminosas	32,50
P32EA240	ud	Tra./alargmtº rotura, lámin.bituminosas	65,02
P32EA250	ud	Plegabilidad, láminas bituminosas	65,02
P32EA260	ud	Resistencia al calor,láminas bituminosas	65,02
P32EA270	ud	Estabilidad dimensional, láminas bitum.	48,76
P32EA280	ud	Absorción de agua, láminas bituminosas	35,76
P32EA290	ud	Punto reblandecimiento, lám.bituminosas	48,76
P32EA300	ud	Dureza Shore-A, láminas bituminosas	22,76
P32EA310	ud	Composición cuantitativa, placas asfált.	65,02
SUBPARTADO P32EB FABRICADOS DE CEMENTO			
P32EB010	ud	Geometría tubo evacuación	26,67
P32EB020	ud	Resist.aplasta.tubos D<300 mm.	83,23
P32EB030	ud	Resist.aplasta.tubos D 300/500mm	104,03
P32EB040	ud	Resist.aplast.tubos D 500/800mm	175,54
P32EB050	ud	Resist.aplast.tubos D>800 mm.	302,34
P32EB060	ud	Resist.flexión tubos D<300 mm.	68,27
P32EB070	ud	Resist.flexión tubos D 300/500mm	100,78
P32EB080	ud	Resis.flexión tubos D 500/800mm	175,54
P32EB090	ud	Resis.flexión tubos D>800 mm.	302,34
P32EB100	ud	Estanqueidad tubos evacuación	65,02
P32EB110	ud	Caracter. estructur. bordillos	24,06
P32EB120	ud	Caracter. geométricas, bordillos	31,86

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32EB130	ud	Peso específico real, bordillos	34,45
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32EB140	ud	Resistencia compresión, bordillo	96,87
		NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EB150	ud	Heladicidad, bordillos	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P32EB160	ud	Absorción de agua, bordillos	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P32EB170	ud	Densidad aparente, bordillos	18,20
		DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P32EB180	ud	Resistencia a flexión, bordillos	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P32EB190	ud	Resistencia a desgaste, bordillo	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P32EB200	ud	Caract.estructurales,bloque horm	13,64
		TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P32EB210	ud	Caract.geométricas,bloque horm	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EB220	ud	Caract.de forma,bloques horm	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EB230	ud	Absorc.agua-capilaridad,bloq hor	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P32EB240	ud	Sulfatos solubles, bloq horm	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EB250	ud	Heladicidad, bloque hormigón	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P32EB260	ud	Absorción-agua, bloque hormigón	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EB270	ud	Succión-agua, bloque hormigón	33,81
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EB280	ud	Peso especif.real,bloque horm.	34,45
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32EB290	ud	Índice de macizo,bloque hormigón	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32EB300	ud	Resistencia a flexión, bov.hgón.	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EB310	ud	Resist.compresión, bloque horm.	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P32EB320	ud	Defect.estructurales,tejas horm.	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P32EB330	ud	Caract.geométricas,tejas horm.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EB340	ud	Absorción de agua,tejas hormigón	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EB350	ud	Compacidad, tejas hormigón	33,81
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EB360	ud	Permeabilidad, tejas hormigón	66,98
		SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P32EB370	ud	Resist.a la helada,tejas hormigó	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P32EB380	ud	Resist. a flexión,tejas hormigón	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EB390	ud	Resist.al impacto,tejas hormigón	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32EB400	ud	Dimensiones,baldosa cemento	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P32EB410	ud	Aspecto,baldosa cemento	14,95
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32EB420	ud	Absorción agua, baldosa cemento	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32EB421	ud	Permeabilidad caravista baldosa	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32EB430	ud	Heladicidad, baldosa cemento	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P32EB440	ud	Resist-desgaste, baldosa cemento	71,51
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P32EB450	ud	Resis.flex.cara-dorso b.cemento	98,82
			NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P32EB460	ud	Resist.al choque,baldosa cemento	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32EB470	ud	Resist.flexión vigueta horm.<4m	70,86
			SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32EB480	ud	Resist.flexión vigueta horm.4-6m	75,42
			SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P32EB490	ud	Resist.flexión vigueta horm.>6m	103,38
			CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
P32EB500	ud	Caracter.geométricas, placas	34,45
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32EB510	ud	Impermeabilidad, placas	109,87
			CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32EB520	ud	Heladicidad, placas	143,04
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
P32EB530	ud	Resistencia a flexión, placas	124,84
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P32EB540	ud	Masa volumétrica aparente,placas	62,42
			SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P32EC MATERIALES CERÁMICOS			
P32EC010	ud	Defectos estruct.ladrillos	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P32EC020	ud	Caract.dimensionales, ladrillos	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32EC030	ud	Caract.de forma, ladrillos	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32EC040	ud	Absorción agua,ladrillos	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32EC050	ud	Succión agua, ladrillos	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32EC060	ud	Eflorescencias, ladrillos	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32EC070	ud	Heladicidad(25ciclos),ladrillos	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P32EC080	ud	Determ. de la masa, ladrillos	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32EC090	ud	Inclusiones calcáreas,ladrillos	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32EC100	ud	Adherencia con morteros,ladrillo	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P32EC110	ud	Expansión por humedad, ladrillo	68,27
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32EC120	ud	Estabilidad del color, ladrillo	37,70
P32EC130	ud	Resistencia a flexión, ladrillo	51,36
P32EC140	ud	Resist.compresión, ladrillos	44,87
P32EC150	ud	Resist.compresión,fabrica ladril	107,29
P32EC160	ud	Defectos estruct.,teja cerámica	16,91
P32EC170	ud	Geometría teja cerámica	32,50
P32EC180	ud	Permeabilidad, tejas cerámicas	66,98
P32EC190	ud	Helacidad,teja cerámica	78,03
P32EC200	ud	Absorción de agua, teja cerámica	38,36
P32EC210	ud	Resist.a flexión,tejas cerámicas	64,37
P32EC220	ud	Resist.al impacto,teja cerámica	29,26
P32EC230	ud	Caract.estruct.,bloque cerámico	16,91
P32EC240	ud	Caract.dimens.,bloques cerámicos	19,50
P32EC250	ud	Carct.de forma,bloques cerámicos	22,76
P32EC260	ud	Expansión por humedad,bovedillas	62,42
P32EC270	ud	Densidad apte.,bloque cerámico	44,21
P32EC280	ud	Helacidad, bloques cerámicos	78,03
P32EC290	ud	R.compresión,bloque cerámico	85,82
P32EC300	ud	Resist.flexión,bloques cerámicos	97,53
P32EC310	ud	Dimensiones,revest.cerámico	66,32
P32EC320	ud	Aspecto,revest.cerámico	35,76
P32EC330	ud	Cerámica s/esmalte.exp.p/humedad	64,37
P32EC340	ud	Helacidad,revest.cerámico	78,03
P32EC350	ud	Absorción agua.revest.cerámicos	44,21
P32EC360	ud	Cerámica esmalt, resist. cuarteo	83,87
P32EC370	ud	Cerámica s/esmalte, resis. quimica	263,06

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32EC380	ud	Cerámica esmalt.,resist. química	263,06
		DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32EC390	ud	Dilat.térmica lineal rev.cerám.	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EC400	ud	Resist.abrasión profunda,rev.ce	64,37
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EC410	ud	Resist.choque térmico,rev.cerám.	78,67
		SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EC420	ud	Resist.flexión,revest.cerámicos	44,87
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32EC430	ud	Dureza rayado superf,rev.cerám.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P32EC440	ud	Resist.al desgaste,rev.cerám.	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P32EC450	ud	Resist.al choque,rev.cerám.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P32EC460	ud	Adherencia a base,rev.cerámico	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P32EY FABRICADOS DE YESO			
P32EY010	ud	Caract.geomét.,prefabricado yeso	14,30
		CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P32EY020	ud	Planicidad-angularidad,prefab ye	50,06
		CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32EY030	ud	Resist.flexión, prefab. yeso-esc	68,93
		SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P32EY040	ud	Resist.impacto, prefab. yeso-esc	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P32EY050	ud	Dureza superficial, prefab. yeso	17,55
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32EY060	ud	Agua combinada,yeso esc.amasados	20,81
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EY070	ud	Trióxido de azufre, yeso e.amas.	51,36
		CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32EY080	ud	Índice de pureza,yeso esc.amasa.	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P32EY090	ud	Finura de molido,yeso esc.amasa.	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EY100	ud	Principio y fin fraguado,yes.e.a	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EY110	ud	Resistencias mecánicas, yes.e.a.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P32EY120	ud	Parámetros amasado satur,yes.e.a	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32EY130	ud	Agua libre, yeso-escay. amasados	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32EY140	ud	Determ.pH, yeso-escay. amasados	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32EY150	ud	Sulf.cálc.hemihidr.yeso-escayola	102,73
		CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P32EY160	ud	Anhidrita sol.(A-III)yeso-escay.	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32EY170	ud	Sulf.cálc.total,yeso-escayolas	48,12
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P32EY180	ud	Peso específico, yeso-escayolas	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32EY190	ud	Ens.físico-mecán.s/R/85, yesos	204,81
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EY200	ud	Ensayo completo s/R/85, yesos	375,81
		TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32EY210	ud	Análisis químicos s/R/85, yesos	191,16
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P32EY220	ud	Análisis químico de fases, yesos	112,48
		CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P32EY230	ud	Composición mineralógica, yesos	273,07
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P32EP VARIOS			
P32EP010	ud	Ensayo porosidad en roca	36,40
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P32EP020	ud	Ensayo absorción en roca	35,17
		TREINTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P32EP030	ud	Ensayo resistencia en roca	26,13
		VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
APARTADO P32H HORMIGÓN			
SUBPARTADO P32HC COMPONENTES DEL HORMIGÓN			
P32HC001	ud	Toma de muestras áridos finos	13,00
		TRECE EUROS	
P32HC002	ud	Toma de muestras áridos gruesos	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P32HC010	ud	Contenido materia orgánica árido	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P32HC020	ud	Valor de azul de metileno áridos	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P32HC030	ud	Parti.bajo peso especif.áridos	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P32HC040	ud	Cont.compuestos de azufre áridos	110,54
		CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P32HC050	ud	Cont. en cloruros áridos	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC060	ud	Estab.a disoluc.SO4 áridos	126,79
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P32HC070	ud	Reactiv.árido-álcalis de cemento	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC080	ud	Contenido humedad áridos	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC090	ud	Análisis granulométrico de árido	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC100	ud	Equivalente de arena,árido	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P32HC110	ud	Contenido de finos en árido	8,45
		OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32HC115	ud	Material retenido en 0,063 UNE	14,95
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32HC120	ud	Terrones de arcilla,áridos	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P32HC130	ud	Densidad/coef.absorc.agua áridos	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC140	ud	Índice friabilidad arenas	104,03
		CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P32HC150	ud	Dsad,porosidad,agua, gravas	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32HC160	ud	Resist. al desgaste, gravas	79,98
			SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P32HC170	ud	Cont.particulas blandas, gravas	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC180	ud	Coeficiente forma, gravas	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HC190	ud	Toma de muestras de aguas	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P32HC200	ud	Determinación del pH, aguas	18,86
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC210	ud	Sustancias disueltas, aguas	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC220	ud	Sulfatos, aguas	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HC230	ud	Cloruros, aguas	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC240	ud	Hidratos de carbono, aguas	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC250	ud	Aceites,grasas(A.cualitat.)aguas	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC260	ud	Aceites,grasas(A.cuantitat.)agua	55,26
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC270	ud	Dureza total, aguas	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC280	ud	Dureza permanente, aguas	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC290	ud	Calcio, aguas	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC300	ud	Magnesio en aguas	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC310	ud	Nitratos en aguas	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HC320	ud	Nitritos en aguas	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC330	ud	Sulfitos en aguas	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC340	ud	Sulfuros en aguas	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC350	ud	Amonio en aguas	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HC360	ud	Acido carbónico en aguas	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC370	ud	Materia orgánica en aguas	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HC380	ud	Alcalinidad de aguas	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HC390	ud	Fabric.pasta consit.normal,cem.	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HC400	ud	Resit.mecánicas de un cemento	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P32HC410	ud	Principio-fin fraguado,cemento	25,36
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HC420	ud	Exp p/aguas Le Chatelier,cem.	29,92
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P32HC430	ud	Humedad, cemento	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32HC440	ud	Peso específico real, cemento	29,26
P32HC450	ud	Finura de molido, cemento	16,25
P32HC460	ud	Índice de blancura, cemento	24,71
P32HC470	ud	Calor de hidratación, cemento	51,36
P32HC480	ud	Pérdida al fuego, cemento	29,26
P32HC490	ud	Residuo insoluble, cemento	35,76
P32HC500	ud	Cont.trióxido azufre, cemento	32,50
P32HC510	ud	Contenido de cloruros, cemento	39,01
P32HC520	ud	Contenido en sílice, cemento	48,76
P32HC530	ud	Contenido en calcio, cemento	48,76
P32HC540	ud	Contenido en magnesio, cemento	48,76
P32HC550	ud	Contenido en hierro, cemento	48,76
P32HC560	ud	Contenido en aluminio, cemento	48,76
P32HC570	ud	Contenido en cal libre, cemento	42,26
P32HC580	ud	Contenido de puzolana, cemento	48,76
P32HC590	ud	Cont.cenizas volantes, cemento	48,76
P32HC600	ud	Contenido de escorias, cemento	48,76
P32HC610	ud	Dióxido de carbono, cemento	48,76
P32HC620	ud	lones alcalinos, cemento	48,76
P32HC630	ud	Titanio, cemento	48,76
P32HC640	ud	Puzolanicidad	120,29
P32HC650	ud	Determ.humedad, cenizas volantes	16,91
P32HC660	ud	Pérdida fuego,cenizas volantes	30,55
P32HC670	ud	Cont.sulfatos,cenizas volantes	34,45
P32HC680	ud	Finura, cenizas volantes	30,55

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32HC690	ud	Resist.con Portland.cen.volante	109,87
		CIENTO NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32HC700	ud	Estab.volumen, cenizas volantes	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32HC710	ud	Consistencia, aditivo hormigón	29,92
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P32HC720	ud	Aire ocluido, aditivo hormigón	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC730	ud	Residuo seco, aditiv.hormigón	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P32HC740	ud	Residuo insolub.aditiv.hormigón	40,96
		CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC750	ud	Pérdida calcinación, aditivos	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32HC760	ud	Peso especif, aditivo líquido	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32HC770	ud	Determ. pH, aditivos	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P32HC780	ud	Espectro infrarrojo, aditivos	139,79
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P32HC790	ud	Pérdida de masa, adit. sólido	44,21
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P32HC800	ud	Pérdida calcinación, aditivos	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32HC810	ud	Densidad aparente, adit.sólido	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32HC820	ud	Ovalidad calibrado, acero	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P32HC830	ud	Sección equiv.-desv.masa, acero	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P32HC840	ud	Caract.geomét.resaltos, acero	13,00
		TRECE EUROS	
P32HC850	ud	Doblado simple 180°, acero	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC860	ud	Doblado-desdoblado 90°, acero	13,00
		TRECE EUROS	
P32HC870	ud	L.elástico y t.rotura, acero	18,86
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC880	ud	Alargamiento rotura, acero	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P32HC890	ud	Aptitud al soldeo en obra, acero	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32HC900	ud	Caract.geomet., malla acero	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32HC910	ud	Resist.arrancamiento nudo, malla	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P32HF ENSAYOS HORMIGÓN FRESCO			
P32HF002	ud	Fabric.probeta horm.15x15x60 cm.	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HF010	ud	Consist.cono Abrams,hormigón	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32HF020	ud	Resist.compr.4 probetas,hormigón	42,26
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HF030	ud	Rotura compresión 1prob,hormigón	10,39
			DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P32HF040	ud	Resist.flexotrac.3prob,hormigón	84,53
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32HF050	ud	Rotura flexotrac 1prob, hormigón	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HF060	ud	Trac.indirecta 1prob.hormigón	23,41
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P32HF070	ud	Estudio teórico dosific.,horm.	104,03
			CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P32HF080	ud	Humedad, hormigón endurecido	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32HF090	ud	Densidad,hormigón endurecido	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32HF100	ud	Absorción-porosidad,h.endurecido	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HF110	ud	Contenido cemento,h.endurec	227,57
			DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32HF120	ud	Cont.sulfatos, h.endurecido	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HF130	ud	Cont.carbonatos, h.endurecido	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
P32HF140	ud	Cont.silice, h.endurecido	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HF150	ud	Cont.calcio, h.endurecido	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HF160	ud	Cont.magnesio, h.endurecido	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HF170	ud	Cont.hierro, h.endurecido	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HF180	ud	Cont.aluminio, h.endurecido	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HF190	ud	pH, h.endurecido	29,26
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P32HI ENSAYOS INFORMATIVOS			
P32HI010	ud	Detección armaduras,h.endurecido	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32HI020	ud	Reconoc.esclerométrico,h.endurec	6,50
			SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HI030	ud	Reconoc.ultrasónico,h.endurecido	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HI040	ud	Resist.compres.testigo 75mm.h.e	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P32HI050	ud	Resist.compres.testigo 100mm.h.e	45,51
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P32HI060	ud	Resist.compres.testigo 150mm.h.e	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HI070	ud	Prueba de carga estática	406,37
			CUATROCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32HI080	ud	Extracción de testigo de 60mm	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32HI090	ud	Extracción de testigo de 75mm	26,01
			VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
P32HI100	ud	Extracción de testigo de 100mm	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32HI110	ud	Extracción de testigo de 150mm	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32HI120	ud	Extracción de testigo de 220mm	78,03
			SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P32HO MORTEROS			
P32HO005	ud	Fab.3 prob.4x4x16 cm.,mortero	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32HO010	ud	Contenido de humedad, morteros	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32HO015	ud	Humedad con higrómetro, morteros	16,25
			DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32HO020	ud	Resistencias mecánicas, morteros	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P32HO030	ud	Adherencia a la base, morteros	48,12
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P32HO040	ud	Retracción, morteros	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P32HO050	ud	Resistencia a desgaste, morteros	84,53
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32HO060	ud	Resist.comprensión,morteros	39,01
			TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P32M ESTRUCTURA			
SUBAPARTADO P32MM ESTRUCTURA METÁLICA			
P32MM005	ud	Geometría y masa, acero laminado	19,50
P32MM010	ud	Caract.mecánic.tracción,a.lámina	DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 13,00
P32MM020	ud	Alarag.de rotura,perfil laminado	TRECE EUROS 13,00
P32MM025	ud	Doblado a 180°, perfil laminado	TRECE EUROS 32,50
P32MM030	ud	Índice resiliencia,perf. laminado	TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 30,55
P32MM040	ud	Resist.aplastamiento,tubos acero	TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 34,45
P32MM045	ud	Examen visual de cordón de soldadura	TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 9,76
P32MM050	ud	Ensayo soldadura líqu.penetrante	NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 11,70
P32MM060	ud	Ensayo soldadura por gammagrafia	ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 25,36
P32MM070	ud	Ensayo soldadura part.magnéticas	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS 16,91
P32MM080	ud	Ensayo soldadura ultrasonidos	DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS 18,20
			DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
APARTADO P32Q CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA			
SUBAPARTADO P32QC CERRAJERÍA Y C. METÁLICA			
P32QC010	ud	Det.masa por superf.,perf.alumin	59,17
P32QC020	ud	Calidad sellado-anodiz,aluminio	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 34,45
P32QC030	ud	Espesor recubrimiento,aluminio	TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 7,81
P32QC040	ud	Estabilidad.dimens,perf.plástico	SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 21,45
P32QC050	ud	Comport.al calor,perf.plástico	VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 31,20
P32QC060	ud	Temper.reblandecim.,p.plástico	TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS 21,45
P32QC070	ud	Resist.al impacto, perf.plástico	VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 83,23
P32QC080	ud	Resist.flexión, perf.plástico	OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS 27,96
P32QC090	ud	Resist.cloruro-metileno.p.plást	VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 24,06
P32QC100	ud	Permeab.al aire,puertas-ventanas	VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS 169,71
P32QC110	ud	Estanqueidad-agua,puerta-ventana	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS 169,71
P32QC120	ud	Resist.al viento, puerta-ventana	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS 169,71
P32QC130	ud	Det.espesor recub., soporte	CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS 7,81
P32QC140	ud	Preparación carp. para pruebas	SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 71,51
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P32QM CARPINTERÍA DE MADERA			
P32QM005	ud	Humedad con higrómetro, maderas	9,76
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32QM010	ud	Humedad-dsecación, maderas	48,12
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P32QM020	ud	Peso especif.aparente, maderas	48,12
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P32QM030	ud	Resist.compresión axial, maderas	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P32QM040	ud	Dureza, maderas	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32QM050	ud	Compresión axial, maderas	54,61
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P32QM060	ud	Flexión dinámica, maderas	81,92
			OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
P32QM070	ud	Flexión estática, maderas	61,76
			SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32QM080	ud	Tracción perp. a fibras, maderas	70,86
			SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32QM090	ud	Resistencia a la hienda, maderas	40,96
			CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32QM100	ud	Estab.dimens.prot.hidrof.maderas	91,67
			NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32QM110	ud	Permeab.aire, puertas-ventanas	169,71
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P32QM120	ud	Estanqueidad-agua,puerta-ventana	169,71
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P32QM130	ud	Resistencia viento,puerta-ventan	169,71
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P32QM140	ud	Preparación carp. para pruebas	55,26
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO P32QV VIDRIOS			
P32QV010	ud	Planicidad, vidrios	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32QV020	ud	Resistencia al impacto, vidrios	18,86
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32QV030	ud	Resis.inmers.agua ebullic,vidrio	41,61
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P32R INSTALACIONES			
SUBAPARTADO P32RC FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN			
P32RC010	ud	Dimensiones y masa, tubería de acero	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32RC020	ud	Estanqueidad, tubería de acero	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P32RC030	ud	Aptitud al curvado, tubería de acero	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32RC040	ud	Tracción/alargmº rotura, tubería acero	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P32RC050	ud	Recubrimiento de cinc, tubería de acero	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32RC060	ud	Dimensiones y masa, tubería de cobre	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32RC070	ud	Tracción/alargmº rotura, tubería cobre	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P32RC080	ud	Deform.por abocardado, tubería de cobre	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P32RE ELECTRICIDAD			
P32RE010	ud	Dimensiones, conductores eléctricos	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32RE020	ud	Resistividad, conductores eléctricos	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32RE030	ud	Dimensiones, tubos eléctricos	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32RE040	ud	Aptitud al curvado, tubos eléctricos	32,50
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P32RE050	ud	Resist. aplastamiento, tubos eléctricos	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32RE060	ud	Resist. al choque, tubos eléctricos	48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P32S SUELOS			
SUBAPARTADO P32SG TRABAJOS DE CAMPO			
P32SG005	ud	Apertura de calicata <5m.	65,02
			SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P32SG010	ud	Inst.punto de sondeo<250 m.	68,27
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P32SG020	ud	Caja portatestigos fotografiada	11,70
			ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P32SG030	m.	Sondeo suelos medios <20 m.	43,43
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32SG040	m.	Sondeo suelo medio >20 m.	47,99
			CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P32SG050	m.	Sondeo suelos gravas < 20 m.	87,13
			OCHENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
P32SG060	m.	Suelo gravas > 20 m.	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32SG070	m.	Sondeo roca,widia,<20 m.	51,36
			CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32SG080	m.	Sondeo roca,widia, > 20 m.	58,51
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
P32SG090	m.	Sondeo roca,diamante,<20 m.	96,87
			NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32SG100	m.	Sondeo roca,diamante,>20 m.	111,84
		CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P32SG110	ud	Extracción muestra inalterada	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32SG115	ud	Extracción testigo parafinado	19,50
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P32SG120	ud	Tallado muestra suelos	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32SG130	ud	Tallado probeta de roca	16,91
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32SG140	ud	Ensayo SPT	27,04
		VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P32SG150	ud	Tubería piezométrica PVC ranur.	7,15
		SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P32SG180	ud	Colocación penetrómetro p.ensayo	34,13
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P32SG190	ud	Penetración dinámica suelos	130,04
		CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P32SG200	m.	Adicional penetración dinámica	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P32SG210	ud	Levantamiento curvas de nivel	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P32SG220	ud	Transporte equipo sondeos <40 km	273,07
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P32SG230	ud	Transporte penetrómetro < 40 km	113,78
		CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P32SG240	ud	Ensayo de permeabilidad, Lefranc	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P32SG250	m.	Tubería piezométrica	6,50
		SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P32SF ENSAYOS FÍSICOS			
P32SF010	ud	Toma de muestras de suelos	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32SF011	ud	Toma de muestras de zahorras	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32SF020	ud	Apertura y descripción muestra	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P32SF030	ud	Humedad natural,suelo-áridos	8,14
		OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P32SF040	ud	Análisis granulométrico suelos	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32SF041	ud	Granulometria de zahorras	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32SF050	ud	Densidad aparente suelo	6,18
		SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P32SF060	ud	Peso especif. real suelo	13,97
		TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32SF070	ud	Límites de Atterberg,suelo	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P32SF080	ud	Hinchamiento suelo(Lambe)	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32SF085	ud	Presión hinchamiento nulo, suelo	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P32SF090	ud	Consolidación en edómetro,suelo	127,44
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P32SF095	ud	Hinchamiento libre, suelos	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32SF100	ud	Resist.corte directo terreno	96,87
		NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32SF110	ud	Material p/tamiz 0,08 UNE	17,06
		DIECISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
P32SF120	ud	Elementos c/dos o más caras frac	23,44
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P32SF130	ud	Equivalente de arena	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P32SF140	ud	Resist.compresión muestra suelo	24,39
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P32SF150	ud	Proctor normal (4 puntos)	41,61
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32SF160	ud	Proctor modificado (4 puntos)	61,12
		SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
P32SF170	ud	Índice C.B.R. de laboratorio	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P32SF180	ud	Desgaste de Los Ángeles	79,98
		SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P32SF200	ud	Densidad-humedad in situ nucl.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P32SF210	ud	Densidad-humedad in situ m.ar.	22,18
		VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P32SF220	ud	Placa de carga en cimientos	178,80
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
P32SF230	ud	Humedad in situ	9,76
		NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO P32SQ ENSAYOS QUÍMICOS			
P32SQ010	ud	Determinación pH de un suelo	15,92
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P32SQ020	ud	Cont. sales solubles en suelo	38,69
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P32SQ030	ud	Cont. sulfatos solubles suelos	25,03
		VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P32SQ040	ud	Const.cloruros solubles suelos	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32SQ050	ud	Contenido materia orgánica suelo	13,97
		TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32SQ060	ud	Cont.sulfatos totales suelos	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32SQ070	ud	Cont.cloruros totales suelos	27,31
		VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32SQ080	ud	Contenido calcio suelos	34,13
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P32SQ090	ud	Contenido magnesio suelos	34,13
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P32SQ100	ud	Conte. carbonatos suelos	25,36
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P32V VIALES			
SUBAPARTADO P32VC COMPONENTES			
P32VC001	ud	Toma muestras Filler/cemento	16,25
P32VC002	ud	Toma muestras,árido asfáltico	DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 19,50
P32VC005	ud	Granulometría, árido asfáltico	DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 22,76
P32VC006	ud	Análisis granulométrico, Filler	VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 22,76
P32VC010	ud	Del.caras de fractura,árid.asfál	VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 33,48
P32VC015	ud	Dsad.relativa absorción,ár.grues	TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS 40,31
P32VC016	ud	Dsad.relativa absorción,ár.fino	CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 40,31
P32VC020	ud	Índice lajas-agujas,árid.asfált	CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 41,29
P32VC025	ud	Coef.pulid.acelerado,árid.asfál.	CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 487,64
P32VC030	ud	Adhesividad-ligantes,árid.asfált	CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 53,31
P32VC031	ud	Adhesiv.placa Vialit,ár.asfált.	CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 48,76
P32VC040	ud	Adhesiv.árido fino,árid.asfált	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 46,82
P32VC050	ud	Analisis granulom.filler,árid.as	CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 35,11
P32VC060	ud	Dsad.aparente filler,ar.asfált	TREINTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS 26,67
P32VC070	ud	Dsad.relativa filler,ár.asfált	VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS 46,82
P32VC080	ud	Coef.de emulsibilidad, Filler	CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 82,57
P32VC090	ud	Huecos filler compact.,ár.asfált	OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS 31,86
P32VC100	ud	Limpieza superficial,ár.grueso	TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 19,50
P32VC110	ud	Valor azul de metileno,ár.fino	DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 26,01
P32VC120	ud	Actividad hidrofílica del Filler	VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS 48,76
P32VC130	ud	Toma muestras mat.bituminoso	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 22,76
P32VC140	ud	Cont.agua,emulsiones biuminosas	VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 35,76
P32VC150	ud	Resid.destilación,e.bituminosas	TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 81,28
P32VC160	ud	Solubilidad,mat.bituminosos	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 59,81
P32VC170	ud	Penetración mat.bituminosos	CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 42,26
P32VC180	ud	Sedimentación emuls.bituminosas	CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 42,26
			CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32VC190	ud	Ductibilidad mat.bituminosos	81,28
P32VC200	ud	Tamizado emuls.bituminosas	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 32,50
P32VC210	ud	Estab.,e.bitum.rotura rápida	TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 65,02
P32VC220	ud	Estabilidad,e.bitum.rotura lenta	SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS 65,02
P32VC230	ud	Envuelta emuls.bituminosas	SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS 48,76
P32VC240	ud	Viscosidad Saybolt.,emul.bitum	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 33,16
P32VC250	ud	Contenido en agua, alquitranes	TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 35,76
P32VC260	ud	Det.destilación, alquitranes	TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 46,82
P32VC270	ud	Mat.insoluble, alquitranes	CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 22,76
P32VC280	ud	Densidad relativa mat.bitumin.	VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 35,76
P32VC290	ud	Índice de espuma,alquitran/betún	TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 29,26
P32VC300	ud	Punto reblandecimiento,mat.bit.	VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 19,18
P32VC310	ud	Equiviscosidad de alquitranes	DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 97,53
P32VC320	ud	Viscosidad de alquitranes	NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS 45,51
P32VC330	ud	Destilación de betunes	CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 81,28
P32VC340	ud	Susceptibilidad al calor,betún	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 42,26
P32VC350	ud	Pérdida peso por calor,mat.bit.	CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 48,76
P32VC360	ud	Temp.inflamación,mat.bitumin.	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 42,26
P32VC370	ud	Viscosidad Saybolt,mat.bitumin.	CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS 33,16
			TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P32VW VARIOS			
P32VW001	ud	Fabric.4 prob.,suelo estabiliz.	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32VW002	ud	Fabric.4 probetas,grava-cemento	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32VW010	ud	Humedad mezcla, suelo estabiliz.	13,97
		TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32VW020	ud	Proctor norm.mezcla (4 ptos)s.e.	57,87
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32VW021	ud	Proctor modi.(4 ptos),grava-cem.	70,86
		SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW030	ud	CBR de laboratorio suelo estab.	119,63
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P32VW040	ud	Consist.pint.reflexivas	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32VW050	ud	Sangrado, pint.reflexivas	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P32VW060	ud	Peso específico, pint.reflexivas	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW070	ud	Reflectancia, pint.reflexivas	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P32VW080	ud	Secado, pint.reflexivas	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW090	ud	Materia fija, pint.reflexivas	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW100	ud	Estabilidad, pint.reflexivas	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW110	ud	Color películ.seca,pint.reflex.	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P32VW120	ud	Poder cubriente, pint.reflexivas	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW130	ud	Flexibilidad, pint.reflexivas	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P32VW140	ud	Inmersión agua,pint.reflexivas	77,37
		SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P32VW150	ud	Envejec.artificial, pint.reflex.	80,62
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P32VW160	ud	Asp.pelicula seca,pint.reflex.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW170	ud	T.muestras microesferas vidrio	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW180	ud	Defectos microesferas de vidrio	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW190	ud	Refracción microesferas vidrio	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P32VW200	ud	Res.química microesferas vidrio	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P32VW210	ud	Granulometría microesfer.vidrio	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P32VE MEZCLAS BITUMINOSAS			
P32VE010	ud	Estudio dosif.áridos,mezcla bitu	130,04
P32VE020	ud	Fab.en laboratorio,mezcla bitum	79,98
P32VE030	ud	Fabric.1 prob.Marshall,mez.bitum	22,76
P32VE040	ud	Deform.1 prob.Marshall,mezc.bitu	15,61
P32VE050	ud	Contenido-ligante,mezcla bitumin	55,26
P32VE060	ud	Anal.gran.árido recup.mezcla bit	33,16
P32VE061	ud	Densid.relativa,prob.mezcla bit.	15,61
P32VE062	ud	Porcent.huecos,prob.mezcla bit.	15,61
P32VE070	ud	Testigo,m.bitumin., D=100	46,49
P32VE071	ud	Testigo,m.bitumin., D=150	53,64
P32VE080	ud	Dsad.apte.testigo,aglomerado asf	16,25
P32VE090	ud	Inmersión-compresión,aglom.asfál	526,66
P32VE100	ud	Peso espec.real, aglom.asfalt.	34,78
P32VE110	ud	Ensayo Marshall comp.(3 probet.)	146,29
P32VE120	ud	Medición in situ comp.mez.nucl	18,86
P32VE130	ud	Placa carga,carreteras/explanad.	78,03
P32VE140	ud	Compresión,prob.mezcla bitum.	16,25
P32VE150	ud	Compact.mecánica,mat.granulares	48,76
P32VE160	ud	Compresión,mat.granulares	16,25
P32VE170	ud	Ensayo cántabro,mezclas bitum.	87,78
P32VE180	ud	Textura superficial pavimento	16,25
P32VE190	ud	Dotación de ligantes bituminosos	35,76
P32VE200	ud	Dotación de áridos de cobertura	35,76

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P32W VARIOS			
SUBAPARTADO P32WC CALES			
P32WC010	ud	Finura molido, cal hidráulica	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32WC020	ud	Principio fin fraguado, cal hidr.	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WC030	ud	Estabilidad volumen, cal hidr.	44,87
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32WC040	ud	Resistencia a compresión, cal	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WC050	ud	Humedad, cal	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P32WC060	ud	Análisis químico, cal	257,47
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P32WP PINTURAS			
P32WP010	ud	Peso específico, pinturas	62,42
			SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WP020	ud	Viscosidad ISO 2431, pinturas	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WP030	ud	Poder de recubrimiento, pinturas	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32WP040	ud	Tiempo secado-endurecimiento pin	39,66
			TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32WP050	ud	Absorción de agua, pinturas	31,86
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32WP060	ud	Flexibilidad, pinturas	66,32
			SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WP070	ud	Espesor de la película, pinturas	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P32WP080	ud	Dureza de la película, pinturas	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P32WP090	ud	Resistencia calor (85 °C), pint.	40,96
			CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P32WR ROCAS			
P32WR001	ud	Geometría y defectos, p.petreos	35,76
			TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32WR010	ud	Absorción de agua, granitos	48,12
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
P32WR020	ud	Peso especif.aparente, granitos	25,36
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32WR030	ud	Resis.desgase roz., granitos	162,55
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32WR040	ud	Resistencia heladas, granitos	81,28
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P32WR050	ud	Resistencia compresión, granitos	104,03
			CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
P32WR060	ud	Resistencia a flexión, granitos	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32WR070	ud	Resistencia al choque, granitos	57,87
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32WR080	ud	Peso específico real, granitos	34,45
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32WR090	ud	Absorción de agua, mármoles	48,12
			CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P32WR100	ud	Peso específico aparente, mármol	25,36
P32WR110	ud	Resis. al desgase, mármoles	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS 107,29
P32WR120	ud	Resistencia heladas, mármoles	CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 81,28
P32WR130	ud	Resistencia a compresión, mármol	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 81,28
P32WR140	ud	Resistencia a flexión, mármoles	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 81,28
P32WR150	ud	Resistencia al choque, mármoles	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 31,86
P32WR160	ud	Peso específico real, mármoles	TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 34,45
P32WR170	ud	Módulo elástico, mármoles	TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 126,13
P32WR180	ud	Microdureza Knoop, mármoles	CIENTO VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS 64,37
P32WR190	ud	Dureza rayado superfic.mármoles	SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS 44,87
P32WR200	ud	Absorción de agua, pizarras	CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 48,12
P32WR210	ud	Peso específico apar., pizarras	CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS 25,36
P32WR220	ud	Resis. al desgase, pizarras	VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS 107,29
P32WR230	ud	Resistencia heladas, pizarras	CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 81,28
P32WR240	ud	Resistencia compresión, pizarras	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 81,28
P32WR250	ud	Resistencia flexión, pizarras	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 81,28
P32WR260	ud	Resistencia choque, pizarras	OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS 31,86
P32WR270	ud	Resistencia cambios térmicos,piz	TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 113,78
P32WR280	ud	Resistencia ácidos, pizarras	CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS 129,38
			CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P32WT TUBERÍAS METÁLICAS			
P32WT010	ud	Flexotracción, tubos metálicos	48,76
P32WT020	ud	Resist.tracción, tubos metálicos	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 61,76
P32WT030	ud	Resiliencia, tubos fundición	SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 48,76
P32WT040	ud	Resist.impacto,tubo fundición	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 48,76
P32WT050	ud	Dureza Brinell, tubos fundición	CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS 65,02
P32WT060	ud	R.plegado soldadura,tubo acero	SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS 48,76
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P32WA AUSCULTACIÓN			
P32WA010	ud	Escala limnimétrica	41,61
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P32WA020	ud	Aforador de caudales de filtrac.	191,37
			CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32WA030	ud	Cabezal medida subpresión	99,64
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P32WA040	ud	Manómetro	86,15
			OCHENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
P32WA050	ud	Base fija para estacionam.	242,87
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P32WA060	ud	Diana de puntería	49,72
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WA070	ud	Referencia de nivelación	45,45
			CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32WA080	ud	Base conjunta señal nivelac.	123,05
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
P32WA090	ud	Mira fija colimación	251,82
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WA100	ud	Mira móvil colimación	747,71
			SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
P32WA110	ud	Señal nivelación precisión	97,53
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32WA120	ud	Terna de bases p. defórmetro	47,59
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P32WA130	ud	Defórmetro portátil	977,22
			NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
P32WA140	ud	Medidor juntas tridimensional	110,41
			CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
P32WA150	ud	Comparador port. tridimension.	224,32
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
P32WA160	ud	Péndulo directo completo	768,56
			SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P32WA170	ud	Péndulo invertido completo	1.203,45
			MIL DOSCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P32WA180	ud	Extensómetro de varillas	1.527,93
			MIL QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P32WA190	ud	Comparador digital extensóm.	309,25
			TRESCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P32WA200	ud	Juego de recipientes PVC	63,23
			SESENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P32WW VARIOS			
%0000	%	Medios auxiliares	0,00
SUBCAPÍTULO P33 REHABILITACIÓN			
APARTADO P33A ADHESIVOS Y RESINAS SINTÉTICAS			
P33A010	kg	Adhesivo acetato de polivinilo	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33A020	kg	Adhesivo alcohol polivinílico	18,76
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33A030	kg	Adhesivo formal polivinílico	19,76
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33A040	kg	Adhesivo acetal polivinílico	13,56
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33A050	kg	Adhesivo butiral polivinílico	13,60
		TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P33A060	kg	Adhesivo polimetacrilato	13,62
		TRECE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33A070	kg	Adhesivo emulsión acrílica	19,42
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33A080	kg	Adhesivo especial Pb/cerámica	5,72
		CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33A090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	13,38
		TRECE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33A100	kg	Adhesivo epoxi 100/37	7,60
		SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P33A120	kg	Adhesivo Calatón CA disolución 70/30	6,66
		SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33A130	l.	Adhesivo de nylón soluble	1,34
		UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33A140	kg	Masilla aradlt 812/813	7,85
		SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33A150	kg	Resina epoxi líquida madera	14,74
		CATORCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33A160	kg	Resina poliéster isoftálica	4,18
		CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P33A170	kg	Acelerador dimetilanilina	13,38
		TRECE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33A180	kg	Acelerador octoato cobalto	12,35
		DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33A190	kg	Catalizador peróxido	7,56
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33A200	kg	Catalizador peróxido benzoico	8,24
		OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P33A210	kg	Agente tixotrópico	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33A220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	18,76
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33A230	kg	Carga inerte para resina de poliéster	1,34
		UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33A240	m3	Carga inerte para resinas	133,93
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33A250	kg	Árido impalpable espesante	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33A260	kg	Concentrado parafínico estratificados	1,88
		UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33A270	kg	Concentrado color pasta estratificados	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33A280	kg	Óxido titanio protección ultravioleta	19,42
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P33B RESINAS NATURALES			
P33B010	kg	Resina natural colofonia	12,73
			DOCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33B020	kg	Resina natural goma elemi	24,63
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33B030	kg	Resina natural goma dammar	14,90
			CATORCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
P33B040	kg	Resina natural goma almáciga	148,63
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33B050	kg	Resina natural goma copal	14,58
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P33B060	kg	Resina natural goma laca	31,60
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
APARTADO P33C COLAS			
P33C010	kg	Cola natural de huesos	11,39
			ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	11,55
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P33C030	kg	Cola natural de pescado	20,99
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P33C040	kg	Cola natural de esturión	74,19
			SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
P33C050	kg	Cola natural de almidón	4,02
			CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25kg	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P33C070	kg	Cola de resorcina para mad. laminada	5,53
			CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33C080	kg	Cola blanca de contacto	6,03
			SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
APARTADO P33D CONSOLIDANTES DE MADERAS			
P33D010	kg	Consolidante acrílico Paraloid B72	13,85
			TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P33D020	kg	Consolidante emulsión acrílica AC33	10,58
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P33D030	kg	Consolidante resina epoxi A52+B52	10,03
			DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS
P33D040	kg	Consolidante resina epoxi CY+HY219	10,09
			DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
P33D050	kg	Consolidante epoxi-madera SV/HV-427	22,03
			VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
P33D060	kg	Consolidante crema bondafiller AV-121	10,32
			DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P33E ANTISÉPTICOS			
P33E010	l.	Pentaclorofenato sódico acuoso 1/100.	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P33E020	l.	Salicilato sódico acuoso 1/100.	5,03
		CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33E030	l.	Silicofluoruro cálcico acuoso 4/100.	4,18
		CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P33E040	l.	Solución silicofluoruro magnésico	4,70
		CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P33E050	l.	Formaldehido acuoso	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33E060	l.	Combinación amónica cuaternario	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33E070	l.	Solución metacrilato de metilo 2/100	0,90
		CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
P33E080	kg	Xylamon doble fungicida	4,56
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33E090	l.	Imprimación óleo fungicida	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33E100	l.	Imprimación fungicida anti-carcoma	7,60
		SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P33E110	kg	Fungicida endurecedor Basileum LX	21,16
		VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P33F CONSOLIDANTES DE FACHADAS			
P33F010	kg	Consd.metacrilato de polimetilo	4,00
		CUATRO EUROS	
P33F020	kg	Consd.metacrilato de polibutilo	4,05
		CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
P33F030	kg	Consd.acrílico 10/90 trementina	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P33F040	kg	Consd.cera polietilenglicólica A 1500	6,01
		SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P33F050	kg	Consd.cera polietilenglicólica B 4000	6,53
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33F060	kg	Consd.cera microcristalina etilenglic	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33F070	kg	Consd.etoxiéster silíceo en alcohol.	5,99
		CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33F080	kg	Consd. gel etoxiéster silíceo	5,52
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33F090	kg	Mineralizador base hidrófuga ladrillo	5,97
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33F100	kg	Imprimación oligomero siloxano	17,07
		DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P33G IMPERMEABILIZANTES SUPERFICIALES			
P33G010	kg	Impermeab. siloxano gel de sílice	8,03
		OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33G020	kg	Impermeab. siliconato de álcali	8,02
		OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P33G030	kg	Impermeab. álcali-silicona-éster	8,02
		OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P33G040	l.	Impermab. éster del ácido silícico	5,03
		CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
APARTADO P33H DISOLVENTES-DILUYENTES			
P33H010	l.	Disolvente esencia de trementina	10,58
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33H020	l.	Disolvente trementina veneciana	29,66
		VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33H030	l.	Disolvente sintético aguarrás mineral	2,85
		DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33H040	l.	Disolvente sintético con fijador	4,59
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33H050	l.	Disolvente white spirit	2,69
		DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33H060	l.	Disolvente VM & P naphta	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33H070	l.	Disolvente tricloroetano	4,36
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33H080	l.	Disolvente etanol	2,91
		DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33H090	l.	Disolvente acetona	6,04
		SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P33H100	l.	Disolvente acetato de amilo	3,42
		TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33H110	l.	Disolvente diacetona alcohol	9,78
		NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33H120	l.	Disolvente acetato de etilo	8,87
		OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33H130	l.	Disolvente butanona	8,50
		OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P33H140	l.	Disolvente propanol	6,72
		SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33H150	l.	Disolvente tolueno	7,04
		SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P33H160	l.	Disolvente xileno	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33H170	l.	Disolvente etoxietanol	8,40
		OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P33H180	l.	Disolvente alcohol metílico	5,61
		CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33H190	l.	Disolvente dimetilformanida	9,24
		NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P33H200	l.	Disolvente diclorometano	8,60
		OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
P33H210	l.	Disolvente iso-octano	14,21
		CATORCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
P33H220	l.	Disolvente heptano	7,25
		SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
P33H230	l.	Disolvente hexano	8,57
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33H240	l.	Disolvente dicloroetano	9,47
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33H250	l.	Disolvente tricloroetileno	8,39
		OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33H260	l.	Disolvente desintegrador epoxi	91,94
		NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P33H270	I.	Disolvente alcohol bencílico	6,72
		SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33H280	I.	Disolvente nitrocelulósico	6,69
		SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33H290	I.	Disolvente-diluyente estireno	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P33H300	I.	Disolvente cellosolve	15,27
		QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P33H310	I.	Disolvente alifático white spirit	15,23
		QUINCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
APARTADO P33I SOLUCIONES ACUOSAS PARA LIMPIEZA			
P33I010	I.	Ácido acético al 5%	1,34
		UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33I020	kg	Solución amoniaco 10-20%	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P33I030	kg	Solución butilamina 10-20%	4,51
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33I040	kg	Solución ciclohexilamina 80-90%	5,03
		CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33I050	kg	Carpobol 941-934	68,31
		SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P33I060	I.	Disolución neutra limpieza fachada	0,38
		CERO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33I070	I.	Disolución ácida limpieza fachada	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33I080	I.	Solución acuosa silicónato potásico	12,06
		DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P33J QUITAMANCHAS-DETERGENTES Y DECAPANTES			
P33J010	I.	Detergente dispersante pH10 nonilfenol	13,58
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33J020	I.	Detergente neutro pH7 al 5%	13,09
		TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P33J030	I.	Aceite de cloramina blanqueante al 2%	67,02
		SESENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P33J040	I.	Papeta arcillosa de sepiolita blanca	4,84
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33J050	kg	Atapulgita celulósica	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33J060	I.	Desengrasante-decapante cloro metilo	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33J070	I.	Tensoactivo gel tixotrópico coloide	22,36
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33J080	I.	Limpiador pictórico pH11 al 2%	52,04
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P33J090	I.	Tensoactivo aniónico pH10 al 2%	13,09
		TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
P33J100	I.	Detergente ácido piedra EDV-0.9	12,73
		DOCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33J110	I.	Jabón B30 2% en tricloroetileno	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33J120	kg	Decapante grasas humus CO2	1,94
		UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33J130	I.	Gel decapante eliminación pinturas	8,43
		OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33J140	I.	Detergente de ácidos inorgánicos	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P33J150	I.	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,29
		UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P33J160	I.	Amoniaco NH4 al 95%	4,22
		CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
P33J170	I.	Agua desionizada no polarizada	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P33J180	kg	Decapante desincrustador genérico.	12,65
P33J190	l.	Ácidos mordientes para limpieza vitra	10,71
			DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
			DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO P33K ÓSMOSIS-FORESIS			
P33K010	ud	Sifón cerámico electroosmótico B	19,42
P33K020	ud	Sifón cerámico electroosmótico40	25,45
P33K030	ud	Caja conexión dipolos	4,30
P33K040	ud	Punto puesta a tierra Cu/Cd	6,76
P33K050	m.	Conductor cobre-Zinc 1cm2	8,03
P33K060	ud	Sonda de medida electroósmosis	100,45
P33K070	ud	Electrodo pica acero D=14mm L=2.0m	9,29
P33K080	kg	Sales forésicas osmóticas	3,18
P33K090	kg	Mortero forésico	2,07
			TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
			DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
APARTADO P33L REPARADORES DEL HORMIGON			
SUBAPARTADO P33LA TRATAMIENTOS SUPERFICIALES			
P33LA010	kg	Imprimación Bettor-Gisogrund	3,37
P33LA020	kg	Sikaguard 545 WE elastofill (bt 25kg)	2,76
P33LA030	kg	Sikaguard 550 W elastic bla (bt 25kg)	3,87
P33LA040	kg	Sikaguard 670 W blanco (bote 5kg)	4,58
P33LA050	kg	Sikaguard 670 W blanco (bote 25kg)	4,29
P33LA060	kg	Sika FerroGard 903 (garrafa 25kg)	4,06
P33LA070	l.	Sikaguard 551 S elastic primer (Bt 5l)	3,54
P33LA080	l.	Sikaguard 552 W acuaprimer (Bt 5l)	3,32
P33LA090	kg	Aditivo expansivo alta resist. inicial	2,01
P33LA100	kg	Aditivo revocos y juntas	3,98
			TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO P33LB ADHESIVOS Y MORTEROS REPARADORES			
P33LB010	kg	Sikadur-31 adhesivo N(caja 1x6kg)	8,39
		OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33LB020	kg	Sikadur-31 adhesivo N (caja 1x15kg)	6,46
		SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33LB030	kg	Sikadur-31 adhesivo Rp (caja 6x1kg)	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33LB040	kg	Sikadur-32 Fix (caja 6x1kg)	17,88
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33LB050	kg	Sikadur-32 Fix (caja 1x5kg)	17,27
		DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P33LB060	kg	Sikadur-32 N (caja 8x1kg)	8,49
		OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33LB070	kg	Sikadur-32 N (caja 1x5kg)	7,91
		SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33LB080	kg	Sikadur-41 mortero (caja 2x2kg)	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33LB090	kg	Sikadur-42 anclajes (caja 8x1,5kg)	8,29
		OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P33LB100	kg	Sikadur-41 mortero (caja 1x12kg)	4,35
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33LB110	kg	Sikadur-41 mortero (caja 1x30kg)	3,15
		TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P33LB120	kg	Sikadur-42 anclajes (caja 1x5kg)	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P33LB130	kg	Sikadur-43 mort.repar.(caja 1x5kg)	2,46
		DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33LB140	kg	Sikadur-43 mort.repar.(caja 1x20kg)	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
P33LB150	kg	Sikadur-52 Inyeccion (caja 2x2kg)	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33LB160	kg	Mortero cemento-cola gris altas prest	0,27
		CERO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P33LC MORTEROS DE REVESTIMIENTO			
P33LC010	kg	SikaGuard-720 Epocem (A+B+C)(21kg)	1,76
		UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P33LD MORTEROS CON RESINAS REPARADORES			
P33LD010	kg	Sika Top Seal 107 (lote 10kg)	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P33LD020	kg	Sika Top Seal 107 (lote 25kg)	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33LD030	kg	Sika Top 110 Epocem (lote 10kg)	3,15
		TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
P33LD040	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33LD050	kg	Sika Top 121 masa espatular(lote 10kg)	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P33LD060	kg	Sika Top 121 masa espatular(lote 28kg)	0,88
		CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33LD070	kg	Sika Top 121 m.espat.blanco(lote 28kg)	1,14
		UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P33LD080	kg	Sika Top 122 mort.reparacion(lot.13kg)	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P33LD090	kg	Sika Top 122 mort.reparacion(lot.36kg)	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33LD100	kg	Sika Cem Gunita 133 (saco 30kg)	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33LD110	kg	Sika Monotop 610 (cubo 5kg)	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33LD120	kg	Sika Monotop 620 gris (saco 25kg)	0,68
		CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33LD130	kg	Sika Monotop 620 blanco (saco 25kg)	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P33LD140	kg	Sika Monotop 612 (saco 25kg)	0,68
			CERO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P33LE LAMINADOS CFRP			
P33LE010	m.	Sika Carbodur 50 laminado CFRP	42,42
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
P33LE020	kg	Sika Colma limpiador (bote 5kg)	3,65
			TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO P33LF DILUYENTES Y VARIOS			
P33LF010	l.	Diluyente-C (garrafa de 5 l)	2,46
			DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P33LF020	l.	Diluyente-S (garrafa de 5 l)	3,58
			TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P33LF030	m3	Granalla férrica chorreados	12,06
			DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
APARTADO P33M BARNICES Y MEDIOS AGLUTINANTES			
P33M010	l.	Barniz de pintura brillante Old Hollan	21,84
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P33M020	l.	Barniz de pintura mate Old Holland	21,84
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P33M030	l.	Barniz de pintura damar Old Holland	29,47
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P33M040	l.	Barniz de retoque Rembrandt	23,48
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P33M050	l.	Barniz de retoque fino Rembrandt	24,30
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P33M060	l.	Barniz acrílico brillante Old Holland	29,47
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P33M070	l.	Barniz acrílico mate Old Holland	29,47
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P33M080	l.	Barniz para cuadros Rembrandt	24,30
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
P33M090	l.	Barniz aislante Lefranc & Boourgeois	53,10
			CINCUENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P33M100	l.	Barniz para dorados Old Holland	29,47
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P33M110	l.	Barniz mastic doble Old Holland	20,73
			VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33M120	l.	Barniz resina sintética-óleo incoloro	6,45
			SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P33M130	l.	Barniz de resinas sintéticas incoloro	5,83
			CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P33N ACEITES VEGETALES			
P33N010	I.	Aceite vegetal de linaza	5,63
		CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33N020	I.	Aceite vegetal de nogal o nogalina	5,03
		CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33N030	I.	Aceite vegetal de lino descolorado	4,92
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
P33N040	I.	Aceite vegetal de lino clarificado	5,48
		CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO P33O ANCLAJES Y COSIDOS			
SUBAPARTADO P33OA VARILLAS NYLON			
P33OA010	ud	Varilla de nylon D=2mm	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33OA020	ud	Varilla de nylon D=3mm	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P33OA030	ud	Varilla de nylon D=4mm	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33OA040	ud	Varilla de nylon D=5mm	1,83
		UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33OA050	ud	Varilla de nylon D=6mm	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
P33OA060	ud	Varilla de nylon D=7mm	2,58
		DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33OA070	ud	Varilla de nylon D=8mm	2,95
		DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P33OB VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO			
P33OB010	m.	Varilla fibra de vidrio D=4mm	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33OB020	m.	Varilla fibra de vidrio D=6mm	0,73
		CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33OB030	m.	Varilla fibra de vidrio D=8mm	1,27
		UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P33OB040	m.	Varilla fibra de vidrio D=10mm	1,97
		UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33OB050	m.	Varilla fibra de vidrio D=12mm	2,84
		DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33OB060	m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO P33OC VARILLAS DE BRONCE			
P33OC010	m.	Varilla bronce D=4mm	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33OC020	m.	Varilla bronce D=6mm	0,84
		CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33OC030	m.	Varilla bronce D=8mm	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33OC040	m.	Varilla bronce D=12mm	3,27
		TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO P330D VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE			
P330D010	m.	Varilla acero inoxidable D=4mm	0,84
			CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P330D020	m.	Varilla acero inoxidable D=6mm	0,93
			CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P330D030	m.	Varilla acero inoxidable D=8mm	1,61
			UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
P330D040	m.	Varilla acero inoxidable D=12mm	3,58
			TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P330D050	ud	Var rosc anclaje quim. a inox 110mm	2,85
			DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P330D060	ud	Var rosc anclaje quim. a inox 130mm	3,11
			TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P330D070	ud	Var rosc anclaje quim. a inox 160mm	4,56
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P330D080	ud	Var rosc anclaje quim. a inox 190mm	7,23
			SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO P330E ANCLAJES			
P330E010	ud	Ampolla anclaje quim. 110mm D=14	3,11
			TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
P330E020	ud	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	2,52
			DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
P330E030	ud	Ampolla anclaje quim. 80mm D=10	2,39
			DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P330E040	ud	Anclaje impacto a inox 6-28mm	1,81
			UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
P330E050	ud	Anclaje impacto a inox 8-30mm	2,44
			DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P330E060	ud	Anclaje impacto a inox 10-40mm	3,23
			TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
P330E070	ud	Anclaje impacto a inox 12-50mm	5,31
			CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
P330E080	ud	Anclaje impacto a inox 16-65mm	7,10
			SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
P330E090	ud	Anclaje impacto a inox 20-80mm	8,87
			OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
P330E100	ud	Anclaje exp mecánica 12-120mm	8,73
			OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P330E110	ud	Anclaje exp mecánica 16-120mm	14,75
			CATORCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
P330E120	ud	Anclaje exp mecánica 16-200mm	23,91
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
P330E130	ud	Anclaje exp mecánica 20-230mm	42,16
			CUARENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
P330E140	ud	Boquilla de inyección morteros	0,08
			CERO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
P330E150	ud	Boquilla de inyección resinas	0,09
			CERO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P33P MATERIAL FUNGIBLE			
P33P010	ud	Material fungible	80,82
			OCHENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
P33P020	ud	Material fungible informes	36,83
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33P030	ud	Materiales fungibles para arqueología	682,70
			SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P33P040	ud	Fungible algodón en paquetes	2,01
			DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P33P050	ud	Fungible almohadilla de guata	0,50
			CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P33P060	ud	Fungible jeringuilla de plástico	1,06
			UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
P33P070	ud	Fungible material vario montajes	6,69
			SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P33P080	ud	Fungible muñequilla	2,68
			DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P33P090	ud	Fungible pincel genérico nº6-12	4,02
			CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS
P33P100	kg	Pulpa papel p/humedecer	2,01
			DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
P33P110	m.	Cinta adhesiva plástica estanca 15x5mm	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
P33P120	ud	Cinta adhesiva 2 m.	0,93
			CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33P130	ud	Copia fotográfica 18x24	3,25
			TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
P33P140	ud	Revelado de fotografías	4,70
			CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
P33P150	ud	Carrete 12 fotografías	3,01
			TRES EUROS con UN CÉNTIMOS
P33P160	ud	Carrete color 36 fotografías	5,69
			CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO P33Q MATERIALES PARA DORAR			
P33Q010	ud	Tubo 22 ml. goldfinger 5 tonos	8,40
			OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
P33Q020	ud	25 hojas pan de oro 80x80 22qt.	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
P33Q030	ud	Polvo oro fino 1g 22 qt.	59,28
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
P33Q040	ud	Oro fino escamas 1g 22 qt.	59,27
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
P33Q050	ud	25 hojas pan de plata 95x95	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33Q060	ud	25 hojas imitación oro 140x140	3,59
			TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
P33Q070	ud	25 hojas imitación plata 140x140	3,68
			TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P33Q080	ud	Botella 50g. polvo imitación oro	21,73
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
P33Q090	ud	1 godet oro fino barra 15x5 23kg	53,58
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
P33Q100	ud	250 ml mixtion de oro 12 horas	13,66
			TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
P33Q110	ud	250 ml mixtion de oro 3 horas	15,74
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
P33Q120	ud	250 g. arcilla para dorar bol	17,14
			DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P33Q130	ud	250 g. crema liberon para dorar	6,36
P33Q140	l.	Barniz dorado acrílico liberón	13,13
P33Q150	ud	250 g. cera dorada treasure gold	12,06
P33Q160	ud	Barra masilla-cera liberón retoques	5,69
P33Q170	ud	3 lápices grasos impresión color dorar	9,74
APARTADO P33R MOLDEO Y REPRODUCCIÓN			
P33R010	kg	Moldeo de goma látex Qualitex PV	205,53
P33R020	kg	Moldeo de goma de silicona RTV 585	38,70
P33R030	kg	Moldeo de pasta-escayola dura	2,95
P33R040	kg	Moldeo de estuco de silicona RTV	48,22
P33R050	kg	Moldeo de espuma de poliuretano RTV	1,73
P33R060	kg	Moldeo de plastilina blanca (MDI)	5,22
P33R070	kg	Moldeo de plastilina gris	6,69
P33R080	kg	Moldeo elastómero polysiloxano	39,51
P33R090	kg	Pasta de impresión de silicona	48,22
P33R100	kg	Carga de sulfato de bario	41,98
P33R110	kg	Carga de caolin arcilla pura en polvo	1,66
P33R120	kg	Carga aerosil coloidal pirogenado	19,18
P33R130	l.	Látex de caucho silicónico líquido	11,24
P33R140	l.	Látex de caucho-silicónico sólido	2,28
P33R150	l.	Elastómero 2 componentes de silicona	30,14

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P33S CERAS			
P33S010	kg	Cera natural de abeja en pastillas	17,04
		DIECISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P33S020	kg	Cera virgen natural	6,14
		SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P33S030	kg	Cera natural carnauba Corypha cerifera	25,04
		VEINTICINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P33S040	kg	Cera polietilenglicólica PEG 400	20,23
		VEINTE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
P33S050	kg	Cera polietilenglicólica PEG1500	20,89
		VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33S060	kg	Cera polietilenglicólica PEG4000	21,56
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33S070	kg	Cera desmoldeante polietilenglicólica	7,02
		SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
P33S080	kg	Cera polietilénica A	22,77
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33S090	kg	Cera microcristalina Cosmolloid 80H	7,83
		SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33S100	kg	Cera microcristalina 212 pH <7>	19,84
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33S110	kg	Cera microcristalina 213 pH <7	19,48
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO P33T PINTURAS Y PIGMENTOS DE RETOQUE			
P33T010	ud	Tubo de óleo natural 20 ml Maimieri.	7,11
		SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
P33T030	ud	Tubo de acuarela 20 ml Old Holland	2,78
		DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33T070	kg	Pintura al óleo albayal de pasta	3,76
		TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33T080	l.	Emulsión polímero acrílico pinturas	5,57
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33T090	l.	Goma laca	5,96
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640 °	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640 °	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33T120	kg	Pigmento esmalte de espesor 580-640 °	15,41
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33T130	kg	Pigmento amarillo de plata 580-640 °	30,14
		TREINTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
P33T140	l.	Pintura de partículas metálicas gris	5,85
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33T150	kg	Góma arábica ligante grisalla-esmalte	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33T160	kg	Blanco de Bolonia	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
P33T170	ud	Repercusión caolín-yeso energia	3,68
		TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33T190	l.	Protector pétreo exterior anti-graffit	19,65
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33T200	l.	Keim Concretal-Fixativ	7,70
		SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P33T205	l.	Keim Fixativ	5,98
		CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P33T210	kg	Keim Concretal-Lasur	8,86
		OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33T220	kg	Keim Concretal especiales	9,36
		NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P33T230	kg	Keim Quarzil-Grob blanco	6,01
		SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P33T240	l.	Keim Biosil base Grund blanco	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33T250	l.	Keim Biosil blanco blanco	5,53
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33T260	l.	Keim Matizador-Volltnfarben especial	6,95
		SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33T270	kg	Keim Quarzil ajuste de tonos	6,01
		SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
P33T280	l.	Base protectora anti-graffiti	16,19
		DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO P33U TEXTILES DE PROTECCIÓN			
P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,00
		UN EUROS	
P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05mm en rollo	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P33U040	m2	Papel de polietileno 0,10mm en rollo	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33U050	m2	Papel plastazote espuma de polietileno	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P33U060	m2	Papel glassine libre de ácido pH=7	0,66
		CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33U070	m2	Fieltro de fibra vidrio MAT-120 g/m2	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
P33U080	m2	Fieltro fibra de vidrio MAT-300g/m2	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33U090	m2	Fieltro fibra de vidrio MAT-450g/m2	9,05
		NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
APARTADO P33V PÁTINAS			
P33V010	l.	Patinador orgánico bilis de buey	36,55
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P33V020	l.	Patinador inorgánico tecropa-71	1,83
		UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33V030	l.	Patinador arcilla pigmentada	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
APARTADO P33X VARIOS RESTAURACIÓN			
P33X010	l.	Etoxiéster silíceo	5,99
		CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33X020	l.	Alcohol isopropílico	4,70
		CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P33X030	l.	Alcohol etílico	1,34
		UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33X040	l.	Ácido fluorhídrico concentrado	20,08
		VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P33X050	l.	Alcohol industrial de quemar	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P33X060	kg	Caseina	4,84
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33X070	l.	Carbonato amónico-carboximetil	5,79
		CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33X080	kg	Tierra de diatomeas harina fósil	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33X090	pp	Sacos terreros apoyo andamio cubiertas	0,33
		CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33X100	kg	Hidróxido de bario	9,37
		NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33X110	ud	Luz infrarroja	133,93
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P33X120	ud	Fijación mecánica unión aislante	0,13
		CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
P33X130	l.	Mortero epoxidico tixotrópico	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P33X140	m.	Fleje galvanizado 2 mm espesor	0,81
		CERO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33X150	t.	Partículas micronizadas orgánicas	220,99
		DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33X160	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestido	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33X170	ud	Repercusión arandelas de fijación/m2	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P33X180	m.	Perfil Otrerlit arranque de arista	1,91
		UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33X190	m.	Perfil Otrerlit guardavivos con arista	1,70
		UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
P33X200	ud	Varios material y utillaje	975,29
		NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
P33X210	ud	Repercusión de apeo	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33X220	l.	Papeta arcillosa de sepiolita	4,84
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO P33Z CARPINTERIA DE LO BLANCO			
SUBAPARTADO P33ZA MADERA NOBLE BIENES MUEBLES			
P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar	1.272,41
		MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33ZA020	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.145,18
		MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
P33ZA030	m.	Alicer cedro rojo 1ª 80x3cm	27,49
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33ZA040	m.	Telera de madera para mocárabes	5,37
		CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	1.858,40
		MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	1.607,26
		MIL SEISCIENTOS SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P33ZA070	m3	Madera roble para talla	1.607,26
		MIL SEISCIENTOS SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
P33ZA080	m3	Madera pino tea melis para talla	1.557,04
		MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
P33ZA090	kg	Serrín y viruta de madera	0,10
		CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
P33ZA100	m2	Tabla canteada tea 2.5 cm 2ª	19,97
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33ZA300	kg	Melaza	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO P33W VARIOS			
P33W010	l.	Imprimación selladora resina sintética	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
P33W020	kg	Masilla en frío de asfalto+caucho	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
P33W030	kg	Masilla elastómera poliuretano+alquitr	6,33
		SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33W040	kg	Masilla elastómera epoxi+caucho	14,46
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P33W050	l.	Mastic resina almáciga para vitrales	2,30
		DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
P33W060	l.	Mastic de yeso cementado vitrales	1,50
		UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
P33W070	l.	Mastic para cementado de vitrales	1,34
		UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33W080	kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	6,67
		SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P33W090	kg	Plaste resinas sintéticas+impalpables	1,53
		UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
P33W110	ud	Cartucho masilla caucho silicona	3,91
		TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
P33W120	ud	Cartucho masilla poliuretano	4,84
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P33W130	ud	Cartucho masilla resinas acrílicas	1,53
		UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPITULO R REHABILITACIÓN Y RESTAURACIÓN			
SUBCAPÍTULO R01 MEDIOS AUXILIARES			
APARTADO R01A ANDAMIOS			
R01A010	m2	ALQUILER MENSUAL ANDAMIO MODULAR Alquiler mensual de andamio modular, comprendiendo: elementos de elevación y arriostramiento, plataformas de trabajo, arrimes a muros, medios propios de seguridad (barandillas, rodapiés etc), núcleos de comunicaciones verticales, etc. Se medirá sobre superficie de fachada a la que se atiende en proyección vertical en el plano del cuadro, por repercusión m2 andamio/m2 fachada en PV. (K=1) y por número de meses = a plazo de las obras (N meses)	1,28
		UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R01A020	m.	ALQUILER MENSUAL ESCALERA ANDAMIADA Alquiler mensual de escalera para andamio modular, comprendiendo: elementos de elevación y arriostramiento, plataformas de embarque y desembarque, peldañado, medios propios de seguridad (barandillas, rodapiés etc). Se medirá por metro lineal en altura y por número de meses = a plazo de las obras (N meses)	11,47
		ONCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R01A030	m2	MONTAJE ANDAMIO H>50m SOBRE FACHADA Montaje de andamio tubular normalizado, a nivel suelo y altura media h>50 m, para trabajo y defensa de fachadas exteriores, comprendiendo: carga, transporte, y descarga de elementos, medios de elevación y seguridad reglamentarios, montaje de elementos modulares de elevación y arriostramiento, plataformas de trabajo, arrimes a muros, medios propios de seguridad (barandillas, rodapiés etc), núcleos de comunicaciones verticales, etc., incluso mantenimiento y sistemas de protección. Se medirá sobre superficie de fachada a la que se atiende en proyección vertical en el plano del cuadro, por repercusión m2 andamio/m2 elemento	2,70
		DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R01A040	m.	MONTAJE ESCALERA DE ANDAMIADA Montaje de escalera para andamio tubular normalizado, a nivel suelo y altura media h<20 m, para comunicación vertical entre diferentes plataformas de trabajo sobre fachadas exteriores. Constituida por peldañado de tablas macizas de espesor 3 cm. fijadas al soporte, embarque y desembarques cada 8 peldaños aproximadamente, barandillas en ambos laterales y estructura soporte de andamiada tubular (todo el material homologado), comprendiendo: carga, transporte, y descarga de elementos, medios de elevación y seguridad reglamentarios, montaje de elementos modulares de elevación y arriostramiento, arrimes a muros, medios propios de seguridad (barandillas, rodapiés etc), incluso mantenimiento y sistemas de protección. Se medirá por altura a la que se atiende.	10,68
		Diez EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R01A050	m2	DESMONT. ANDAMIO H>50m SOBRE FACHADA Desmontaje de andamio tubular normalizado, a nivel suelo y altura media h>50 m, en fachadas exteriores, comprendiendo: medios de elevación y seguridad reglamentarios, desmontaje ordenado de arriba abajo de elementos (módulos de elevación, arriostramiento, plataformas de trabajo, arrimes a muros, barandillas, rodapiés etc. y carga, transporte, y descarga de elementos. Se medirá sobre superficie de fachada a la que se atiende en proyección vertical en el plano del cuadro, por repercusión m2 andamio/m2 elemento	3,38
		TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R01A060	m.	DESMONT. ESCALERA ANDAMIADA Desmontaje de escalera para andamio tubular normalizado, a nivel cubiertas y altura media h<30 m, comprendiendo: medios de elevación y seguridad reglamentarios, desmontados de elementos modulares de elevación y arriostramiento, arrimes a muros, medios propios de seguridad (barandillas, rodapiés etc), incluso carga, transporte, y descarga de elementos. Se medirá por altura a la que se atiende.	9,64
		NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R01A070	m2	MONTAJE ANDAMIADA PLATAFORMA TRABAJO Montaje y desmontaje de andamio tubular normalizado, realizado con tubo de acero galvanizado, incluso mantenimiento y sistemas de protección, hasta una altura de 10 m. con sopandas inferiores de protección del pavimento y superiores para soportar plataforma horizontal de protección y trabajo.	3,70
		TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO R02 ACTUACIONES PREVIAS			
APARTADO R02T TRABAJOS PREVIOS			
R02T010	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS ELÉCTRICAS Revisión de las distintas acometidas eléctricas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido eléctrico e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (alta, media o baja tensión). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.	324,60
		TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R02T020	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS DE GAS Revisión de las distintas acometidas de gas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura; se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación, y características generales (gas ciudad, propano, presión caudal etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.	302,05
		TRESCIENTOS DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R02T030	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS DE AGUA Revisión de las distintas acometidas de agua, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (caudal, presión etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.	212,34
		DOSCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R02T040	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS DE TELÉFONO Revisión de las distintas acometidas de teléfono, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, e informe contrastado de su clausura; se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (nº tipo de arquetas y cuadros etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.	184,84
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R02T050	ud	CLAUSURA DE ACCESO ZONA ACTUACIÓN Clausura de acceso a la zona de actuación, mediante el tabicado de los huecos existentes (de paso o ventanas) con fábrica de ladrillo hueco sobre un tablero de protección aglomerado hidrófugo de espesor 22 mm. para no dañar los cercos y posibles recercados existentes; quedará una única conexión con la zona de actuación, dotada de puerta de seguridad con llave y manilla solo al interior. Medida la unidad ejecutada.	892,95
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R02T060	ud	INVESTIGACIÓN RED DE SANEAMIENTO Revisión de las distintas acometidas de saneamiento del conjunto de edificios, identificando su ubicación mediante consulta al ayuntamiento e investigación in situ detallando los puntos de acometida y trazado de los colectores pluviales y fecales interiores de la finca, asegurando su funcionamiento mediante el destaponado y corrección de ramales truncados o rotos, hasta la perfecta evacuación de las aguas de los inmuebles. Se realizará un informe y planos del trazado de las redes, para su posible reutilización o clausura indicando las características generales del saneamiento enterrado, (tipo de colectores, diámetro, profundidad, arquetas, pozos etc.), practicando las catas necesarias con maquinaria adecuada y pruebas con aguas coloreadas. Se incluye además la retirada, carga y transporte a vertedero del material procedente de calas, excavaciones y derribos. Medida la unidad ejecutada.	2.225,49
		DOS MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R02T080	m2	DESMONTADO ENTABLADO DE PROTECCIÓN Desmontado por medios manuales de entablado de protección y elementos auxiliares, con retirada de escombros, medios de seguridad, etc. carga y descarga, no se considera transporte en concepto de amortización y posibles reutilizaciones, incluso limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado.	1,72
		UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R02T090	ud	PROTECCIÓN ELEMENTO BIEN MUEBLE Protección contra suciedad, polvo y escombros, durante los trabajos de restauración, de elemento mueble, mediante su aislamiento del medio agresivo, por formación de embolsado estanco con láminas de polietileno transparente de 0,5 mm. de espesor, con solapes de 10-15 cm. adheridos con cinta adhesiva, y anclados al paramento en laterales y superior, mediante un marco simple de tabla clavada sobre la fábrica. Medida la unidad ejecutada.	285,51
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R02T100	ud	DESMONTADO PROTECCIÓN BIEN MUEBLE Desmontado de protección de bienes muebles (retablo y ara), por formación de embolsado estanco de polietileno transparente, y marco de tabla clavado sobre la fábrica, con retirada de escombros, medios de seguridad, etc. carga y descarga, no se considera transporte en concepto de amortización y posibles reutilizaciones, incluso limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.	51,90
		CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R02T110	m2	PROTECCIÓN DE PINTURAS MURALES Protección de pinturas murales, mediante cerraje de lámina de polietileno de 0,5 mm. de espesor y posterior desmontaje. Se medirá superficie realmente protegida.	9,10
		NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R02T120	ud	PROTECCIÓN CANDELABRO DE FACHADA Protección de 1 unidades de elemento de fachada, (candelabro de brazo) mediante embalado con lámina de polietileno de 0,5 mm. de espesor y posterior desembalaje.	6,17
		SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R02T130	m.	DESGRAPADO CONDUCTOS ELÉCT. TELÉF. ETC Desgrapado de conducciones eléctricas y telefónicas sobre fachada, dejando los suficientes puntos de anclaje para que no se deprendan, para posterior eliminación de su actual ubicación.	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R02T140	ud	RETIRADA CABLES ALUMBRADO AÉREO Retirada de fachada de instalación de alumbrado aéreo público, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir la iluminación de la finca, calle, o plaza, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía suministradora y Ayuntamiento. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.	182,86
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R02T150	ud	RETIRADA DE CABLES DE TELÉFONO Retirada de fachada de cables de teléfono, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no interrumpir el servicio a los abonados, quedaran colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía Nacional de Telefónica. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.	99,66
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R02T160	ud	RETIRADA LÍNEA ALUMBRADO FINCA Retirada de fachada de línea de superficie para alumbrado de abonados, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir el servicio, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía suministradora y Ayuntamiento. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.	165,00
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS	
R02T170	ud	DESMONTADO CONJUNTO ANTENAS TV Desmontado de conjunto de antenas de radio televisión, y cableado por fachada, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir el servicio, se instalarán provisionalmente en lugar que se indique para ello, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique. Medido como ud el conjunto de antenas que afecta a cada tramo de cubierta correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.	173,17
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R02T190	m2	PLATAFORMA HORIZONTAL DE PROTECCIÓN Plataforma horizontal establecida provisionalmente con el objeto de independizar y proteger las zonas de actuación a diferentes niveles y eventualmente facilitar el trabajo de operarios. Se considera un numero de 6 posturas. Construida con tablero contrachapado fenólico, de 19 mm. de espesor, (constituido por alma de aglomerado de densidad media, rechapado por una cara de melamina fenólica) y madera de pino en tablas y tablonés en arrimes y directrices curvas sobre las que se interpondrá junta elástica comprimible (Compriband o similar). Estará dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el alojamiento y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la protección, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por el procedimiento de tornillo o gato y ex-céntricas. Medida la superficie ejecutada por la proyección de la planta.	17,35
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R02T200	m2	SELLADO ANTIPOLVO PLATAFORMA TRABAJO Sellado y protección de plataforma de trabajo mediante lámina de polietileno de 1 mm. suministrada en rollos de 50x1,00 m subiendo por los paramentos verticales 10-15 cm. Incluso remate perimetral de impermeabilización en muros, formando ángulo de protección de chapa con lámina termoplástica adherida, fijado al muro por su parte horizontal mediante clavos, al que se suelda la membrana impermeabilizante, sellado de junta vertical del ángulo con el muro con silicona. Mediante la superficie defendida en planta.	13,49
			TRUCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R02T210	ud	AYUDAS A TRASLADO DE CUADROS Ayudas a traslado de cuadros a ubicación provisional, indicado por la dirección del centro, y posterior reposicionado en lugar de origen una vez finalizadas las obras de rehabilitación, siguiendo en todo momento las especificaciones para tal maniobra que se dicten desde la dirección del centro. Previo al traslado se consultará con la misma, quien fijará los criterios y métodos a seguir. Estos trabajos serán realizados por personal cualificado, y subcontratados con empresa especializada designada por el centro. Medido por ud y valorado en función del nº de cuadros hasta 20 de tamaño usual y un numero no limitado de pequeño tamaño. Sin incluir subcontrato y seguros.	163,28
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R02T220	m2	PROTECCION ENTARIMADO Y APEO Protección de elemento horizontal , con tablero aglomerado de 22 mm. y puntales metálicos, confeccionado "in situ" previamente, considerando montaje y desmontaje. Normas NTE-EME.	120,49
			CIENTO VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO R02A ARQUEOLOGÍA			
R02A010	ud	CATA ARQUEOLÓGICA HORIZONTE INCIERTO Cata arqueológica con escasa aparición de restos y de calidad inapreciable, de dimensiones 1,5x1,5x1,5 m., para reconocimiento del subsuelo en interior de bienes de interés cultural, realizada por capas o estratos según método arqueológico, retirada de pavimento con recuperación total del mismo, excavación, relleno de zahorra y compactado, reposición del pavimento sobre solera de hormigón, incluso limpieza, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte.	320,14
			TRESCIENTOS VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R02A020	ud	CATA ARQUEOLÓGICA HORIZONTE APRECIABLE Cata arqueológica con media aparición de restos y de calidad apreciable, de dimensiones 1,5x1,5x1,5 m., para reconocimiento del subsuelo en interior de bienes de interés cultural, realizada por capas o estratos según método arqueológico, retirada de pavimento con recuperación total del mismo, excavación, relleno de zahorra y compactado, reposición del pavimento sobre solera de hormigón, incluso limpieza, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte.	583,29
			QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R02A030	ud	CATA ARQUEOLÓGICA HORIZONTE DE INTERÉS Cata arqueológica con alta aparición de restos y de calidad apreciable, de dimensiones 1,5x1,5x1,5 m., para reconocimiento del subsuelo en interior de bienes de interés cultural, realizada por capas o estratos según método arqueológico, retirada de pavimento con recuperación total del mismo, excavación, relleno de zahorra y compactado, reposición del pavimento sobre solera de hormigón, incluso limpieza, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte.	899,07
			OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R02A040	ud	JORNADA DE SUPERVISIÓN ARQUEÓLOGO Jornada de supervisión de los trabajos de excavación por arqueólogo diplomado, y toma de datos para memoria final de los trabajos.	337,04
			TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R02A050	m3	EXCAVACIÓN AYUDA ARQUEOLÓGICA Movimiento de tierras y excavación para campaña arqueológica a cielo abierto, en terrenos medios, con medios manuales.	70,73
			SETENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R02A060	ud	MATERIAL FUNGIBLE CAMPAÑA ARQUEOLÓGICA Material fungible campaña arqueológica.	682,70
			SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R02A070	ud	REPORTAJE 2/36/18x24 EXCAVACIÓN Reportaje fotográfico de 2 carretes a color de 36 fotografías y su revelado en papel mate en dimensiones de 18x24 cm. encuadernadas, y seriadas para la correcta identificación de todos los detalles de interés de la excavación, así como su posicionamiento real y relativo con detalle de tomas de conjunto, y detalles que el especialista estime conveniente. El reportaje formará parte de la memoria final de la restauración, y se completará con otras series del estado restaurado a presentar por la D.F.	254,78
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R02A080	ud	MEMORIA FINAL DE ARQUEOLOGÍA Memoria final arqueológica, expresando los resultados obtenidos en la campaña, y acompañando los reportajes fotográficos necesarios.	1.279,38
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO R02C APEOS Y CIMBRAS			
SUBAPARTADO R02CM APEOS DE MADERA			
R02CM010	m.	APEO HUECO CRUZ S.ANDRÉS H=2,00m Cruz de San Andrés para apeo de hueco de paso, de dimensiones 1,00x2,00 m. ejecutada con tabloncillos de obra, constituida por 1 módulo construido mediante solera inferior, pies derechos y sopanda superior jabalconada en sus dos diagonales, con escuadría uniforme de 10x20 cm. comprendiendo aporte de madera, elaboración, cortes, mermas, puesta en carga mediante cuñas, y posterior retirada del apeo y limpieza del lugar de trabajo.	175,14
			CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R02CM020	m.	APEO HUECO CRUZ S.ANDRÉS H=3,00m Cruz de San Andrés para apeo de hueco de paso, de dimensiones 1,00x3,00 m. ejecutada con tabloncillos de obra, constituida por 1 módulo construido mediante solera inferior, pies derechos y sopanda superior jabalconada en sus dos diagonales, con escuadría uniforme de 10x20 cm. comprendiendo aporte de madera, elaboración, cortes, mermas, puesta en carga mediante cuñas, y posterior retirada del apeo y limpieza del lugar de trabajo.	237,89
			DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R02CM030	m.	APEO HUECO CRUZ S.ANDRÉS H=4,00m Cruz de San Andrés para apeo de hueco de paso, de dimensiones 1,00x4,00 m. ejecutada con tabloncillos de obra, constituida por 1 módulo construido mediante solera inferior, pies derechos y sopanda superior jabalconada en sus dos diagonales, con escuadría uniforme de 10x20 cm. comprendiendo aporte de madera, elaboración, cortes, mermas, puesta en carga mediante cuñas, y posterior retirada del apeo y limpieza del lugar de trabajo.	301,87
			TRESCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R02CM040	m.	APEO FORJADO CON SOPANDA 10x10cm Carrera de madera de pino negro -pinus montana del pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3 para armadura de apeo de longitud hasta 8 m. de clase 3ª con las siguientes características: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,30, en caras extremos 0,18, en caras centro 0,30, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 10x10 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	8,86
			OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R02CM050	m.	APEO FORJADO CON SOPANDA 10x20cm Carrera de madera de pino negro -pinus montana del pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3 para armadura de apeo de longitud hasta 8 m. de clase 3ª con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,30, en caras extremos 0,18, en caras centro 0,30, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 10x20 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	17,69
			DIECISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R02CM060	ud	APEO CONJUNTO BASA+FUSTE+CAPITEL Apeo de madera en pilastra de sillería para sustitución de piezas, comprendiendo solera de tablón, puntales rollizos, y ajabalconado sobre la base del capitel en todas sus caras.	299,68
			DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R02CF APEOS DE FÁBRICA			
R02CF010	m2	APEO LADRI.REV.1PIE SIN HUECO Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor maciza sin aligerar, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	45,91 CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R02CF020	m2	APEO LADRI.REV.1PIE 10% HUECO Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 10% , juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	41,32 CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R02CF030	m2	APEO LADRI.REV.1PIE 20% HUECO Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 20% , juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	36,83 TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R02CF040	m2	APEO LADRI.REV.1PIE 40% HUECO Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 40% , juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	27,71 VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R02CF050	m2	APEO LADRILLO REVESTIR 1/2 PIE SIN HUECO Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor maciza sin aligerar, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	22,95 VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R02CF060	m2	APEO LADRILLO REVESTIR 1/2 PIE 10% HUECO Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 10% , juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	20,64 VEINTE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R02CF070	m2	APEO LADRILLO REVESTIR 1/2 PIE 20% HUECO Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 20% , juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	18,37 DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R02CF080	m2	APEO LADRILLO REVESTIR 1/2 PIE 40% HUECO Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 40% , juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir la demolición del apeo.	13,85 TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R02CF090	m2	APEO BLOQ.HORM.40x20x15 M.C. 1/6 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x15 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6), realizado según NTE-FFB-11, con encadenados de hormigón armado cada 5 hiladas horizontales y relleno de senos con hormigón armado con 2 D=12 cada 5 bloques, incluso replanteo, aplomado y nivelado, corte preparación y colocación de las armaduras, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, despuntes, solapes, roturas y limpieza, incluso lámina de polietileno para protección de la pieza apeada.	41,66
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R02CF100	m2	APEO BLOQ.HORM.40x20x20 M.C. 1/6 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x20 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6), realizado según NTE-FFB-11, con encadenados de hormigón armado cada 5 hiladas horizontales y relleno de senos con hormigón armado con 2 D=12 cada 5 bloques, incluso replanteo, aplomado y nivelado, corte preparación y colocación de las armaduras, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, despuntes, solapes, roturas y limpieza, incluso lámina de polietileno para protección de la pieza apeada.	46,30
		CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
R02CF110	m2	APEO BLOQ.HORM.40x20x10 C/H-175 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x9 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) y con senos rellenos de hormigón H-175, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.	40,55
		CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R02CF120	m2	APEO BLOQ.HORM.40x20x12 C/H-175 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x12 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) y con senos rellenos de hormigón H-175, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.	42,83
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R02CF130	m2	APEO BLOQ.HORM.40x20x15 C/H-175 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x15 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) y con senos rellenos de hormigón H-175, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.	46,28
		CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R02CF140	m2	APEO BLOQ.HORM.40x20x20 C/H-175 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x20 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) y con senos rellenos de hormigón H-175, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.	51,62
		CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R02CF150	m2	APEO BLOQ.HORM.40x20x30 C/H-175 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x30 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) y con senos rellenos de hormigón H-175, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.	69,99
		SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R02CF160	m2	APEO BLOQ.HORM.HO 50x20x20 C/H-175 Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 50x20x20 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) y con senos rellenos de hormigón H-175, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.	51,94
		CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R02CG CIMBRAS DE MADERA			
R02CG010	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 200kg/m2 L<8 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 200 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuña-do, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	50,22
		CINCuenta EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R02CG020	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 500kg/m2 L<8 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 500 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuña-do, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	58,69
		CINCuenta Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R02CG030	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 700kg/m2 L<8 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 700 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuña-do, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	63,82
		SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R02CG040	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 1000kg/m2 L<8 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.000 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuña-do, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	71,90
		SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R02CG050	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 1200kg/m2 L<8 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.200 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuña-do, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	76,06
		SETENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R02CG060	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 200kg/m2 L<12 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 9,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 200 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	54,13
			CINCuenta y Cuatro EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R02CG070	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 500kg/m2 L<12 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 9,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 500 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	65,33
			SESENTA y CINCO EUROS con TREINTA y TRES CÉNTIMOS
R02CG080	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 700kg/m2 L<12 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 9,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 700 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	72,91
			SETENTA y DOS EUROS con NOVENTA y UN CÉNTIMOS
R02CG090	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 1000kg/m2 L<12 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 9,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.000 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	83,79
			OCHENTA y TRES EUROS con SETENTA y NUEVE CÉNTIMOS
R02CG100	m2	CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 1200kg/m2 L<12 Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 9,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.200 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.	89,75
			OCHENTA y NUEVE EUROS con SETENTA y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R02CG110	ud	CIMBRA ARCO LUZ 4,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 4,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, montea y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	257,22
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R02CG120	ud	CIMBRA ARCO LUZ 5,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, montea y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	309,29
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R02CG130	ud	CIMBRA ARCO LUZ 6,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 6,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, montea y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	361,74
			TRESCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R02CG140	ud	CIMBRA ARCO LUZ 7,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 7,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, montea y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	1.065,62
			TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R02CG150	ud	CIMBRA ARCO LUZ 8,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 8,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.200 kg/m2, considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, montea y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	
			MIL SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R02CG160	ud	CIMBRA ARCO LUZ 9,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 9,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.200 kg/m ² , considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	1.255,33
			MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R02CG170	ud	CIMBRA ARCO LUZ 10,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 10,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.200 kg/m ² , considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	1.457,61
			MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R02CG180	ud	CIMBRA ARCO LUZ 11,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 11,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.200 kg/m ² , considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	1.672,93
			MIL SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R02CG190	ud	CIMBRA ARCO LUZ 12,00m 1 POSTURA Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 12,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.200 kg/m ² , considerando un número de 1 posturas, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.	1.899,70
			MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R02H TRATAMIENTOS DE HUMEDADES			
SUBAPARTADO R02HE ELECTROÓSMOSIS			
R02HE010	m.	ELECTROÓSMOSIS-FORESIS 1 ELECTRODO/m Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 1 ud/m., relleno de las perforaciones con sales electroforésicas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetálico cobre/zinc en roza abierta uniendo todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de foresis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.	49,50
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R02HE020	m.	ELECTROÓSMOSIS-FORESIS 2 ELECTRODO/m Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 2 ud/m., relleno de las perforaciones con sales electroforésicas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetálico cobre/zinc en roza abierta uniendo todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de foresis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.	79,96
			SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R02HE030	m.	ELECTROÓSMOSIS-FORESIS 3 ELECTRODO/m Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 3 ud/m., relleno de las perforaciones con sales electroforésicas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetálico cobre/zinc en roza abierta uniendo todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de foresis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.	110,42
			CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R02HE040	ud	SONDA DE MEDIDA ELECTROÓSMOSIS Sonda de sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis-foresis pasiva, para verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje, incluso conector, cajas de registro y tubo de protección empotrado.	153,89
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R02HE050	ud	PICA DE TIERRA 1-2 m D= 14mm Pica de cobre de puesta a tierra del sistema anticapilar de electroósmosis-foresis pasiva, para la detención de humedades, formada por electrodo de cobre y cadmio de diámetro 14 mm. y longitud 1-2 m., incluso hincado y conexiones, según NTE/IEP-5.	21,29
			VEINTIUN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R02HE060	ud	SIFÓN OSMÓTICO L=25 cm Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 25 cm., de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm., con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y secuencia de 1 ud/m., introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	36,60
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R02HE070	ud	SIFÓN OSMÓTICO L=40 cm Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 40 cm., de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm., con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y secuencia de 1 ud/m., introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	43,24
			CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R02HA ATARJEAS DE VENTILACIÓN			
R02HA010	m.	ATARJEA VENTILACIÓN 100x100cm 1/2 PIE Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm. de sección interior, realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R de dosificación M-160a (1/3), sobre solera de hormigón en masa H-150, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón H-175 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma NBE-QB-90 como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos, sin incluir excavación.	81,91
			SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R02HA020	m.	ATARJEA VENTILACIÓN 100x100cm 1 PIE Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm. de sección interior, realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R de dosificación M-160a (1/3), sobre solera de hormigón en masa H-150, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón H-175 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma NBE-QB-90 como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos, sin incluir excavación.	85,54
			OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R02HA030	m.	ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100cm 1/2 PIE Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm. de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R de dosificación M-160a (1/3), sobre solera de hormigón en masa H-150, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón H-175 de 10 cm. de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma NBE-QB-90 como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos, sin incluir excavación.	150,14
			CIENTO CINCUENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R02HA040	m.	ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100cm 1 PIE Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm. de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R de dosificación M-160a (1/3), sobre solera de hormigón en masa H-150, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón H-175 de 10 cm. de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma NBE-QB-90 como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos, sin incluir excavación.	210,87
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R02HB BARRERAS IMPERMEABLES			
R02HB010	m2	BASE ANTICAPILAR DE PLOMO 4mm 1 CAPA Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm. de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3.), en 1 capas.	57,11
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R02HB020	m2	BASE ANTICAPILAR DE PLOMO 8mm 2 CAPAS Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm. de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3.), en 2 capas.	110,69
			CIENTO DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R02HB030	ud	PLACA Pb 20x30cm E=4 mm APOYO VIGAS Placa para apoyo saneado de viga en muros de fábrica de chapa de plomo laminado de 4 mm. de espesor (peso específico 9,4 kg/dm3.) y de dimensiones 200x300 mm., en 1 capa, alojada en la base del mechnal existente, incluso cortes y retaceos, en un porcentaje máximo del 10%, retirada de escombros y limpieza.	7,16
			SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO R03 DESMONTADOS			
APARTADO R03B MOBILIARIO			
R03B010	m.	LEVANTADO MOBILIARIO COCINA RECUPERAR Lev antado de mobiliario de cocina constituido por armarios y repisas de cocina, a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	32,62
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R03B020	ud	LEVANTADO DE LAVABO SIN RECUPERACIÓN Lev antado de lavabo y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	13,94
		TRECE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03B030	ud	LEVANTADO DE INODORO SIN RECUPERACIÓN Lev antado de inodoro y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	13,04
		TRECE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R03B040	ud	LEVANTADO DE BAÑERA SIN RECUPERACIÓN Lev antado de bañera y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	27,86
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R03B050	ud	LEVANTADO PLATO DUCHA SIN RECUPERACIÓN Lev antado de plato ducha y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	20,02
		VEINTE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R03B060	ud	LEVANTADO DE BIDÉ SIN RECUPERACIÓN Lev antado de bidé y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	12,19
		DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R03B070	ud	LEVANTADO FREGADERO SIN RECUPERACIÓN Lev antado de fregadero y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	9,55
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03B080	ud	LEVANTADO DE LAVADERO SIN RECUPERACIÓN Lev antado de lavadero y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	9,55
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03B090	ud	LEVANTADO DE LAVABO CON RECUPERACIÓN Lev antado de lavabo y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	15,70
		QUINCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R03B100	ud	LEVANTADO DE INODORO CON RECUPERACIÓN Lev antado de inodoro y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	14,80
		CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R03B110	ud	LEVANTADO DE BAÑERA CON RECUPERACIÓN Lev antado de bañera y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	29,62
		VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R03B120	ud	LEVANTADO PLATO DUCHA CON RECUPERACIÓN Lev antado de plato ducha y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	21,78
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03B130	ud	LEVANTADO DE BIDÉ CON RECUPERACIÓN Lev antado de bidé y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	13,95
		TRECE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03B140	ud	LEVANTADO FREGADERO CON RECUPERACIÓN Lev antado de fregadero y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	11,31
		ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
R03B150	ud	LEVANTADO DE LAVADERO CON RECUPERACIÓN Lev antado de lavadero y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	11,31
		ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R03Q CUBIERTAS			
R03Q010	m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE SIN RECUPERACIÓN Demolición de cubierta de teja árabe, a mano, sin recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	10,39 DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03Q020	m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN Demolición de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	20,78 VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R03Q030	m2	DESMONTADO TEJA SEGOVIANA RECUPERACIÓN Demolición de cubierta de teja segoviana, a mano, con recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	15,59 QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03Q040	m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN Desmontado de cobertura de teja plana cerámica, a menos de 20 m. de altura y elementos secundarios, dispuesta sobre listones, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, clasificación por tamaños, clases y estado de conservación, y limpieza, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	4,65 CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R03Q050	m2	DESMONTADO PIZARRA CLAVADA RECUPERAR Desmontado de cobertura de teja de pizarra aparejada, y elementos secundarios de remate, en obras propias de rehabilitación, colocada clavada, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	19,74 DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03Q060	m2	DESMONTADO PIZARRA COLGADA RECUPERAR Desmontado de cobertura de teja de pizarra aparejada, y elementos secundarios de remate, en obras propias de rehabilitación, colocada con gancho, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	18,81 DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
R03Q070	m2	DESMONTADO CUBIERTA DE LAJAS DE PIEDRA Desmontado de cobertura de lajas de piedra y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	47,03 CUARENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
R03Q080	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLOMO ENGATILLADO Desmontado cobertura de plomo, en planchas, engatillado, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	9,30 NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R03Q090	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLOMO EN ESCAMAS Desmontado cobertura de plomo, en escamas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	12,41 DOCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R03Q100	m2	DESMONTADO FORRADOS DE PLOMO Desmontado cobertura de plomo, en forrados, engatillado, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	15,51 QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R03Q110	m2	DESMONTADO CUBIERTA ZINC ENGATILLADO Desmontado cobertura de zinc, en planchas, engatilladas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	7,43 SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03Q120	m2	DESMONTADO CUBIERTA ZINC EN ESCAMAS Desmontado cobertura de zinc, en escamas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	10,53 DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03Q130	m2	DESMONTADO CUBIERTA COBRE ENGATILLADO Desmontado cobertura de cobre, en planchas, engatilladas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	7,43 SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03Q140	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLACAS CONFORMADAS Desmontado cobertura de placas prefabricadas conformadas, y elementos secundarios de remate, fijaciones, uniones etc., con recuperación de las piezas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	8,17
		OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R03Q150	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLACAS BITUMINOSAS Desmontado cobertura de placas prefabricadas conformadas bituminosas, y elementos secundarios, fijaciones, uniones etc., con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	6,14
		SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R03Q160	m2	DESMONTADO TABLERO ENTABLADO CUBIERTA Desmontado por medios manuales de entablado de protección de cubierta y elementos auxiliares, con retirada de escombros, medios de seguridad, etc. carga y descarga, incluso limpieza del lugar de trabajo.	1,72
		UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R03Q170	m2	DESMONTADO TABLERO MACHIHEMBR. CUBIERTA Desmontado por medios manuales de tablero machihembrado de armadura de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo, y retirada de escombros sin considerar transporte a vertedero.	2,97
		DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R03Q180	m2	DESMONTADO ENRIPIADO TABLAS CUBIERTA Desmontado por medios manuales de tablero de ripias de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo, y retirada de escombros sin considerar transporte a vertedero.	2,32
		DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
R03Q190	m2	DESMONTADO ENRASTRELADO DE CUBIERTA Desmontado por medios manuales de enrastrelado de armadura de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo. y retirada de escombros sin considerar transporte a vertedero.,	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R03Q200	m2	DESMONTADO ENLISTONADO MADERA CUBIERTA Demolición de enlistonado de madera soporte de cobertura, en cubiertas realizado a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	5,19
		CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R03Q210	m2	DESMONTADO TABLERO DE FÁBRICA CUBIERTA Desmontado por medios manuales de tablero de fábrica de cubierta, mediante desmontado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R03Q220	m2	DESMONTADO TABLERO DE YESÓN CUBIERTAS Desmontado por medios manuales de tablero yesón de cubierta, mediante desmontado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03Q230	m2	DESCOMBRADO CASCOTE RELLENO CUBIERTAS Desmontado por medios manuales de cascote de relleno de cubiertas, mediante desmontado, descombrado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	3,48
		TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03Q240	m2	DESMONTADO DE FALDONES DE TABIQUILLOS Desmontado por medios manuales de tablero de tabiquillos aligerados de faldones de cubierta, de doble tablero de ladrillos, recibidos con pasta de yeso el primero y con mortero de cemento el segundo y capa de mortero para regularización y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	12,87
		DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R03Q250	m2	PICADO FORMACIÓN PENDIENTES H.LIGERO Picado de tablero de hormigón ligero de faldón de azotea, incluso parte proporcional de tabiquillos-guía y limas etc. y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	15,44
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03Q260	m2	EVACUACIÓN CAPA DE GRAVILLA DE AZOTEAS Evacuación de capa de gravilla tendida en cubiertas para protección pesada de la impermeabilización o formación de capa de drenaje. y retirada de escombros, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03Q270	m2	DESMONTADO IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA Desmontado de impermeabilización de cubierta de láminas adheridas y retirada de escombros, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	4,29
			CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
APARTADO R03F FACHADAS			
SUBAPARTADO R03FF FÁBRICAS			
R03FF010	m.	DESMONTADO CORNISA SILLERÍA <1x1m Desmontado de cornisa de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones grandes, hasta 100x100 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	150,66
			CIENTO CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R03FF020	m.	DESMONTADO CORNISA SILLERÍA <0,5x1m Desmontado de cornisa de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones medias, hasta 100x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	79,62
			SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R03FF030	m.	DESMONTADO CORNISA SILLERÍA <0,5x0,50m Desmontado de cornisa de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones pequeñas, hasta 50x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	44,10
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R03FF040	m.	DESMONTADO CORNISA DE FÁBRICA <1x1m Desmontado de cornisa de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones grandes, hasta 100x100 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	113,60
			CIENTO TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R03FF050	m.	DESMONTADO CORNISA DE FÁBRICA <1x0,5m Desmontado de cornisa de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones medias, hasta 100x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	61,09
			SESENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R03FF060	m.	DESMONTADO CORNISA DE FÁBRICA <0,5x0,5 Desmontado de cornisa de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones pequeñas, hasta 50x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	34,83
			TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03FF070	m.	DESMONTADO IMPOSTA SILLERÍA Desmontado de imposta de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones medias, hasta 100x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	77,22
			SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R03FF080	m.	DESMONTADO IMPOSTA FÁBRICA DE LADRILLO Desmontado de imposta de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones medias, ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Medida la longitud ejecutada.	34,83
			TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03FF090	m3	DESMONTADO PIEDRA DE ELEVACIÓN A 50m Desmontado de piedra de elevación de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 50 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	161,64
			CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03FF100	m3	DESMONTADO PIEDRA DE ELEVACIÓN A 20m Desmontado de piedra de elevación de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 20 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	134,69
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03FF120	m3	DESMONTADO PIEDRA DE ELEVACIÓN A 10m Desmontado de piedra de elevación de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 10 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	93,99
			NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03FF130	m3	DESMONTADO PIEDRA DE TALLA A 50m Desmontado de piedra de talla de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 50 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	175,73 CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03FF140	m3	DESMONTADO PIEDRA DE TALLA A 20m Desmontado de piedra de talla de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 20 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	146,45 CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R03FF150	m3	DESMONTADO PIEDRA DE TALLA A 10m Desmontado de piedra de talla de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 10 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	103,39 CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03FF160	m3	DESMONTADO PIEZA ORNAMENTAL A 50m Desmontado de pieza ornamental de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 50 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	189,83 CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03FF170	m3	DESMONTADO PIEZA ORNAMENTAL A 20m Desmontado de pieza ornamental de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 20 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	158,20 CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R03FF190	m3	DESMONT.FAB. ELEVACIÓN LADRILLO MACIZO Desmontado de fábrica de elevación de ladrillo macizo o de tejar, a mano sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.	135,92 CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R03FF200	m3	DESMONT.FAB. ELEVACIÓN LADRILLO PERF. Desmontado de fábrica de ladrillo perforado, a mano sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.	130,91 CIENTO TREINTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R03FF210	m3	DESMONTADO FAB. DE LADRILLO HUECO Desmontado de fábrica de ladrillo hueco, a mano sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.	95,61 NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R03FC CARPINTERÍAS Y CERRAJERÍAS			
R03FC010	ud	LEVANTADO PORTÓN MADERA GRAN ESCUADRÍA Levantado de portón, incluso marcos, hojas y accesorios, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	34,70 TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R03FC020	ud	LEVANTADO PUERTA DE MADERA RECUPERAR Levantado de puerta, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	33,39 TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03FC030	ud	LEVANTADO POSTIGO DE MADERA RECUPERAR Levantado de postigo, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	29,37 VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03FC040	ud	LEVANTADO BALCONERA MADERA RECUPERAR Levantado de balconera, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	32,05 TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03FC050	ud	LEVANTADO VENTANA DE MADERA RECUPERAR Levantado de ventana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	26,70
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R03FC060	ud	LEVANTADO FRAILERO DE MADERA RECUPERAR Levantado de frailer, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	24,02
		VEINTICUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R03FC070	ud	LEVANTADO CONTRAVENTANA MADERA RECUPERAR Levantado de contraventana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	18,69
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R03FC080	ud	LEVANTADO DE PERSIANA ENROLLABLE Levantado de persiana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	13,35
		TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03FC090	ud	LEVANTADO DE VENECIANA Levantado de veneciana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	10,68
		DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03FC100	ud	LEVANTADO DE CAPIALZADO Levantado de capialzado, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	10,68
		DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03FC110	ud	LEVANTADO DE SEPARABALCONES Levantado de separabalcón, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	13,35
		TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03FC120	ud	DESMONTADO DE REJA Desmontado de reja, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,64
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03FC130	ud	DESMONTADO DE CELOSÍA METÁLICA Desmontado de celosía, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	22,05
		VEINTIDOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R03FC140	ud	DESMONTADO BARANDILLA DE BALCÓN Desmontado de barandilla de balcón, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	44,11
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R03FC150	m.	DESMONTADO BARANDILLA ESCALERA FORJA Levantado de barandillas de escalera de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	24,24
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R03FC160	m.	DESMONTADO BARANDILLA ESCALERA METAL Levantado de barandillas de escalera de hierro, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,07
		DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
R03FC170	m.	DESMONTADO BARANDILLA METÁL. CUBIERTAS Levantado de barandillas de cubierta de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	24,24
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R03FC180	ud	DESMONTADO DE TOLDO Desmontado de toldo, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,64
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03FC190	ud	ARRANCADO PRECERCOS DE PUERTAS Arrancado de precercos de puertas de carpintería, de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	16,07
		DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03FC200	ud	ARRANCADO PRECERCOS DE VENTANAS Arrancado de precercos de carpinterías de ventana, de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,79
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO R03FM MOBILIARIO URBANO			
R03FM010	ud	LEVANTADO DE LETRERO MURAL Levantado de letrero mural, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	18,53
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03FM020	ud	LEVANTADO DE LETRERO COLGANTE Levantado de letrero colgante, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	11,70
			ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R03FM030	ud	LEVANTADO PALOMILLA ANTIGUA TRANVÍA Levantado de palomilla, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	3,90
			TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R03FM040	ud	LEVANTADO DE BRAZO DE FAROL MURAL Levantado de brazo farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,54
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03FM050	ud	LEVANTADO DE FAROL Levantado de farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	15,59
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03FM060	ud	LEVANTADO DE CANDILEJA Levantado de candileja, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	16,59
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03FM070	ud	LEVANTADO Nº DE GOBIERNO Levantado de nº gobierno, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	13,66
			TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R03FM080	ud	LEVANTADO DE RÓTULO CALLE Levantado de rótulo calle, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	14,63
			CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03FM090	ud	LEVANTADO DE RÓTULO SEGURO DE INCENDIO Levantado de rótulo seguro incendios, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	7,80
			SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R03FM100	ud	LEVANTADO DE RÓTULO CONMEMORATIVO Levantado de rótulo conmemorativo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	19,51
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R03FM110	ud	DESMONTADO DE LUMINOSO < 3m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	145,17
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R03FM120	ud	DESMONTADO DE LUMINOSO DE 3-6m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	211,87
			DOSCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03FM130	ud	DESMONTADO DE LUMINOSO >6m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de más de 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	451,62
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R03FV VARIOS			
R03FV010	m3	DESMONTADO PIEZA ORNAMENTAL A 10m Desmontado de pieza ornamental de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 10 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	112,79
			CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03FV020	m3	DESMONTADO ZÓCALO MURO SILLERÍA Desmontado de muro de zócalo de fábrica de sillería con recuperación de sillares, y retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero. Medido el volumen ejecutado.	88,80
			OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
APARTADO R03E ESTRUCTURAS DE MADERA			
SUBAPARTADO R03EM ELEMENTOS MASIVOS			
R03EM010	m.	DESMONTADO MASIVO HILERA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de hilera de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R03EM020	m.	DESMONTADO MASIVO PAR MADERA Desmontado masivo por medios manuales de par o alfarda de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	3,98
			TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R03EM030	m.	DESMONTADO MASIVO SOTOPAR MADERA Desmontado masivo por medios manuales de sotopa de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R03EM040	m.	DESMONTADO MASIVO MANGUETA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de mangueta de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	3,98
			TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R03EM050	m.	DESMONTADO MASIVO LIMA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de lima de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	8,74
			OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03EM060	m.	DESMONTADO MASIVO NUDILLO MADERA Desmontado masivo por medios manuales de nudillo de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	4,37
			CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03EM070	m.	DESMONTADO MASIVO TIRANTE MADERA Desmontado masivo por medios manuales de tirante de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	7,94
			SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03EM080	m.	DESMONTADO MASIVO PENDOLÓN MADERA Desmontado masivo por medios manuales de pendolón de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	4,58
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03EM090	m.	DESMONTADO MASIVO PÉNDOLA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de péndola de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	4,37
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R03EM100	m.	DESMONTADO MASIVO ESTRIBO MADERA Desmontado masivo por medios manuales de estribo de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	4,37
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R03EM110	m.	DESMONTADO MASIVO VIGA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de viga de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	4,58
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03EM120	m.	DESMONTADO MASIVO CORREA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de correa de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	3,78
		TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03EM130	m.	DESMONTADO MASIVO CABIO MADERA Desmontado masivo por medios manuales de cabio de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	2,22
		DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R03EM140	m.	DESMONTADO MASIVO SOLERA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de solera de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	5,82
		CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R03EM150	m.	DESMONTADO MASIVO CUADRAL MADERA Desmontado masivo por medios manuales de cuadrado de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	7,28
		SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R03EM160	m.	DESMONTADO MASIVO ARIETE MADERA Desmontado masivo por medios manuales de ariete de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	7,28
		SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R03EM170	m.	DESMONTADO MASIVO CAN MADERA Desmontado masivo por medios manuales de can de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	8,74
		OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03EM180	m.	DESMONTADO MASIVO PIE DCHO MADERA Desmontado masivo por medios manuales de pie derecho de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	11,66
		ONCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R03EM190	m.	DESMONTADO MASIVO ZAPATA MADERA Desmontado masivo por medios manuales de zapata de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	12,24
		DOCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R03EM200	m2	DESMONTADO MASIVO JABALCÓN MADERA Desmontado masivo por medios manuales de jabalcón de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	4,37
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03EA ELEMENTOS AISLADOS			
R03EA010	m.	DESMONTADO AISLADO HILERA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de hilera de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,20
		OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R03EA020	m.	DESMONTADO AISLADO SOTOPAR DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de sotopa de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,20
		OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R03EA030	m.	DESMONTADO AISLADO MANGUETA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de mangueta de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	9,09
		NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R03EA040	m.	DESMONTADO AISLADO LIMA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de lima de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R03EA050	m.	DESMONTADO AISLADO NUDILLO DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de nudillo de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03EA060	m.	DESMONTADO AISLADO TIRANTE DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de tirante de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	18,74
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03EA070	m.	DESMONTADO AISLADO PENDOLÓN DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de pendolón de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	9,09
		NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R03EA080	m.	DESMONTADO AISLADO PÉNDOLA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de péndola de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03EA090	m.	DESMONTADO AISLADO ESTRIBO DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de estribo de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03EA100	m.	DESMONTADO AISLADO VIGA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de viga de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	9,09
		NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03EA110	m.	DESMONTADO AISLADO CORREA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de correa de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	6,94
		SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03EA120	m.	DESMONTADO AISLADO CABIO DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de cabio de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	5,50
		CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R03EA130	m.	DESMONTADO AISLADO SOLERA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de solera de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	11,54
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03EA140	m.	DESMONTADO AISLADO CUADRAL DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de cuadral de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03EA150	m.	DESMONTADO AISLADO ARIETE DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de ariete de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03EA160	m.	DESMONTADO AISLADO CAN DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de can de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	11,54
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03EA170	m.	DESMONTADO AISLADO PIE DCHO.DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de pie derecho de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	23,07
		VEINTITRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
R03EA180	m.	DESMONTADO AISLADO ZAPATA DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de zapata de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	24,23
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R03EA190	m.	DESMONTADO AISLADO JABALCÓN DE MADERA Desmontado aislado o por zonas puntuales y con medios manuales de jabalcón de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado de dimensiones y escuadrias corrientes, mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, se establecerán en obra los criterios de selección y la determinación y extensión de las zonas puntuales, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga descarga y apilado.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03ER FORJADOS			
R03ER010	m.	DESMONTADO FORJADO DE PARES MADERA <6m Desmontado por medios manuales de entramado de forjado de pares de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra apilado en lugar que se designe para ello, con separación o calle de alfardas de <40 cm. y luz de hasta 6 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albanilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	14,67
			CATORCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03ER020	m2	DESMONTADO FORJADO DE PARES MADERA <8m Desmontado por medios manuales de entramado de forjado de pares de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra apilado en lugar que se designe para ello, con separación o calle de alfardas de <40 cm. y luz de hasta 8 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albanilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	21,93
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03ER030	m2	DESMONTADO TABLERO MACHIHEMBRA FORJADO Desmontado por medios manuales de tablero machihembrado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.	6,74
			SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03ER040	m2	DESMONTADO ENTABLADO FORJADO MADERA Desmontado por medios manuales de tablero entablado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.	5,87
			CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03ER050	m2	DESM. ENLISTONADO DE FORJADO MADERA Desmontado por medios manuales de tablero enlistonado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.	5,29
			CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R03ER060	m2	DESMONTADO ENRASTRELADO FORJADO MADERA Desmontado por medios manuales de tablero enrastrelado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.	4,70
			CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R03ER070	m2	DESMONTADO ENTREVIGADO DE REVOLTÓN Desmontado por medios manuales de entrevigado revoltón de forjado, con un espesor medio de 15 cm. y separación entre vigas menor o igual a 40 cm., mediante descombrado, picado de elementos macizos y retirada de escombros, incluso regado para evitar formación de polvo, medios de seguridad, elevación carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	5,99
			CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03ER080	m2	DESMONTADO ENTREVIGADO DE YESÓN MACIZO Desmontado por medios manuales de entrevigado yesón de forjado, con un espesor medio de 15 cm. y separación entre vigas menor o igual a 40 cm., mediante descombrado, picado de elementos macizos y retirada de escombros, incluso regado para evitar formación de polvo, medios de seguridad, elevación carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	6,23
			SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R03ER090	m2	DESMONTADO ENTREVIGADO CASCOTE MACIZO Desmontado por medios manuales de entrevigado cascote de forjado, con un espesor medio de 15 cm. y separación entre vigas menor o igual a 40 cm., mediante descombrado, picado de elementos macizos y retirada de escombros, incluso regado para evitar formación de polvo, medios de seguridad, elevación carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	6,49
			SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03EF ARMADURAS DE MADERA			
R03EF010	m2	DESMONTADO ARMADURA ROLLIZOS MADERA Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta de cerchas de rollizo, con recuperación del material desmontado, con separación, luces y escuadrias normales, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga, retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	17,47
			DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03EF020	m2	DESMONTADO ARMADURA CERCHAS MADERA Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta de cerchas de madera, con recuperación del material desmontado, con separación, luces y escuadrias normales, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga, retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	17,47
			DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03EF030	m2	DESMONTADO ARMADURA PAR E HILERA 10m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta par e hilera de madera, con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, con luz de hasta 10 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	28,22
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R03EF040	m2	DESMONTADO ARMADURA PAR E HILERA 8m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta par e hilera de madera, con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, con luz de hasta 8 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	20,21
			VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R03EF050	m2	DESMONTADO ARMADURA PAR Y PICADERO 10m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta par y picadero de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, con luz de hasta 10 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	23,10
			VEINTITRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R03EF060	m2	DESMONTADO ARMADURA PAR Y PICADERO 8m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta par y picadero de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, con luz de hasta 8 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	16,54
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03EF070	m2	DESMONTADO ARMADURA MOLINERA 10m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta molinera de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, con luz de hasta 10 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	20,52
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R03EF080	m2	DESMONTADO ARMADURA MOLINERA 8m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta molinera de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, con luz de hasta 8 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	14,71
			CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R03EF090	m2	DESMONTADO ARMADURA ATIRANTADA 10m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta atirantada de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, luz de hasta 10 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	29,51
			VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R03EF100	m2	DESMONTADO ARMADURA ATIRANTADA 8m Desmontado por medios manuales de armadura de cubierta atirantada de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra, apilado en lugar que se designe para ello, con luz de hasta 8 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso además ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	21,15
			VEINTIUN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03EE ESCALERAS			
R03EE010	m2	DESMONTADO ESCALERA MADERA 1 ZANCA Desmontado por medios manuales de entramado de escalera de madera de una zanca, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante corte de las zancas y desarmado de elementos, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	38,14
			TREINTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R03EE020	m2	DESMONTADO ESCALERA MADERA 2 ZANCAS Desmontado por medios manuales de entramado de escalera de madera de dos zancas, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante corte de las zancas y desarmado de elementos, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.	47,64
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO R03M MUROS RESISTENTES INTERIORES			
SUBAPARTADO R03MF MUROS DE FÁBRICA			
R03MF010	m3	DESMONTADO MANUAL DE MURO DE LADRILLO Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de ladrillo macizo, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	109,40
			CIENTO NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R03MF020	m3	DESMONTADO MANUAL MURO MAMPOSTERÍA Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de mampostería, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	137,28
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R03MF030	m3	DESMONTADO MANUAL MURO DE TAPIAL Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de tapial, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	59,00
			CINCUNTA Y NUEVE EUROS
R03MF040	m3	DESMONTADO MANUAL MURO DE ADOBE Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de adobe, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	37,55
			TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R03ME MUROS ENTRAMADOS			
R03ME010	m3	DESMONTADO TELAR TRAMADO DE LADRILLO Desmontado por medios manuales de telar entramado de muro de fábrica de ladrillo y madera, con recuperación del material desmontado, mediante picado de fábricas y desclavado del telar en piezas. Incluye además, retirada de clavos, medios de elevación carga y descarga, apilado etc. retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	40,71
			CUARENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R03ME020	m2	DESMONTADO TELAR TRAMADO DE TAPIAL Desmontado por medios manuales de telar entramado de muro de tapial, fábrica de ladrillo y madera, con recuperación del material desmontado, mediante picado de fábricas y desclavado del telar en piezas. Incluye además, retirada de clavos, medios de elevación carga y descarga, apilado etc. retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	36,65
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R03ME030	m2	DESMONTADO TELAR TRAMADO DE MAMPUESTO Desmontado por medios manuales de telar entramado de muro de mampostería y madera, con recuperación del material desmontado, mediante picado de fábricas y desclavado del telar en piezas. Incluye además, retirada de clavos, medios de elevación carga y descarga, apilado etc. retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	67,57
			SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R03R REVESTIMIENTOS			
SUBAPARTADO R03RC PICADOS			
R03RC010	m2	PICADO REVESTIMIENTOS MUROS EXTERIORES Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, de un espesor medio estimado de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	7,55
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R03RC020	m2	PICADO REVESTIMIENTOS MUROS INTERIORES Picado de muros interiores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	6,86
			SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R03RC030	m2	PICADO REVESTIMIENTOS TECHOS PLANOS Picado de techos planos, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	7,89
			SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03RC040	m2	PICADO REVESTIMIENTOS DE ESCALERAS Picado de escaleras, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	8,37
			OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03RC050	m2	PICADO REVESTIMIENTOS DE BÓVEDAS Picado de bóvedas, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	8,24
			OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R03RC060	m2	PICADO DE TARACERÍAS Picado de taracerías de yeso disgregadas o sueltas, hasta la base soporte, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	12,87
			DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03RC070	m.	PICADO DE ABULTADOS Picado de abultados o resaltes de importancia, eliminando completamente los recubrimientos hasta la base soporte, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	7,72
			SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R03RC080	m2	PICOTEADO DE MUROS EXTERIORES Picoteado de muros exteriores, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	3,31
			TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R03RC090	m2	PICOTEADO DE MUROS INTERIORES Picoteado de muros interiores, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	3,00
			TRES EUROS
R03RC100	m2	PICOTEADO DE TECHOS PLANOS Picoteado de techos planos, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	3,45
			TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R03RC110	m2	PICOTEADO DE REVOLTONES DE YESO Picoteado de revoltones, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	3,76
			TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R03RC120	m2	PICOTEADO PARAMENTOS DE ESCALERAS Picoteado de paramentos de escaleras, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	3,67
			TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03RC130	m2	PICOTEADO DE BÓVEDAS Picoteado de bóvedas, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	3,60
			TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03RR RASCADOS			
R03RR010	m2	RASCADO DE PINTURAS MUROS EXTERIORES Rascado de pinturas en muros exteriores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	3,69
		TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R03RR020	m2	RASCADO DE PINTURAS MUROS INTERIORES Rascado de pinturas en muros interiores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03RR030	m2	RASCADO DE PINTURAS TECHOS PLANOS Rascado de pinturas en techos planos, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	3,84
		TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03RR040	m2	RASCADO DE PINTURAS TECHOS REVOLTONES Rascado de pinturas en revoltones, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	4,19
		CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R03RR050	m2	RASCADO DE PINTURAS ESCALERAS Rascado de pinturas en escaleras, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	4,08
		CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R03RR060	m2	RASCADO DE PINTURAS BÓVEDAS Rascado de pinturas en bóvedas, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R03RJ ELIMINACIÓN JUNTAS DE FÁBRICA			
R03RJ010	m2	ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA DE LADRILLO Eliminación del rejuntable de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de ladrillo, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas etc, (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los ladrillos sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores.	4,85
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03RJ020	m2	ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA DE CANTERÍA Eliminación del rejuntable de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de cantería, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas etc, (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los sillares sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores.	2,82
		DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03RS SUELOS			
R03RS010	m2	DESMONTADO PAVIMENTO EMPEDRADO Desmontado de pavimento empedrado, realizada a mano, con recuperación de las piedras, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	24,96
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R03RS020	m2	DESMONTADO PAVIMENTO ADOQUÍN PÉTREO Desmontado de pavimentos de adoquinado de adoquines de piedra sentados sobre arena, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	20,68
		VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03RS030	m2	DESMONTADO PAVIMENTO LOSAS DE PIEDRA Desmontado de pavimentos de losas de piedra asentadas sobre mortero y arena, realizada a mano, con recuperación de las piezas desmontadas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	13,80
		TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R03RS040	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSA CERÁMICA Desmontado de pavimentos de baldosa cerámica, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	10,34
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03RS050	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS P.CALIZA Desmontado de pavimentos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	20,05
		VEINTE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R03RS060	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS GRANITO Desmontado de pavimentos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	18,99
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R03RS070	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS ARENISCA Desmontado de pavimentos de baldosas de piedra arenisca, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	20,70
		VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R03RS080	m2	DESMONTADO PELDAÑOS ENTERIZOS PIEDRA Desmontados de peldaños enterizos de piedra, a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros, y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	22,21
		VEINTIDOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
R03RS090	m2	DESMONTADO ENTARIMADO MADERA Desmontado de pavimento entarimado a base de tablas de madera, y rastreles, ejecutado a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero.	8,58
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03RS100	m2	DESMONTADO PARQUET FLOTANTE DE MADERA Desmontado de pavimento de parquet flotante de madera, realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero.	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R03RS110	m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES Demolición de pavimentos exteriores, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	7,72
		SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R03RS120	m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS INTERIORES Demolición de pavimentos interiores, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	6,01
		SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
R03RS130	m.	DESMONTADO BORDILLO DE PIEDRA Desmontado de bordillo de piedra sentados sobre hormigón, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	7,75
		SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03RA ALICATADOS			
R03RA010	m2	DESMONTADO Y RECUPERACIÓN AZULEJERÍA Recuperación de azulejería sobre paramentos, mediante el desmontaje manual uno a uno de las piezas (si estas estuvieran adheridas fuertemente al soporte y produjera riesgo de rotura de los mismos se recuperarán con la parte correspondiente de soporte o entonacato) para en taller proceder a su completa recuperación, protegiéndolas con papel de arroz y cola animal y papel de burbujas evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, manteniendo siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo en lugar seco y seguro, para su posterior restauración y montaje. Incluso retirada de escombros, y carga s/camión para posterior transporte a vertedero.	9,79 VEINTE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03RA020	m2	PICADO DE ALICATADO DE AZULEJO Demolición de alicatado de azulejos, a mano, con retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero.	9,44 NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03RA030	m2	DESMONTE, RECUPERACIÓN FLORÓN CERÁMICO Levantado de florones cerámicos, con aprovechamiento del material para su posterior reubicación, protegiéndolas con papel de arroz y cola animal y papel de burbujas evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, y apilándose preferentemente en el suelo en lugar seco y seguro, para su posterior restauración y montaje.	11,00 ONCE EUROS
SUBAPARTADO R03RP CHAPADOS			
R03RP010	m2	DESMONTADO ZÓCALOS LOSAS DE PIEDRA Desmontado de zócalos de losas de piedra recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas desmontadas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	23,29 VEINTITRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R03RP020	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS P.CALIZA Desmontado de zócalos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	22,43 VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03RP030	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS GRANITO Desmontado de zócalos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	20,70 VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R03RP040	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS ARENISCA Desmontado de zócalos de baldosas de piedra arenisca, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	22,66 VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R03RP050	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSA CERÁMICA Desmontado de zócalos de baldosa cerámica, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	12,05 DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R03RP060	m2	DESMONTADO CHAPADO BALDOSA CALIZA Desmontado de chapado de baldosas de piedra caliza recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	23,97 VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03RP070	m2	DESMONTADO CHAPADO BALDOSAS GRANITO Desmontado de chapado de baldosas de piedra de granito recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	22,44 VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03RP080	m2	DESMONTADO CHAPADO BALDOSA ARENISCA Desmontado de chapado de baldosas de piedra arenisca, recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	24,40 VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R03RP090	m2	DESMONTADO CHAPADO VENTILADO COLGADO Desmontado de chapado de baldosas de piedra ventilada, colgadas con anclajes ocultos, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	9,50 NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R03I INSTALACIONES			
SUBAPARTADO R03IM REPERCUSIONES / 100 m2			
R03IM010	ud	DESMONTADO INST. ELÉCTRICA ALTA 100m2 Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	169,24 CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R03IM020	ud	DESMONTADO INST. ELÉCTRICA MEDIA 100m2 Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	144,39 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03IM030	ud	DESMONTADO INST. ELÉCTRICA BAJA 100m2 Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	131,98 CIENTO TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R03IM040	ud	DESMONTADO INST.CALEFACCIÓN ALTA 100m2 Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	184,41 CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R03IM050	ud	DESMONT. INST.CALEFACCIÓN MEDIA 100m2 Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	157,08 CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R03IM060	ud	DESMONT. INST.CALEFACCIÓN BAJA 100m2 Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	143,42 CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R03IM070	ud	DESMONT. INST.FONTANERÍA ALTA 100m2 Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	244,04 DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R03IM080	ud	DESMONT. INST.FONTANERÍA MEDIA 100m2 Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	206,78 DOSCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R03IM090	ud	DESMONT. INST.FONTANERÍA BAJA 100m2 Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	188,14 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R03IM100	ud	DESMONTADO INSTALACIÓN GAS ALTA 100m2 Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	65,16 SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R03IM110	ud	DESMONTADO INSTALACIÓN GAS MEDIA 100m2 Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	57,71 CINCuenta Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03IM120	ud	DESMONTADO INSTALACIÓN GAS BAJA 100m2 Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	53,98 CINCuenta Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R03IM130	ud	DESMONTADO INSTALACIÓN TELÉFONO 100m2 Desmontado de red de instalación teléfono con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	51,50 CINCuenta Y UN EUROS con CINCuenta CÉNTIMOS
R03IM140	ud	DESMONT. INSTALACIÓN AUDIOVISUAL 100m2 Desmontado de red de instalación audiovisual con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	45,29 CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO R03IS SANEAMIENTO			
R03IS010	m.	LEVANTADO CANALÓN CON RECUPERACIÓN Levantado de canalón con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	3,11 TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R03IS020	m.	LEVANTADO BAJANTE CON RECUPERACIÓN Levantado de bajante con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	3,43 TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R03IS030	m.	DEMOLICIÓN CANALETA DE FÁBRICA Levantado de canaleta sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	3,86 TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R03IS040	m.	LEVANTADO DE LIMAHOYA CON RECUPERACIÓN Levantado de limahoya con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	1,29 UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R03IS050	ud	LEVANTADO SUMIDERO C/RECUPERACIÓN Levantado de sumidero con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	5,19 CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R03IS060	ud	LEVANTADO CAZOLETA C/RECUPERACIÓN Levantado de cazoleta con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	5,71 CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R03IS070	ud	LEVANTADO CUBREBAJANTE C/RECUPERACIÓN Levantado de cubrebajante con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	6,49 SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R03IS080	m.	DEMOLICIÓN COLECTOR ENTERRADO D<30cm Demolición de colector o albañal, hasta d =30 cm., por medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	6,86 SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R03IS090	m.	DEMOLICIÓN COLECTOR ENTERRADO D<50cm Demolición de colector o albañal, hasta d =50 cm., por medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	12,01 DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS
R03IS100	ud	DEMOLICIÓN ARQUETA REGISTRABLE Demolición de arqueta registrable, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	8,62 OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R03IS110	ud	DEMOLICIÓN ARQUETA DE PASO LADRILLO Demolición de arqueta de registro de ladrillo, por medios manuales, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	10,30 DIEZ EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R03IS120	m.	DEMOLICIÓN ARQUETA SIFÓNICA LADRILLO Demolición de arqueta sifónica registrable de ladrillo, por medios manuales, con recuperación de tapa de fundición, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	16,30 DIECISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R03IS130	ud	DEMOLICIÓN ARQUETA SUMIDERO Demolición de arqueta sumidero, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	10,78 DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03IS140	ud	DEMOLICIÓN SEPARADOR DE GRASAS Demolición de separador de grasas, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	21,54
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03IS150	m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=80 cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=80 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	17,23
		DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R03IS160	m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=90 cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=90 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	18,96
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R03IS170	m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=100 cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=100 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	20,68
		VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IS180	m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=120 cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=120 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	22,40
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

SUBPARTADO R03IA ALUMBRADO EXTERIOR

R03IA010	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=4m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 4 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	48,06
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
R03IA020	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=5m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 5 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	50,48
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IA030	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=6m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 6 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	52,87
		CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R03IA040	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=7m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 7 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	55,28
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R03IA050	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=8m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 8 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	57,67
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R03IA060	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=9m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 9 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	60,09
		SESENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03IA070	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=10m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 10 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	62,48
		SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IA080	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=11m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 11 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	64,89
		SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R03IA090	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=12m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 12 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	67,28
		SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R03IA100	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=14m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 14 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	69,70
		SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R03IA110	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=16m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 16 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	72,09
		SETENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R03IA120	ud	DESMONTADO P.LUZ CON BÁCULO H=18m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 18 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	74,51
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
R03IA130	ud	DESMONTADO PTO. LUZ BRAZO L=50cm Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, lámpara de descarga, montada sobre brazo mural de acero de 50 cm. de longitud. con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	26,70
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R03IA140	ud	DESMONTADO PTO. LUZ BRAZO L=100cm Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, lámpara de descarga, montada sobre brazo mural de acero de 100 cm. de longitud. con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	29,37
		VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R03IA150	ud	DESMONTADO PTO. LUZ BRAZO L=200cm Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, lámpara de descarga, montada sobre brazo mural de acero de 200 cm. de longitud. con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	32,04
		TREINTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R03IA160	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=2m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 2 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	42,05
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R03IA170	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=4m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 4 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	50,48
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03IA180	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=5m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 5 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	52,59
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R03IA190	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=7m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 7 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	56,78
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IA200	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=10m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 10 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	63,09
		SESENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R03IA210	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=12m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 12 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	65,19
		SESENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R03IA220	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=16m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 16 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	69,38
		SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IA230	ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA H=18m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 18 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	71,48
		SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IA240	ud	DESMONTADO P.LUZ GLOBO COLUMNA H=2m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 2 m. de altura aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	42,05
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R03IA250	ud	DESMONTADO P.LUZ GLOBO COLUMNA H=3m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 3 m. de altura aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	46,24
		CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R03IA260	ud	DESMONTADO P.LUZ GLOBO COLUMNA H=4m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 4 m. de altura aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	50,48
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IA270	ud	DESMONTADO P.LUZ GLOBO COLUMNA H=5m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 5 m. de altura aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	52,59
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R03IA280	ud	DESMONTADO P.LUZ GLOBO COLUMNA H=8m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 8 m. de altura aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	58,88
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03IA290	ud	DESMONTADO P.LUZ GLOBO COLUMNA H=10m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 10 m. de altura aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	63,09
		SESENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R03IA300	ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL H=2,25m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 2,25 m. de altura, de fundición, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	42,05
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R03IA310	ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL H=2,85m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 2,85 m. de altura, de fundición, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	44,14
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R03IA320	ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL H=3,50m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 3,50 m. de altura, de fundición, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	46,24
		CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R03IA330	ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL H=3,90m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 3,90 m. de altura, de fundición, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	48,34
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03IA340	ud	DESMONTADO FAROL CON BRAZO DE 90cm Desmontado de farol de forma troco piramidal, tipo Villa, construido en chapa de aluminio con cuatro difusores planos de metacrilato, reflector interior esmaltado en blanco, apertura por el techo de 77 cm., con brazo mural de fundición de hierro, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	26,11
		VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R03IA350	ud	DESMONTADO FAROL CON BRAZO DE 70cm Desmontado de farol de forma troco piramidal, tipo Villa, construido en chapa de aluminio con cuatro difusores planos de metacrilato, reflector interior esmaltado en blanco, apertura por el techo de 77 cm., con brazo mural de fundición de hierro, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	26,11
		VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R03IA360	ud	DESMONTADO FAROL CON BRAZO DE 52cm Desmontado de farol de forma troco piramidal, tipo Villa, construido en chapa de aluminio con cuatro difusores planos de metacrilato, reflector interior esmaltado en blanco, apertura por el techo de 77 cm., con brazo mural de fundición de hierro, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.	26,11
		VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03IT ASCENSORES			
R03IT010	ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.2 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 2 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero.	1.419,34 MIL CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R03IT020	ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.4 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 4 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero.	1.608,77 MIL SEISCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03IT030	ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.6 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 6 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero.	1.766,62 MIL SETECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R03IT040	ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.8 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 8 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero.	1.956,05 MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R03IT050	ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.10 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 10 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero.	2.145,47 DOS MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R03IT060	ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.12 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 12 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero.	2.334,90 DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R03IT070	ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.14 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 14 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero.	2.524,33 DOS MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R03IV VARIOS			
R03IV010	ud	LEVANTADO CHIMENEA C/RECUPERACIÓN Lev antado de chimenea con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	19,72
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R03IV020	ud	DEMOLICIÓN CHIMENEA S/RECUPERACIÓN Lev antado de chimenea sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero.	16,30
		DIECISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
R03IV030	ud	LEVANTADO RADIADOR CON RECUPERACIÓN Lev antado de radiadores y accesorios, a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.	20,02
		VEINTE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
APARTADO R03C CIMENTACIONES			
SUBAPARTADO R03CP PIEDRA			
R03CP010	m3	DEMOLICIÓN CIMIENTO DE SILLERÍA Demolición de cimentación superficial, de sillería, en obras propias de rehabilitación, con compresor, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	124,09
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R03CP020	m3	DEMOLICIÓN CIMIENTO DE CAL-CANTO Demolición de cimentación superficial, de cal y canto, en obras propias de rehabilitación, con compresor, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	110,26
		CIENTO DIEZ EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R03CP030	m3	DEMOLICIÓN CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA Demolición de cimentación superficial, de fábrica mampostería, en obras propias de rehabilitación, con compresor, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	78,85
		SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R03CL LADRILLO			
R03CL010	m3	DEMOLICIÓN CIMIENTO DE LADRILLO Demolición de cimentación superficial, de ladrillo macizo, en obras propias de rehabilitación, con compresor, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero.	60,72
		SESENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R03CH HORMIGÓN			
R03CH010	m3	DEMOLICIÓN CIMIENTO DE HORMIGÓN EN MASA Demolición de cimentación de hormigón en masa, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	58,96
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R03CH020	m3	DEMOLICIÓN CIMIENTO DE HORMIGÓN ARMADO Demolición de cimentación de hormigón armado, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	62,55
		SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R03CH030	m3	DEMOLICIÓN SOLERA DE HORMIGÓN Demolición de solera de hormigón en masa, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-19.	55,52
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R03T DESESCOMBRADOS Y TRANSPORTE			
R03T010	m3	DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZ. Descombrado por medios manuales de plano horizontal, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero, incluso regado, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	25,74
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R03T020	m3	DESESCOMBRADO MANUAL PLANO INCLIN. Descombrado por medios manuales de plano inclinado, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero, incluso regado, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.	32,18
		TREINTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
R03T025	m3	CARGA DE ESCOMBROS S/CONTENEDOR Carga manual de escombros sobre contenedor o dumper, incluso humedecido, medido sobre el medio de evacuación.	6,86
		SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R03T030	m3	TRANSPORTE DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN Transporte de escombros en camión<10t a una distancia media de 10 km. (ida),sin carga y descarga por vuelco.	5,38
		CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R03T040	m3	TRANSPORTE DE TIERRA S/CAMIÓN 10km Transporte de tierras y productos de excavación en camión<15t a una distancia media de 10 km. (ida),sin carga y descarga por vuelco.	4,55
		CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO R04 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO			
APARTADO R04E EXCAVACIONES A MANO			
R04E010	m3	EXCAVAC. MANUAL BATACHÉS TERRENO DEF. Excavación manual de pozos para recalce por batachés, en terrenos deficientes, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el bataché, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	77,62
		SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R04E020	m3	EXCAVAC. MANUAL BATACHÉS TERR. BLANDO Excavación manual de pozos para recalce por batachés, en terrenos blandos, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el bataché, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	91,41
		NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
R04E030	m3	EXCAVAC. MANUAL BATACHÉS TERR. MEDIO Excavación manual de pozos para recalce por batachés, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el bataché, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	105,19
		CIENTO CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R04E040	m3	EXCAVAC. MANUAL BATACHÉS TERR. DURO Excavación manual de pozos para recalce por batachés, en terrenos duros, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el bataché, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	122,42
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R04E050	m3	REBAJE A MANO COTA SUELO ACTUAL Rebaje y cajado manual de suelos para alojamiento de soleras y encachados, y nuevo nivel de suelo, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero.	43,16
		CUARENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R04E060	m2	COMPACTACIÓN MANUAL DE SUELOS Compactación manual superficial de suelos realizada con pisón manual, para alojamiento de soleras y encachados, en terrenos medios, con un grado de compactación de hasta un 90% del proctor normal.	3,67
		TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO R05 CIMENTACIONES			
APARTADO R05H HORMIGÓN			
SUBAPARTADO R05HP PUESTA EN OBRA MANUAL			
R05HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZAPATAS Puesta en obra de hormigón en zapatas, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	40,72
			CUARENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R05HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN RIOSTRAS Puesta en obra de hormigón en riostras, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	41,82
			CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R05HP040	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN RELLENOS Puesta en obra de hormigón en rellenos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	44,04
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R05HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ENANOS Puesta en obra de hormigón en enanos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	48,48
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R05HP070	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZÓCALOS Puesta en obra de hormigón en zócalos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	47,37
			CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO R05M MAMPOSTERÍA			
R05M010	m3	CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA CALIZA Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de caliza compacta sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6), incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación.	140,30
			CIENTO CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R05M020	m3	CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA GRANITO Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de granito sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6), incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación.	124,37
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R05M030	m3	CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA DOLOMÍA Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de dolomía sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6), incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación.	123,17
			CIENTO VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R05M040	m3	MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO GRANITO Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico kg/dm ³ 2,6, porcentaje de absorción de agua en peso 0,2, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión en kg/cm ² 1200, resistencia a flexo-tracción en kg/cm ² 100, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acañado, mermas y limpieza, según NTE-EFP.	182,67
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R05M050	m3	MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO CALIZA Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico kg/dm ³ 2,6, porcentaje de absorción de agua en peso 0,2, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión en kg/cm ² 500, resistencia a flexo-tracción en kg/cm ² 60, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP.	202,91
		DOSCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
R05M060	m3	MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO DOLOMÍA Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de dolomía sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico kg/dm ³ 2,6, porcentaje de absorción de agua en peso 0,3, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión en kg/cm ² 500, resistencia a flexo-tracción en kg/cm ² 60, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP.	181,14
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R05M070	m3	CONTRAFUERTE MAMPUESTOS DOLOMÍA Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de dolomía sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación.	175,74
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R05M080	m3	CONTRAFUERTE MAMPUESTOS CALIZA Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación.	197,52
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R05M090	m3	CONTRAFUERTE MAMPUESTOS GRANITO Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación.	177,27
		CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R05G GAVIONES			
R05G010	m3	MURO DE GAVIONES ÁRIDO 80-100mm Muro de contención de tierras, ejecutado con gaviones modulares, ejecutado con jaulas enrejadas de malla de acero galvanizado ST 40/40. cosidas con alambre de acero de 6 mm. de diámetro y rellenas de árido calizo de tamaño máximo 80-100 mm., mediante vertido con tolva dosificadora de áridos sobre moldeador modular metálico con caras abatibles, incluso transporte del material necesario, compactado mecánico con bandeja vibradora, puesta en obra con grúa móvil, incluso preparación del terreno y pequeña excavación para primer asiento, según NTE-CCM.	134,56
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R05G020	m3	MURO DE GAVIONES ÁRIDO 40-60mm Muro de contención de tierras, ejecutado con gaviones modulares, ejecutado con jaulas enrejadas de malla de acero galvanizado ST 40/40. cosidas con alambre de acero de 6 mm. de diámetro y rellenas de árido calizo de tamaño máximo 40-60 mm., mediante vertido con tolva dosificadora de áridos sobre moldeador modular metálico con caras abatibles, incluso transporte del material necesario, compactado mecánico con bandeja vibradora, puesta en obra con grúa móvil, incluso preparación del terreno y pequeña excavación para primer asiento, según NTE-CCM.	141,98
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO R05R RECALCES			
SUBAPARTADO R05RB BATACHES DE HORMIGÓN			
R05RB020	m2	ENTIBACIÓN EXCAVACIÓN POZOS DE BATACHÉ Entibación compleja, en pozos <2, de recalce por batachés y de pozos de maniobra para la propia excavación de batachés, con cuñas de refuerzo, virotillo de atrantar, codales contra el terreno y contra la propia fábrica, realizado con madera de entibar de clase I/80 según UNE 56,525/72 y NTE/ADZ-11, considerando un grado de dificultad normal.	63,24
		SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R05RB030	m2	ENCOFRADO RECALCE POR BATACHÉS Encofrado y desencofrado de dados de recalce por batachés, con acodamiento lateral en los pozos de maniobra para la excavación del propio bataché, y bebederos para vertido del hormigón, con tabla de encofrar de la clase I-80 según UNE 56525/72 y parte proporcional de ranuras en los tableros para paso de las armaduras que deberán doblarse y desdoblarse, considerando 8 posturas, según EH-91	31,16
		TREINTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R05RB040	h.	AGOTAMIENTO BOMBA HIDRONEUMÁTICA Agotamiento de agua en fondo de excavación, por pozos, mediante bomba hidroneumática, y evacuación a cota superior y distancia suficiente para evitar reciclaje, con un rendimiento de 2,5 m3/h.	4,79
		CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R05RB050	kg	SUPLEMENTO COLOCACIÓN ACERO BATACHÉS Suplemento precio de acero corrugado AEH-400S, por montaje en recalce por batachés.	0,45
		CERO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R05RB060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN BATACHÉS Puesta en obra de hormigón para armar, en recalce por batachés alternados, comprendiendo preparación del hormigón, ejecución de toberas de alimentación para puesta en obra, transporte horizontal, y vertical, medios de elevación, vertido, extendido, compactado, y curado del hormigón en superficie. Medido el volumen teórico del bataché.	25,16
		VEINTICINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R05RB070	m3	ACUÑADO BATACHÉ CON PIEDRA CALIZA Piedra caliza compacta en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,60 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.	206,52
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R05RB080	m3	ACUÑADO BATACHÉ CON PIEDRA DE GRANITO Piedra granito en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.	192,30
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
R05RB090	m3	ACUÑADO BATACHÉ CON PIEDRA DOLOMÍTICA Piedra dolomía en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.	191,23
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R05RB100	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO 1/2 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), de dosificación 1/2, confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	225,71
			DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R05RB110	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO 1/4 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), de dosificación M-80a (1/4), confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	202,89
			DOSCIENTOS DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R05RB120	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO 1/6 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), de dosificación M-40a (1/6), confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	193,44
			CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R05RL BATACHES DE LADRILLO			
R05RL010	m3	RECALCE FCA.L.MACIZO 25x12x5cm Recalce por batachés alternos, ejecutado con muro de fábrica para revestir y juntas de 1 cm. construida con ladrillo cerámico macizo de 25x12x5 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6), incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, considerando un grado de dificultad normal.	189,44
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R05C INYECCIONES			
R05C010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO INYECCIÓN 25km	940,78
		Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	
			NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R05C020	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO 1/2	187,35
		Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1/2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.	
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
R05C030	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO 1/3	172,98
		Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-160a (1/3), confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.	
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R05C040	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO 1/4	164,53
		Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-80a (1/4), confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.	
			CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R05C050	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO 1/6	155,08
		Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-40a (1/6), confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.	
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO R06 ESTRUCTURA			
APARTADO R06H HORMIGÓN			
SUBAPARTADO R06HP PUESTA EN OBRA MANUAL			
R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN MACIZADOS Puesta en obra de hormigón en macizados, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	42,94
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN MUROS Puesta en obra de hormigón en muros, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	45,15
		CUARENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS Puesta en obra de hormigón en dados de apoyo, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	51,80
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R06HP040	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZUNCHOS Puesta en obra de hormigón en zunchos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	51,80
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R06HP050	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES Puesta en obra de hormigón en pilares, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	51,80
		CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R06HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN VIGAS Puesta en obra de hormigón en vigas planas, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	49,58
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06HP070	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS Puesta en obra de hormigón en losas planas, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	51,14
		CINCUENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R06HP080	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ESCALERAS Puesta en obra de hormigón en losas escalera, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	52,91
		CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
R06HP090	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS Puesta en obra de hormigón en forjados, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.	52,02
		CINCUENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R06HP100	m3	PUESTA OBRA HORMIGÓN RECRECIDO PILARES Puesta en obra de hormigón para armar fabricado en central, en recrecido de pilares, cuadrados, rectangulares, circulares o trapezoidales, de cualquier dimensión, mediante medios manuales, comprendiendo: transporte, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados y curado. Medido el volumen teórico sin valorar encofrados y armaduras.	220,21
		DOSCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06HA ARMADURAS DE REFUERZO			
R06HA010	kg	AEH-400S D=6 CERCOS REF. PILARES Acero corrugado AEH-400S de diámetro 6 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,76
		UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06HA020	kg	AEH-400S D=8 CERCOS REF. PILARES Acero corrugado AEH-400S de diámetro 8 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,76
		UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06HA030	kg	AEH-400S D=10 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-400S de diámetro 10 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,52
		UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06HA040	kg	AEH-400S D=12 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-400S de diámetro 12 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,52
		UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06HA050	kg	AEH-400S D=16 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-400S de diámetro 16 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,52
		UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06HA060	kg	AEH-400S D=20 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-400S de diámetro 20 mm., en pilares, ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,52
		UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06HA070	kg	AEH-500S D=6 CERCOS REF. PILARES Acero corrugado AEH-500S de diámetro 6 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,82
		UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06HA080	kg	AEH-500S D=8 CERCOS REF. PILARES Acero corrugado AEH-500S de diámetro 8 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,82
		UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06HA090	kg	AEH-500S D=10 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-500S de diámetro 10 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06HA100	kg	AEH-500S D=12 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-500S de diámetro 12 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06HA110	kg	AEH-500S D=16 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-500S de diámetro 16 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HA120	kg	AEH-500S D=20 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-500S de diámetro 20 mm., ferrallado y colocado en recocado de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06HA130	kg	AEH-500S D=25 REFUERZO PILARES Acero corrugado AEH-500S de diámetro 25 mm., ferrallado y colocado en recocado de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocado, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según EH-91.	1,58
		UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06HR REFUERZOS DE ESTRUCTURA IN SITU			
R06HR010	m2	ENCOFRADO PILAR A RECERER Encofrado y desencofrado de pilares existentes a recrecer con tablero de madera de pino de 25 mm. confeccionados previamente, incluso bridas de zunchado considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.	29,08
		VEINTINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R06HR020	m.	REF.PILAR 25x25 PERFILES L=60x8 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 25x25 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 60x60x8 mm. de acero A42b unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x8 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.	184,55
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06HR030	m.	REF.PILAR 30x30 PERFILES L=60x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 30x30 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 60x60x10 mm. de acero A42b unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.	206,36
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06HR040	m.	REF.PILAR 35x35 PERFILES L=80x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 35x35 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 80x80x10 mm. de acero A42b unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.	232,04
		DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R06HR050	m.	REF.PILAR 40x40 PERFILES L=100x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 40x40 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 100x100x20 mm. de acero A42b unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.	252,17
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R06HR060	m.	REF.PILAR 45x45 PERFILES L=120x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 45x45 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 120x120x10 mm. de acero A42b unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.	275,06
		DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
R06HR070	m.	REF.PILAR 50x50 PERFILES L=120x15 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 50x50 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 120x120x15 mm. de acero A42b unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x15 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.	355,20
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HR080	ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 25x25 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 25x25 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 60x60x8 mm. de acero A42b unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.	102,49
		CIENTO DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06HR090	ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 30x30 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 30x30 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 60x60x10 mm. de acero A42b unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.	111,31
		CIENTO ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
R06HR100	ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 35x35 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 35x35 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 80x80x10 mm. de acero A42b unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.	135,40
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R06HR110	ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 40x40 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 40x40 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 100x100x10 mm. de acero A42b unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.	159,83
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06HR120	ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 45x45 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 45x45 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 120x120x10 mm. de acero A42b unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.	191,00
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS	
R06HR130	ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 50x50 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 50x50 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 120x120x15 mm. de acero A42b unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.	244,05
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R06HR140	m2	PREPARACIÓN PREVIA SUPERFICIE HORMIGÓN Preparación previa de la superficie de hormigón rectificando su planeidad eliminando mediante zínco las cejas e irregularidades producidas por las tablas de los encofrados, hasta conseguir una superficie plana lista para su posterior chorreado con arena, con retirada de escombros. Incluso parte proporcional como andamios y medios de seguridad precisos.	14,77
		CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06HR150	m2	PREPARACIÓN SUP.HORMIG CHOR. ARENA Preparación de la superficie de hormigón donde se vaya a adherir la platabanda de acero mediante chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del hormigón a tratar, se completará con la limpieza general de la superficie por aspiración de el polvo que se haya podido producir anteriormente, retirada de arena y restos y limpieza del tajo. Incluso parte proporcional como andamios y medios de seguridad precisos.	24,44
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R06HR160	m2	PREPARACIÓN SUPF. ACERO C. ARENA-LIMP Preparación de la superficie de las platabandas de acero en la cara por la que se va a adherir al hormigón mediante chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas, eliminando escamas y óxidos mediante tratamiento de ataque rápido con una disolución ácida, lavado posteriormente con agua y limpiando con tricloroetileno para disolver aceites y grasas. Incluso retirada de arena, restos y limpieza del tajo.	24,86
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HR170	m2	PLATABANDA DE ACERO e=2 mm Platanba de acero A-52 laminada en caliente, de 2 mm. de espesor, de 15,7 kg/m2, limite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	38,54
			TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06HR180	m2	PLATABANDA DE ACERO e=2,5 mm Platabanda de acero A-52 laminada en caliente, de 2,5 mm. de espesor, de 16,62 kg/m2, limite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	42,78
			CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06HR190	m2	PLATABANDA DE ACERO e=3 mm Platabanda de acero A-52 laminada en caliente, de 3 mm. de espesor, de 23,55 kg/m2, limite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	47,01
			CUARENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
R06HR200	m2	PLATABANDA DE ACERO e=3,5 mm Platabanda de acero A-52 laminada en caliente, de 3,5 mm. de espesor, de 27,745 kg/m2, limite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	49,39
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06HR210	m2	PLATABANDA DE ACERO e=4 mm Platabanda de acero A-52 laminada en caliente, de 4 mm. de espesor, de 31,4 kg/m2, limite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	55,49
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06HR220	m2	MONTAJE DE PLATABANDA DE ACERO Montaje de platabanda metálica enteriza de dimensiones según memoria de calculo de refuerzo estructural, previa preparación de superficies a unir (hormigón y acero) con adhesivo tixotrópico a base de resinas epoxi, de resistencia a compresión a 7 días y 23° C medida en probetas de 4x4x16 cm. de 80 MN/m2, resistencia a flexotracción en mismas condiciones de 30 MN/m2, Resistencia a cizallamiento en encolados acero-hormigón 6,6 MN/m2, modulo de elasticidad a 20°C 6,600 MN/m2, coeficiente de dilatación térmica entre 20 y 50°C, 27x10 elevado a -6 m/m °C, mezclando los componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 r.p.m.), al menos durante dos minutos, hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme, extendiendo una capa de un espesor de 1,5 mm. (nunca superior a 3 mm.) aplicado con espátula, llana, llana dentada o espátula, una vez montada las banda en su posición definitiva con el adhesivo aplicado se ejercerá presión sobre ellas mediante puntales a través de sopandas, procurando que rebose por los lados el exceso de adhesivo y que quede al final el espesor indicado. Los puntales a emplear serán telescópicos, dotados de rosca y permanecerán ejerciendo presión mínimo 24 horas, y dependerá de la temperatura exterior y de la reactividad de la formulación epoxi utilizada (Se deberá consultar con la casa suministradora las condiciones particulares de dicho producto), una vez endurecido el adhesivo o será necesario comprobar la adherencia mediante martillo. Medida la superficie real de la platabanda montada.	181,08
			CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HR240	m.	<p>REFUERZO MEDIANTE LAMINADOS SIKA CFRP</p> <p>Refuerzo de estructuras mediante pegado de laminados Sika CFRP, fabricado de matriz de polímeros (resina epoxi) reforzada con fibras de carbono tipo C, con una resistencia a la tracción de 2400 N/mm², adherido al soporte con una resina epoxi de dos componentes tipo Sikadur 30, previa a la aplicación del adhesivo la superficie estará limpia, seca o ligeramente húmeda y exentas de partes sueltas o mal adheridas, lechadas superficiales, pinturas y restos de otros oficios, el hormigón de soporte deberá tener como mínimo de 3 a 6 semanas de vida. Se aplicará una capa de resina epoxi, previa mezcla de los dos componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 r.p.m.), al menos durante dos minutos, hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme, de 1 mm. de espesor con espátula, se colocará el laminado Sika CFRP en una mesa para su limpieza con Sika Colma y se extenderá una capa de entre 1 y 2 mm. de Sikadur 30, posteriormente se montará el Laminado sobre la superficie del soporte donde previamente se extendió la resina y mediante rodillo se presionará el laminado hasta que el adhesivo salga por ambas caras. Incluso retirada de adhesivo sobrante. Medido la longitud montada para un ancho de banda de 50 mm. y 1,2 mm. de espesor.</p>	48,36
			CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06HR250	m.	<p>RECRECIDO PILAR 25x25 H-200 e=5cm</p> <p>Recrecido de pilares de hormigón armado de 25x25 cm. de sección o perímetro equivalente (100 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.</p>	32,69
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06HR260	m.	<p>RECRECIDO PILAR 30x30 H-200 e=5cm</p> <p>Recrecido de pilares de hormigón armado de 30x30 cm. de sección o perímetro equivalente (120 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.</p>	37,45
			TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06HR270	m.	<p>RECRECIDO PILAR 35x35 H-200 e=5cm</p> <p>Recrecido de pilares de hormigón armado de 35x35 cm. de sección o perímetro equivalente (140 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.</p>	41,50
			CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R06HR280	m.	<p>RECRECIDO PILAR 40x40 H-200 e=5cm</p> <p>Recrecido de pilares de hormigón armado de 40x40 cm. de sección o perímetro equivalente (160 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.</p>	45,22
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HR290	m.	RECRECIDO PILAR 45x45 H-200 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	48,92
			CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06HR300	m.	RECRECIDO PILAR 50x50 H-200 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	52,26
			CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R06HR310	m.	RECRECIDO PILAR 35x35 H-200 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 35x35 cm. de sección o perímetro equivalente (140 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	45,69
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06HR320	m.	RECRECIDO PILAR 40x40 H-200 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 40x40 cm. de sección o perímetro equivalente (160 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	49,21
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R06HR330	m.	RECRECIDO PILAR 45x45 H-200 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	52,94
			CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06HR340	m.	RECRECIDO PILAR 50x50 H-200 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	58,26
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HR350	m.	RECRECIDO PILAR 45x45 H-200 e=7cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 7 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	56,92
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06HR360	m.	RECRECIDO PILAR 50x50 H-200 e=7cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón H-200 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 7 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.	64,24
		SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R06HR370	ud	CALADO MECÁNICO PARA VERTIDO HORMIGÓN Calado o perforación de losas o forjados para vertido de hormigón, ejecutado con sonda de corona de diamante, incluso localización de armaduras mediante instrumentos magnético tipo pachómetro, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9. Medida la unidad ejecutada,	54,39
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06HS REPARACIONES SUPERFICIALES			
R06HS010	m2	REVESTIMIENTO SUPERFICIE MICROFISURADA Revestimiento de hormigones sin revestir con presencia de microfisuración, poros, cavidades o irregularidades a base de material elástico monocomponente a base de resinas acrílicas en dispersión Sikaguard 545 WE Elastofill, con acabado de Sikaguard 550W. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y con una humedad a una profundidad de 2 cm. inferior al 5%. se aplicará una imprimación a base de Sikaguard 551 S Elastic Primer disuelto como máximo con un 25% de Diluyente C, posteriormente y entre 6 a 24 h de espera se aplica mediante brocha o rodillo 2 capas de Sikaguard 545 WE, y posterior recubrimiento de protección mediante 2 capas de Sikaguard 550 W Elastic de color blanco. Medida la superficie aplicada.	21,80
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R06HS020	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN HORM. Revestimiento preventivo anticarbonatación de hormigón armado sin revestir en ambientes agresivos, a base de pintura de resinas acrílicas en dispersión acuosa Sikaguard 670 W de color blanco o gris. Aplicado sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas, manualmente mediante pincel, brocha o rodillo de pelo corto, sin diluir o por proyección mediante equipo air-less disuelto con un 2% de agua en tres capas con un rendimiento de 200 g/m2 en cada capa de 60 micras de espesor. Medida la superficie aplicada.	8,39
		OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06HS030	m.	REVESTIMIENTO ANTICORROSIÓN ARM.HORM. Revestimiento anticorrosión para las armaduras del hormigón a base de cemento de resinas epoxi modificadas tipo Sika Top 110 EpoCem. Aplicado sobre el soporte de acero previa limpieza mediante chorro de arena grado Sa 2 1/2, Mezclado de componentes A y B con batidora a baja velocidad durante 30 segundos ir añadiendo el componente C mientras se sigue batiendo durante 3 minutos, tras un reposo de 5 a 10 minutos de la mezcla se aplica manualmente mediante brocha sin que escurra en dos capas de 0,5-1 mm. con un intervalo de 2-3 horas entre cada una de ellas y otro periodo similar entre la última y el mortero o el hormigón de reparación. Medida la longitud aplicada sin contar desarrollo.	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HS040	m2	REVESTIMIENTO ADHESIVO ENTRE HORMIGÓN Revestimiento de adherencia entre hormigones en reparaciones a base de cemento de resinas epoxi modificadas tipo Sika Top 110 EpoCem. Aplicado sobre el soporte de hormigón, compacto, limpio y exento de aceites y grasas, suciedad, lechadas superficiales y partículas. Mezclado de componentes A y B con batidora a baja velocidad durante 30 segundos ir añadiendo el componente C mientras se sigue batiendo durante 3 minutos, tras un reposo de 5 a 10 minutos de la mezcla y humedecido el soporte hasta saturación, evitando encharcamiento se aplica manualmente mediante brocha, rodillo o pistola adecuada una capa de espesor no inferior de 0,5 mm. asegurandose que el producto cubra bien las irregularidades del soporte y aplicar el mortero de reparación o el hormigón, mientras la capa de adherencia permanece fresca (húmedo sobre húmedo) no utilizar nunca despuesto de los tiempos máximos de espera que marque el fabricante que dependen de la temperatura ambiente. Medida la superficie aplicada.	12,15
			DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R06HS050	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO 0,5mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 0,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitandose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiendose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.	15,62
			QUINCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06HS060	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO 1,0mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 1,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitandose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiendose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.	17,38
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06HS070	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO 1,5mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 1,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitandose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiendose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.	19,14
			DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R06HS080	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO 2,0mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 2,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitandose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiendose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.	20,90
			VEINTE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R06HS090	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO 2,5mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 2,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitandose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiendose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.	22,66
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06HS100	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO 3,0mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 3,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6.000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.	24,42
VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			
SUBAPARTADO R06HV VARIOS			
R06HV010	ud	CALADO FORJADO INSTALACIONES Calado o perforación de forjado para paso de tubos de instalaciones, ejecutado con barrenas de perforación de aire (se prescribe el uso de perforadoras aliviadas por agua), incluso perfilado a piqueta del cajado que tendrá terminación uniforme y regularizada, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	17,23
DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			
R06HV020	ud	TALADRO S/HORMIGÓN D>100 mm. Taladro sobre estructura de hormigón a partir de 100 mm. de diámetro, practicado mediante máquina de perforación con barrena hueca de corona de widia, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación de la máquina en los puntos de trabajo asistencia de grupo electrógeno, replanteo del taladro y preparación de la zona de trabajo, ejecución de los taladros a las profundidades y esvíaes previstos en el cálculo, desmontado de equipo, y limpieza del tajo.	23,88
VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
R06HV030	ud	TALADRO S/HORMIGÓN D<100 mm. Taladro sobre estructura de hormigón hasta 100 mm. de diámetro, practicado mediante máquina de perforación con barrena hueca de corona de widia, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación de la máquina en los puntos de trabajo asistencia de grupo electrógeno, replanteo del taladro y preparación de la zona de trabajo, ejecución de los taladros a las profundidades y esvíaes previstos en el cálculo, desmontado de equipo, y limpieza del tajo.	12,89
DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
R06HV050	m2	LOSA H-200 ARMADA e=12 cm. Losa de hormigón armado H-200, con una cuantía media de acero AEH-400N de 12 kg., de 12 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EH-91.	39,93
TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS			
APARTADO R06A METÁLICA			
SUBAPARTADO R06AA PLACAS DE ANCLAJE CON GARROTAS			
R06AA010	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e= 8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	21,75
VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
EERR06AA010	ud	PLACA ANCLAJE 15x15cm e= 8 D=12mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 15x15 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 12 mm. de diámetro y 25 cm de longitud, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	11,44
ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
R06AA020	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	22,82
VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06AA030	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	25,53
		VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06AA040	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	27,16
		VEINTISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R06AA050	ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	30,15
		TREINTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
R06AA060	ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	32,53
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06AA070	ud	PLACA ANCLAJE 35x35cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	35,58
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06AA080	ud	PLACA ANCLAJE 35x35cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	38,82
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06AA090	ud	PLACA ANCLAJE 40x40cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	41,88
		CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06AA100	ud	PLACA ANCLAJE 40x40cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	46,10
		CUARENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06AA110	ud	PLACA ANCLAJE 20x25cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400N, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	23,45
		VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06AA120	ud	PLACA ANCLAJE 20x25cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	24,79
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06AA130	ud	PLACA ANCLAJE 20x30cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	25,09
		VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R06AA140	ud	PLACA ANCLAJE 25x30cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 25x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	27,60
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R06AA150	ud	PLACA ANCLAJE 35x40cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 35x40 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado AEH-400S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.	38,52
		TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06AP PLACAS DE ANCLAJE CON PERNIOS ROSCADOS			
R06AP010	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=8/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	29,90
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R06AP020	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	30,97
		TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06AP030	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	35,26
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06AP040	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	36,33
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R06AP050	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	35,92
			TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06AP060	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	37,55
			TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06AP070	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	41,28
			CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R06AP080	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	42,91
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R06AP090	ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	48,65
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06AP100	ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.	51,03
			CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
R06AP110	<p>ud PLACA ANCLAJE 35x35cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.</p>	57,33
	CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06AP120	<p>ud PLACA ANCLAJE 35x35cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.</p>	60,57
	SESENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06AP130	<p>ud PLACA ANCLAJE 40x40cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.</p>	67,37
	SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06AP140	<p>ud PLACA ANCLAJE 40x40cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.</p>	71,59
	SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06AP150	<p>ud PLACA ANCLAJE 50x50cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 50x50 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.</p>	98,11
	NOVENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R06AP160	<p>ud PLACA ANCLAJE 60x60cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernios roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 60x60 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, con taladros para alojar pernios, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernios de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernios de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.</p>	130,42
	CIENTO TREINTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06AT TIRANTES METÁLICOS			
R06AT010	ud	TIRANTE GEWI-500 5m D=12 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 12 mm. de diámetro nominal y 5 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	176,76 CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06AT020	ud	TIRANTE GEWI-500 10m D=12 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 12 mm. de diámetro nominal y 10 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	326,67 TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06AT030	ud	TIRANTE GEWI-500 15m D=12 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 12 mm. de diámetro nominal y 15 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	476,61 CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R06AT040	ud	TIRANTE GEWI-500 20m D=12 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 12 mm. de diámetro nominal y 20 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	626,57 SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06AT050	ud	TIRANTE GEWI-500 5m D=16 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 16 mm. de diámetro nominal y 5 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	297,25 DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
R06AT060	ud	TIRANTE GEWI-500 10m D=16 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 16 mm. de diámetro nominal y 10 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	563,43 QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06AT070	ud	TIRANTE GEWI-500 15m D=16 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 16 mm. de diámetro nominal y 15 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	829,61 OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R06AT080	ud	TIRANTE GEWI-500 20m D=16 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 16 mm. de diámetro nominal y 20 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	1.095,77 MIL NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06AT090	ud	TIRANTE GEWI-500 5m D=20 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 20 mm. de diámetro nominal y 5 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	451,43 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06AT100	ud	TIRANTE GEWI-500 10m D=20 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 20 mm. de diámetro nominal y 10 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	867,51 OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06AT120	ud	TIRANTE GEWI-500 15m D=20 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 20 mm. de diámetro nominal y 15 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	1.283,63
		MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06AT130	ud	TIRANTE GEWI-500 20m D=20 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 20 mm. de diámetro nominal y 20 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	1.699,73
		MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06AT140	ud	TIRANTE GEWI-500 5m D=25 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 25 mm. de diámetro nominal y 5 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	689,20
		SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R06AT150	ud	TIRANTE GEWI-500 10m D=25 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 25 mm. de diámetro nominal y 10 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	1.337,79
		MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06AT160	ud	TIRANTE GEWI-500 15m D=25 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 25 mm. de diámetro nominal y 15 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	1.986,40
		MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R06AT170	ud	TIRANTE GEWI-500 20m D=25 2 TESADORES Tirante metálico de acero roscado Gewi-500 de 25 mm. de diámetro nominal y 20 m. de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje.	2.634,95
		DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06AF REPARACIÓN FORJADOS			
R06AF010	m2	DESCARNADO SUPERIOR FORJADO METÁLICO Demolición de la capa de compresión del forjado a reforzar previo levantado de pavimento si existe, realizado por medios manuales o pequeña maquinaria eléctrica a decisión de la dirección técnica hasta encontrar el ala superior de las viguetas metálicas, se demolerá la capa de compresión hasta el plano horizontal que marcan las viguetas del forjado, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero. Antes del comienzo de la demolición de proceder al sopadado del forjado, repartiendo convenientemente las cargas a los pisos inferiores.	12,68
		DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06AF020	kg	ACERO A-42B EN CONECTORES SOLDADOS Conectores soldados sobre ala superior de viguetas de forjado de acero A-42b en perfiles de pequeña longitud normalizados laminados en caliente L-80x8 mm., de 9,63 kg/m., o UPN-80 de 8,64 kg/m según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06AF030	m2	CAPA DE COMPRESIÓN e=10 cm. H-200 Capa de compresión de hormigón armado H-200, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 10 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EH-91. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preverá armadura de negativo.	15,71
		QUINCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R06AF040	m2	CAPA DE COMPRESIÓN e=12 cm. H-200 Capa de compresión de hormigón armado H-200, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 12 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EH-91. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preverá armadura de negativo.	17,11
		DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06AF050	m2	CAPA DE COMPRESIÓN e=15 cm. H-200 Capa de compresión de hormigón armado H-200, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 15 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EH-91. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preverá armadura de negativo.	19,07
DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO R06AV VARIOS			
R06AV010	m.	PERFIL L-60x8mm 7,09kg/m. Perfil normalizado de acero A-42 laminado en caliente L-60x8 mm., de 7,09 kg/m., según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	11,26
ONCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS			
R06AV020	m.	PERFIL L-60x10mm 8,69kg/m. Perfil normalizado de acero A-42 laminado en caliente L-60x10 mm., de 8,69 kg/m., según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	12,76
DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
R06AV030	m.	PERFIL L-80x10mm 11,9kg/m. Perfil normalizado de acero A-42 laminado en caliente L-80x10 mm., de 11,9 kg/m., según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	18,89
DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
R06AV040	m.	PERFIL L-100x10mm 15kg/m. Perfil normalizado de acero A-42 laminado en caliente L-100x10 mm., de 15 kg/m., según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	23,81
VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
R06AV050	m.	PERFIL L-120x10mm 18,20kg/m. Perfil normalizado de acero A-42 laminado en caliente L-120x10 mm., de 18,20 kg/m., según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	28,62
VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS			
R06AV060	m.	PERFIL L-120x15mm 26,60 kg./m. Perfil normalizado de acero A-42 laminado en caliente L-120x15 mm., de 26,6 kg/m., según UNE 36.080.-85, trabajado y colocado, según NBE-EA-95, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10% .	38,78
TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
R06AV070	t.	GALVANIZADO (D) EN CALIENTE Protección contra oxidación de elementos metálicos mediante galvanización de zinc por el método (D) en caliente VH., (D) 100 micrómetros/m2 700 g/m2, comprendiendo: transporte carga y descarga a taller de galvanización, preparación del material, desengrase eliminando mediante tratamientos preliminares restos de pinturas manchas de grasa etc, decapado superficial de óxidos por inmersión en ácido sulfúrico o clorhídrico diluido, Tratamiento con flujo e inmersión en baño de zinc fundido a través de la cubierta de flujo que flota sobre el material fundido, a temperatura de 445-465 °C. extrayendo nueva carga y transporte sobre camión a obra. Medido por peso teórico del material tratado	352,35
TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R06M MADERA DE ARMAR			
SUBAPARTADO R06MT TRABAJOS ELEMENTALES CON MADERAS			
R06MT010	m.	CEPILLADO MÁQUINA ESCUADRÍA MEDIA Cepillado mecánico de las caras de soporte o viga de madera, de escuadría cuadrangular media con cepilladora-galopa eléctrica, hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.	3,68
		TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MT020	m.	CEPILLADO MÁQUINA ESCUADRÍA GRANDE Cepillado mecánico de las caras de soporte o viga de madera, de escuadría cuadrangular grande, mediante cepilladora-galopa eléctrica, hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.	14,70
		CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R06MT030	m.	CAREADO AZUELA PIEZA ESCUADRÍA MEDIA Careado manual a hazuela de las caras de soporte o viga de madera, de escuadrías medias, mediante talla a mano con el útil apropiado hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.	11,83
		ONCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06MT040	m.	CAREADO AZUELA PIEZA ESCUADRÍA GRANDE Careado manual a hazuela de las caras de soporte de madera, de escuadría cuadrangular 30x30 cm. mediante talla a mano con el útil apropiado hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.	47,33
		CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06MT050	m.	AGRAMILADO PIEZA MADERA 3 GRAMILES Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 3 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.	16,70
		DIECISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R06MT060	m.	AGRAMILADO PIEZA MADERA 5 GRAMILES Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 5 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.	22,78
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MT070	m.	AGRAMILADO PIEZA MADERA 7 GRAMILES Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 7 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.	28,85
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06MT080	m.	REBAJE PIEZA MADERA PARA REVOLTÓN Rebaje longitudinal de pieza de madera, mediante tupí con herramienta adecuada para formación de ménsulas de apoyo de revoltones de forjado, ejecutado a dos caras, incluso avivado de las aristas inferiores, comprendiendo: selección de los útiles adecuados, replanteo de los cortes, posicionado de la madera rebaje y trabajo de arista.	22,02
		VEINTIDOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R06MT090	m.	REMATE ARISTA EN CHAFLÁN Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en chaflán, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.	1,52
		UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MT100	m.	REMATE ARISTA EN FESTÓN SENCILLO Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en festón sencillo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.	3,04
		TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R06MT110	m.	REMATE ARISTA EN FESTÓN DECORADO Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en festón decorado, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.	7,60
		SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R06MT120	m.	CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones 1ª clase I-80.	2,29
		DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R06MT130	m.	SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones 1ª clase I-80.	2,29
		DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06MT140	m.	TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones extra I-100.	3,82
		TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MT150	m.	ARGENTE CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones extra I-100.	5,09
		CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06MA SUMINISTRO ARMADURAS DE MADERA			
R06MA010	m3	VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<12m Suministro de viga de madera de pino valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.	661,38
		SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MA020	m3	VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ< 8m Suministro de viga de madera de pino valsain para armadura de luz <8 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.	593,82
		QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MA030	m3	CORREA MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<12m Suministro de correa de madera de pino valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.	625,97
		SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06MA040	m3	TIRANTE DE MADERA DE PINO VALSAÍN 3ª Suministro de tirante de madera de pino valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.	625,97
		SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06MA050	m3	PENDOLÓN DE MADERA DE PINO VALSAÍN 3ª Suministro de pendolón de madera de pino valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.	644,02
		SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R06MA060	m3	PÉNDOLA DE MADRERA DE PINO VALSAÍN 3ª Suministro de péndola de madera de pino valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.	625,97
		SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06MA070	m3	JABALCÓN MADERA DE PINO VALSAÍN 3ª Suministro de péndola de madera de pino valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.	625,97
		SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06MS SUMINISTRO Y MONTAJE ARMADURA			
R06MS010	m.	ESTRIBO DE MADERA 8x11 cm Estribo de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS020	m.	SOLERA DE MADERA 8x11 cm Solera de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS030	m.	CUADRAL DE MADERA 8x11 cm Cuadral de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS040	m.	ARIETE DE MADERA 8x11 cm Ariete de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS050	m.	VIGA PAR O ALFARDA 8x11 cm Par alfarda de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x10 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,00
		ONCE EUROS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06MS060	m.	SOTOPAR DE MADERA 8x11 cm Sotopas de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,49
		ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06MS070	m.	TIRANTE DE MADERA 8x11 cm Tirante de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS080	m.	LIMA DE MADERA 8x11 cm Lima de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	12,50
		DOCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R06MS090	m.	NUDILLO DE MADERA 8x11 cm Nudillo de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS100	m.	HILERA DE MADERA 8x11 cm Hilera de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm ³ para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,49
		ONCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06MS110	m.	PENDOLÓN DE MADERA 8x11 cm Pendolón de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm3 para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	12,12
		DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R06MS120	m.	PÉNDOLA DE MADERA 8x11 cm Péndola de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm3 para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS130	m.	JABALCÓN DE MADERA 8x11 cm Jabalcón de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm3 para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS140	m.	CORREA DE MADERA 8x11 cm Correa de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm3 para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06MS150	m.	CABIO DE MADERA 8x11 cm Cabio de madera de pino valsain -Pinus sylvestris- de Guadarrama de densidad 0,5-0,85 kg/dm3 para armadura de cubierta de luz hasta 8 m. de 4ª clase, calidad IV-50 según norma Af-nor, con las siguientes características, crecimiento anillos/cm. 1,6, fisuras tamaño relativo 0,50, desviación de la fibra 1/8, gemas tamaño relativo 0,25, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,38, en caras extremos 0,25 en caras centro 0,39, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, 8x11 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	11,48
		ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO R06MM MONTAJE ELEMENTOS DE MADERA			
R06MM010	m3	MONTAJE SOPORTE DE MADERA Montaje soporte de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	638,53
		SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06MM020	m3	MONTAJE SOPANDA DE MADERA Montaje sopanda de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	657,88
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MM030	m3	MONTAJE JABALCÓN DE MADERA Montaje jabalcón de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	657,88
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MM040	m3	MONTAJE VIGA DE MADERA Montaje viga de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	692,38
		SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MM050	m3	MONTAJE SOLERA DE MADERA Montaje solera de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	643,75
		SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06MM060	m3	MONTAJE TACO O NUDILLO DE MADERA Montaje nudillo taco de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	643,75
		SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06MM070	m3	MONTAJE ESTRIBO DE MADERA Montaje estribo de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	643,75
		SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06MM080	m3	MONTAJE CAN DE MADERA Montaje can de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	643,75
		SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06MM090	m3	MONTAJE CUADRAL DE MADERA Montaje cuadrado de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la montea de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	643,75
		SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06MM100	m3	MONTAJE ARIETE DE MADERA Montaje ariete de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	643,75 SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06MM110	m3	MONTAJE TIRANTE DE MADERA Montaje tirante de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	646,45 SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06MM120	m3	MONTAJE PAR O ALFARDA DE MADERA Montaje de par o alfarda de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	675,86 SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06MM130	m3	MONTAJE SOTOPAR DE MADERA Montaje de sotopa de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	611,85 SEISCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06MM140	m3	MONTAJE NUDILLO DE MADERA Montaje de nudillo de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	643,75 SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06MM150	m3	MONTAJE HILERA DE MADERA Montaje de hilera de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	611,85 SEISCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06MM160	m3	MONTAJE LIMA DE MADERA Montaje de lima de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	709,86 SETECIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06MP POSICIONAMIENTOS			
R06MP010	m.	ENDEREZADO DE ALFARDAS IN SITU Enderezado in situ de pieza flectada en alfardas talladas de madera, mediante refuerzo de viga laminada encolada colocada en el plano superior, para recuperación formal del trazado original, mediante el control del grado de humectación y secado hasta la total recuperación, y traccionado mediante bridas o tractel de acción mecánica, reposicionando y modificando la flecha excesiva. Medida la longitud ejecutada en las zonas que se indique.	42,78
			CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06MP020	m.	VOLTEO DE PAR O ALFARDA L<= 8m. Volteo de par alfarda de madera de armadura de cubierta de luces hasta <8 m. con dimensiones y escuadrias de 13x21 cm., mediante el cambio posicional de la pieza flectada girándola 90° o 180°, para lo cual es preciso previamente soltarla de sus fijaciones extremas y abrir paso para el volteo, además se desecharán las piezas no aprovechables y se sanearán las aprovechables eliminando en lo posible las zonas degradadas o afectadas de ataques xilófagos, y se adecuarán o renovarán los ensambles precisos, según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería, revisión, limpieza y saneado de los elementos de apoyo, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar.	19,73
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06MP030	m.	VOLTEO DE PAR O ALFARDA L<=12m. Volteo de par alfarda de madera de armadura de cubierta de luces hasta <12 m. con dimensiones y escuadrias de 13x21 cm., mediante el cambio posicional de la pieza flectada girándola 90° o 180°, para lo cual es preciso previamente soltarla de sus fijaciones extremas y abrir paso para el volteo, además se desecharán las piezas no aprovechables y se sanearán las aprovechables eliminando en lo posible las zonas degradadas o afectadas de ataques xilófagos, y se adecuarán o renovarán los ensambles precisos, según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería, revisión, limpieza y saneado de los elementos de apoyo, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar.	30,51
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R06MX TRATAMIENTOS ANTIXILÓFAGOS			
R06MX010	m2	TRATAM.XILÓFAGO SUPERF.MADERA NUEVA Tratamiento in situ preventivo para madera nueva, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de Xylamón doble -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25% .	5,04
			CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R06MX020	m2	TRATAM.XILÓFAGO SUPERF.MADERA VIEJA Tratamiento in situ preventivo para madera vieja, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de Xylamón doble -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,35 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25% .	7,77
			SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06MX030	m2	TRATAM.CURATIVO MADERA VIEJA Tratamiento in situ curativo para madera vieja, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de Xylamón doble -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado, por impregnación mediante taladros de pequeño diámetro, con jeringas apropiadas a presión controlada y regulable y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25% .	24,26
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06MR REFUERZOS ACERO LAMINADO			
R06MR010	ud	REFUERZO A-42B 100x10cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	31,15
			TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R06MR020	ud	REFUERZO A-42B 100x15cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	42,12
			CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R06MR030	ud	REFUERZO A-42B 100x20cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	53,04
			CINCUNTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R06MR040	ud	REFUERZO A-42B 100x25cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	69,39
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06MR050	ud	REFUERZO A-42B 100x30cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	80,32
			OCHENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R06MR060	ud	REFUERZO A-42B 100x10cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	34,29
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R06MR070	ud	REFUERZO A-42B 100x15cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	46,83
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06MR080	ud	REFUERZO A-42B 100x20cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	59,32
			CINCUNTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06MR090	ud	REFUERZO A-42B 100x25cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m ² , en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	77,24
		SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R06MR100	ud	REFUERZO A-42B 100x30cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m ² , en palastro de acero laminado en caliente estructural A-42b, según norma UNE 36.080.-85, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.	89,74
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06MI REFUERZOS ACERO INOXIDABLE			
R06MI010	ud	REFUERZO A/INOX.100x10cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.	86,95
		OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06MI020	ud	REFUERZO A/INOX.100x15cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.	111,68
		CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MI030	ud	REFUERZO A/INOX.100x20cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.	136,36
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06MI040	ud	REFUERZO A/INOX.100x25cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.	190,16
		CIENTO NOVENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R06MI050	ud	REFUERZO A/INOX.100x30cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.	214,85
		DOSCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06MB PRÓTESIS BETA			
R06MB010	ud	PRÓTESIS BETA 100x10x15cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x10x15 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	101,58
		CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MB020	ud	PRÓTESIS BETA 100x10x20cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x10x20 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	101,58
		CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06MB030	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x15cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x15 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	153,56
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06MB040	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x20cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x20 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	153,56
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06MB050	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x25cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x25 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	153,56
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06MB060	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x30cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x30 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	153,56
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06MB070	ud	PRÓTESIS BETA 100x20x25cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x25 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	219,29
			DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R06MB080	ud	PRÓTESIS BETA 100x20x30cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x30 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	219,29
			DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R06MB090	ud	PRÓTESIS BETA 100x20x35cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x35 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% , aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50% , ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.	219,29
			DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06MV MADERA LAMINADA			
R06MV010	m3	TRANSPORTE DE MADERA LAMINADA A OBRA Transporte de madera laminada manufacturada en longitudes de hasta 12 m, desde taller de fabricación a obra situado a una distancia aproximada de 50 km (trayecto simple), incluida carga y descarga. Medido el volumen teórico lleno transportado.	32,59
			TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06MV020	m.	PIEZA DE MADERA LAMINADA RECTA 12,5x15 Ejecución en taller de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal recta y sección transversal media 12,5x15 cm., constituida por láminas elementales de 2-3 cm. de espesor, encoladas con cola de resorcina en sus caras de ancho mayor y testas para alcanzar las longitudes deseadas, mediante un empalme mecanizado a diente de sierra por cada lámina y contrapeado de forma que no queden dos empalmes en el mismo plano, y unidas en prensa hidráulica recta por presión e insuflado de aire caliente, comprendiendo: suministro de madera pino morte quintas en láminas, secado en cámara hasta un grado de humedad del 15%, cepillado de cada lámina en todas sus caras y testas con eliminación de repellos y polvo, corte para empalme y extendido automático de la resorcina todo en tren automático de rodillos, formación de la pieza por acumulación de láminas elementales cara con cara contrapeando las fibras, sobre bancada hidráulica presionando unas piezas contra las siguientes, secado mediante aire caliente en embolsados de polietileno, cortes y taladros para montaje según planos y pulverización de xylamón fono para tratamiento contra xilófagos. Medida la longitud ejecutada sin transportar	16,02
			DIECISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
R06MV030	m.	MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA 12x15cm Montaje de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal recta y sección transversal media 12x15 cm., según planos de detalle, incluso cortes ajustes, monte aplomado nivelación, elevación de la pieza y recibido según útiles de montaje. Medida la longitud ejecutada	6,37
			SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06MV040	kg	FERRALLAS METÁLICAS MADERA LAMINADA Acero laminado zincado en caliente, y mecanizado, con taladros para montaje de estructura de madera laminada. Medido según el peso teórico.	1,55
			UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

APARTADO R06B ARTESONADOS LO BLANCO

SUBAPARTADO R06BA ARTESONADOS DE LAZO NUEVA FACTURA

R06BA010	m.	ESTRIBO DE CEDRO 10x9cm Estribo para artesonado construido en madera nueva, de clase extra I-100 de alerce o cedro europeo -Larix europea-, con escuadría 10x9 cm. y las siguientes características: grado de calidad=100; crecimiento anillos/cm=3,4; fisuras tamaño relativo=0,15; desviación de la fibra=1/18; gemas tamaño relativo=0,12; nudos tamaño relativo: en cantos y aristas=0,20, en caras extremos=0,07 en caras centro=0,18; compresión=0,16 y tracción 0,09 con un envejecimiento natural de un año. Ejecutada mediante trabajo en taller o en obra del corte en largo, cepillado de caras y testas con los ensambles necesarios excepto los de lacería y gramiles que se valoran aparte. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pudelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	20,74
			VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06BA020	m.	ALFARJÍA DE CEDRO 10x9cm Alfarjía, alfarda par o alfarje de artesonado del tipo par y nudillo con disposición de calles y cuerdas 2 a 1 (separación a ejes de par 27 cm) construida en madera nueva, de clase extra I-100 de alerce o cedro europeo -Larix europea-, con escuadría 10x9 cm. y las siguientes características: grado de calidad=100; crecimiento anillos/cm=3,4; fisuras tamaño relativo=0,15; desviación de la fibra=1/18; gemas tamaño relativo=0,12; nudos tamaño relativo: en cantos y aristas=0,20, en caras extremos=0,07 en caras centro=0,18; compresión=0,16 y tracción 0,09 con un envejecimiento natural de un año. Ejecutada mediante trabajo en taller o en obra del corte en largo, cepillado de caras y testas con los ensambles necesarios excepto los de lacería y gramiles que se valoran aparte. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pudelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	20,74
			VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06BA030	m.	PARTORAL DE CEDRO 10x9cm Partoral (par de vértice normal a la pendiente) para artesonado con disposición de calles y cuerdas 2 a 1 (separación a ejes de par 27 cm) construida en madera nueva, de clase extra I-100 de alerce o cedro europeo -Larix europea-, con escuadría 10x9 cm. y las siguientes características: grado de calidad=100; crecimiento anillos/cm=3,4; fisuras tamaño relativo=0,15; desviación de la fibra=1/18; gemas tamaño relativo=0,12; nudos tamaño relativo: en cantos y aristas=0,20, en caras extremos=0,07 en caras centro=0,18; compresión=0,16 y tracción 0,09 con un envejecimiento natural de un año. Ejecutada mediante trabajo en taller o en obra del corte en largo, cepillado de caras y testas con los ensambles necesarios excepto los de lacería y gramiles que se valoran aparte. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pudelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	20,74
			VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06BA040	m.	MANGUETA DE CEDRO 10x9cm Mangueta (par corto de lima o calle de limas) para artesonado con disposición de calles y cuerdas 2 a 1 (separación a ejes de par 27 cm) construida en madera nueva, de clase extra I-100 de alerce o cedro europeo -Larix europea-, con escuadría 10x9 cm. y las siguientes características: grado de calidad=100; crecimiento anillos/cm=3,4; fisuras tamaño relativo=0,15; desviación de la fibra=1/18; gemas tamaño relativo=0,12; nudos tamaño relativo: en cantos y aristas=0,20, en caras extremos=0,07 en caras centro=0,18; compresión=0,16 y tracción 0,09 con un envejecimiento natural de un año. Ejecutada mediante trabajo en taller o en obra del corte en largo, cepillado de caras y testas con los ensambles necesarios excepto los de lacería y gramiles que se valoran aparte. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pudelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	20,74
			VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06BA050	m.	NUDILLO DE CEDRO 10x9cm Nudillo (par horizontal de almizate entre alfarjes) para artesonado con disposición de calles y cuerdas 2 a 1 (separación a ejes de par 27 cm) construido en madera nueva, de clase extra I-100 de alerce o cedro europeo -Larix europea-, con escuadría 10x90 cm. y las siguientes características: grado de calidad=100; crecimiento anillos/cm=3,4; fisuras tamaño relativo=0,15; desviación de la fibra=1/18; gemas tamaño relativo=0,12; nudos tamaño relativo: en cantos y aristas=0,20, en caras extremos=0,07 en caras centro=0,18; compresión=0,16 y tracción 0,09 con un envejecimiento natural de un año. Ejecutada mediante trabajo en taller o en obra del corte en largo, cepillado de caras y testas con los ensambles necesarios (quixeras) excepto los de lacería y gramiles que se valoran aparte. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pudelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	20,74
			VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06BA060	m.	PEINAZO DE CEDRO 10x9cm Peinazo (maderos horizontales de almizate o gualdera) para artesonado construido en madera nueva, de clase extra I-100 de alerce o cedro europeo -Larix europea-, con escuadría 10x9 cm. y las siguientes características: grado de calidad=100; crecimiento anillos/cm=3,4; fisuras tamaño relativo=0,15; desviación de la fibra=1/18; gemas tamaño relativo=0,12; nudos tamaño relativo: en cantos y aristas=0,20, en caras extremos=0,07 en caras centro=0,18; compresión=0,16 y tracción 0,09 con un envejecimiento natural de un año. Ejecutada mediante trabajo en taller o en obra del corte en largo, cepillado de caras y testas con los ensambles necesarios excepto los de lacería y gramiles que se valoran aparte. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pudelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.	20,74
			VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06BA070	m.	GRAMILADO PIEZA ARTESONADO 6 GRAMILES Gramiado longitudinal de pieza de madera, mediante tupí con herramienta para 6 gramiles o surcos, ejecutados con la profundidad y anchura que se especifiquen en la documentación técnica, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para cortar, replanteo del trazado según la monea de la armadura, posicionado de la madera, gramilado paralelo al largo, medios de elevación carga transporte y descarga.	19,14
			DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R06BA080	ud	ENSAMBLE ESTRIBO LAZO DE 8 Ensamble para atado de solera de artesonado de techo de lacería con monea de estrellas de ocho puntas, y escuadría normal 10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero de solera con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	16,19
			DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R06BA090	ud	ENSAMBLE ALFARJÍA LAZO DE 8 Ensamble para atado de alfarjía de artesonado de techo de lacería con monea de estrellas de ocho puntas, y escuadría normal 10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero de alfarjía con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	16,19
			DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R06BA100	ud	ENSAMBLE PARTORAL LAZO DE 8 Ensamble para atado de partoral de artesonado de techo de lacería con monea de estrellas de ocho puntas, y escuadría normal 10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero partoral con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	16,19
			DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06BA110	ud	ENSAMBLE MANGUETA LAZO DE 8 Ensamble para atado de mangueta de artesonado de techo de lacería con monte de estrellas de ocho puntas, y escuadría normal 10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero mangueta con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	16,19
		DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R06BA120	ud	ENSAMBLE NUDILLO LAZO DE 8 Ensamble para atado de nudillo de artesonado de techo de lacería con monte de estrellas de ocho puntas, y escuadría normal 10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero nudillo con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	15,43
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06BA130	ud	ENSAMBLE PEINAZO LAZO DE 8 Ensamble para atado de peinazo de artesonado de techo de lacería con monte de estrellas de ocho puntas, y escuadría normal 10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero peinazo con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	14,66
		CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06BA140	ud	ENSAMBLE ASPILLA LAZO DE 8 Ensamble para atado de aspilla de artesonado de techo de lacería con monte de estrellas de ocho puntas, y escuadría pequeña <10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero de aspilla con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	11,21
		ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
R06BA150	ud	ENSAMBLE COSTADILLO LAZO DE 8 Ensamble para atado de costadillo de azafate de artesonado de techo de lacería con monte de estrellas de ocho puntas, y escuadría pequeña <10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero de costadillo con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	14,01
		CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
R06BA160	ud	ENSAMBLE ALMEDILLA LAZO DE 8 Ensamble de almedilla en artesonado de techo de lacería (forma la punta de estrellas extremas), con monte de estrellas de ocho puntas, y escuadría pequeña <10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero de almedilla con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	15,43
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06BA170	ud	ENSAMBLE HALÍBA LAZO DE 8 Ensamble para atado de haliba de artesonado de techo de lacería con monte de estrellas de ocho puntas, y escuadría pequeña <10x9 cm. (una vez realizado el agramilado y trabajos de arista), comprendiendo: selección de los útiles adecuados para la talla, replanteo de los cortes de cruce y boquillas del madero de haliba con el resto de las piezas, sobre el ancho modular del par en el grueso y de las escopleaduras en el alto, incluso ejecución de plantillas de corte, posicionado de la madera y ejecución de los cortes según el trazado geométrico requerido y según documentación técnica.	14,01
		CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
R06BA180	m2	MONTAJE RELLENOS DE ALMIZATE Montaje completo de las diferentes piezas de relleno del almizate de lazo del artesonado o armadura de techo, comprendiendo: selección de cada pieza para su ubicación en lugar de origen, según la monte de artesonado, pequeños cortes de encaje y fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo.	34,80
		TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06BA190	m2	MONTAJE RELLENOS DE GUALDERA Montaje completo de las diferentes piezas de relleno de la gualdera de lazo del artesonado o armadura de techo, comprendiendo: selección de cada pieza para su ubicación en lugar de origen, según la monea del artesonado, pequeños cortes de encaje y fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo.	36,56
			TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06BA200	m2	TABLA DE LACERÍA TEA 2,5cm 2ª Tablazón nueva de armadura de techo de lacería, de madera nacional, sólida, de 2,5 cm. de espesor, de pino tea melis de Canarias, Garajonay de densidad 0,75, manufacturada canteada y cepillada, con longitudes de 120 cm. y anchos hasta 27 cm. según necesidades, de calidad s/normativa II-70 con las siguientes características: grado de calidad= 70; crecimiento anillos/cm=3,2; fisuras tamaño relativo=0,25; desviación de la fibra=1/14; gemas tamaño relativo=0,12; nudos tamaño relativo: en cantos y aristas=0,20, en caras extremos=0,10 en caras centro=0,24; compresión=0,24 y tracción 0,09, comprendiendo: suministro de la madera con longitudes y anchos variable según necesidades, cortes, vaciados y biselado de cantos y montaje conforme a la monea de la armadura, incluso fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo.	46,88
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06BA210	m.	CINTA CEDRO ROJO MAD I-80 Moldura tapajuntas tipo cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado, con dimensiones medias colocado en unión de piezas.	4,68
			CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06BA220	m.	SAETINO CEDRO ROJO MAD I-80 Saetino moldura o tapajuntas de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado, con dimensiones medianas colocado en unión de piezas.	4,68
			CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06BA230	ud	RACIMO DE MOCÁRABES DE 0,70 m. Racimo de mocárabes para dorar, con una altura respecto del almizate de 0,70 m., anclado por el trasdós con telera de sujeción al nabo, y construido a partir del tablón de jairas, mediante las piezas modulares de listones de madera denominadas conzas, atacias, jairas y dumbaques y la plantilla de corte que se suministra en la documentación técnica; la pieza estará protegida hasta su posicionamiento definitivo con papel de esferas de aire, considerando un grado de dificultad normal.	2.139,57
			DOS MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06BA240	ud	RACIMO DE MOCÁRABES DE 1,00 m. Racimo de mocárabes para dorar, con una altura respecto del almizate de 1,00 m., anclado por el trasdós con telera de sujeción al nabo, y construido a partir del tablón de jairas, mediante las piezas modulares de listones de madera denominadas conzas, atacias, jairas y dumbaques y la plantilla de corte que se suministra en la documentación técnica; la pieza estará protegida hasta su posicionamiento definitivo con papel de esferas de aire, considerando un grado de dificultad normal.	2.521,29
			DOS MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R06BA250	ud	MONTAJE DE RACIMO DE MOCÁRABES Montaje manual y cuidadoso de racimo de mocárabes dorado, anclando por el trasdós la telera de sujeción al nabo, e izando el racimo desde el suelo al techo con una eslinga de material suave, la pieza estará protegida hasta su posicionamiento definitivo con papel de esferas de aire, considerando un grado de dificultad normal.	62,12
			SESENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R06BA260	ud	PIÑA DECORATIVA DE MADERA Piña decorativa de madera para dorar, con una altura respecto del almizate de 0,10 m., anclado por el intrados con un clavo pudelado y construido a partir de tablón de madera, mediante modelo a definir en obra, la pieza estará protegida hasta su posicionamiento definitivo con papel de esferas de aire, considerando un grado de dificultad normal.	28,03
			VEINTIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06BO CONJUNTOS DE ARROCABE			
R06BO010	m.	ARROCABE MADERA EN CEDRO ROJO Arrocabe de madera de cedro rojo de 1ª calidad extra I-100 de dimensiones aproximadas a replantear en obra de 100x3 cm. construido en taller, y constituido por tres tocaduras medianas, cornisa o argente mediano 5x27 cm. y dos tablas de alicer de tamaño 25x3 cm. construido según la montea original, incluso pequeños cortes en las alfarjas para su colocación con la inclinación requerida según los esvajes de la habitación, material de fijación, etc. dejando listo en piezas modulares para pintar y dorar.	123,79
			CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06BO020	m.	MONTAJE DE ARROCABE TRADICIONAL Montaje manual ordenado de conjunto de arrocabe policromado y dorado, comprendiendo: los aliceres, la cornisa o argente, las tocaduras, molduras y demás piezas no estructurales que lo componen, clavando con puntas de carpintero, previo replanteo y comprobación de niveles, fijación y pequeños trabajos de ajuste a la traza del artesonado, y desarrollo del arrocabe, las piezas decoradas con policromías o con talla delicada se protegerán con papel de arroz hasta el final de los trabajos, considerando un grado de dificultad alto incluye trabajos de ajuste por las diferentes inclinaciones de los aliceres de los cortes o ranuras de las alfarjas que lo reciben.	68,82
			SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R06BR RESTAURACIÓN PIEZAS ARTESONADO			
R06BR010	m2	LIMPIEZA ARTESONADO AIRE PRESIÓN Limpieza en seco con aire a presión de armadura de techo, mediante la aplicación sobre la superficie inferior y superior de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general, eliminando manualmente elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, aleros y salientes. Se medirá la superficie ejecutada en proyección vertical afectando a todos los elementos contenidos en dicha proyección.	4,53
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06BR020	m2	LIMPIEZA ARTESONADO VAPOR AGUA Limpieza de artesonado, mediante la aplicación sobre la superficie inferior de lanza de vapor de agua, y de un fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m de longitud, limpiando con agua o aire los detritus que se acumulen en las zonas inferiores. Se medirá la superficie ejecutada en proyección horizontal, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección.	8,16
			OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R06BR030	m2	CONSOLIDACIÓN GENERAL ARTESONADO Consolidación general de artesonado de madera, una vez limpio de cascotes, soplado y lavado, comprendiendo: eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, consolidación general por aplicación en superficie, de aceites vegetales, o ceras naturales, en varias capas hasta que se introduzcan en el interior, y ajuste de color de la madera nueva mediante ténido de nogalina diluida. Incluso pequeño material, retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. Medida la superficie ejecutada en proyección y afectando a todos los elementos contenidos en ella.	11,78
			ONCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06BR040	ud	CONSOLIDACIÓN ZAPATAS DE MADERA Consolidación de zapatas o ménsulas de madera labrada, comprendiendo: aplicación en superficie de cera virgen y aceite de linaza y disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la madera permitiendo la libre transpiración y conservando el coeficiente de dilatación del material. Reparación puntual de faltas y eliminación de zonas deterioradas con reposición de madera, eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, en cuanto a rendimientos, y aplicación, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores. Medida la unidad ejecutada.	377,55
			TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06BR050	ud	CONSOLIDACIÓN CANECILLO DE MADERA Consolidación de canecillos de madera labrada, comprendiendo: aplicación en superficie de cera virgen y aceite de linaza y disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la madera permitiendo la libre transpiración y conservando el coeficiente de dilatación del material. eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, etc. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, en cuanto a rendimientos, y aplicación, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores. Medida la unidad ejecutada.	50,85
			CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06BT TRATAMIENTOS DECORATIVOS			
R06BT010	m.	PINTADO DE GRAMILES Y CARA DEL PAR Pintado de gramiles y papo o cara del par según el modelo original de estructura de artesanado, empleando predominantemente pinturas de óleos de primera calidad tipo Old Holland o Winsor & Newton, etc., aplicadas en simple entonación, recubrimiento e incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso preparación de las piezas de madera y estudio de los modelos originales a partir de los dibujos existentes.	18,79
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06BT020	m.	PINTADO DE CINTAS Y SAETINOS Pintado de cintas y setinos con parte proporcional de dorado de aristas, según el modelo original de estructura de artesanado, empleando predominantemente pinturas de óleos de primera calidad tipo Old Holland o Winsor & Newton, etc., aplicadas en simple entonación, recubrimiento e incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso preparación de las piezas de madera.	10,26
		DIEZ EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R06BT030	ud	PLANTILLA DE ESTARCIDOS Plantilla de estarcidos para pintura sobre tabla menada de artesanado de desarrollo aproximado 1,00 m., ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje.	181,93
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06BT040	m2	PINTADO DE TABLAS MENADAS Pintado de tablas menadas con motivos geométrico-florales en estarcidos según el modelo original de estructura de artesanado expresado en los dibujos existentes, empleando predominantemente para los estarcidos pinturas de óleos de primera calidad tipo Old Holland o Winsor & Newton, etc., aplicadas en recubrimiento o veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc.	63,57
		SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06BT050	m.	PINTADO DE CONJUNTO DE ARROCABE Pintado de conjunto de arrocabe según el modelo original transcrito mediante dibujos y láminas existentes, empleando predominio de pinturas de óleos de primera calidad tipo Old Holland o Winsor & Newton, etc., aplicadas en simple entonación, recubrimiento e incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso preparación de las piezas de madera.	84,19
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R06BT060	m.	DORADO PAN DE ORO TOCADURAS Dorado de argentes en pan de oro, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con pan de oro librillo de pan de oro fino de 22 quilates color oro amarillo de 25 hojas de 80/80 mm., incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador. y dirección facultativa.	25,74
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R06BT070	ud	DORADO PAN DE ORO PIÑAS DE ESTRELLAS Dorado de pan de oro, de fondo, perfilado de estrellas de ocho puntas y almendrillas en los cruces de halibas, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y pan de oro de librillo de 22 quilates color oro amarillo de 25 hojas de 80/80 mm., incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador. y dirección facultativa. según los modelos originales representados en los dibujos existentes.	11,93
		ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06BT080	m2	LUSTRE CERA DE CARNAUBA Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera de carnauba: Cera natural carnauba pura obtenida de la <i>Corypha cerifera</i> (palma brasileña), constituida por ceros de miricilo y alcoholes de cera, hidrocarburos y ácidos grasos, punto de fusión 86°C, empleado como material protector de barniz, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	10,89
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06BT090	m2	BARNIZADO ACRÍLICO B72 CARA OCULTA Barnizado de protección de las superficies de madera exentas de capa pictórica, (por la cara oculta) con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3%, con grado de viscosidad 29, expresada en centipoises a 21,1°C, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas.	11,51
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R06P FÁBRICAS DE PIEDRA			
SUBAPARTADO R06PP TRABAJOS ELEMENTALES DE CANTERÍA			
R06PP010	m3	ESCUADRADO DE PIEDRA EN SÓLIDOS Escuadrado en obra de bloque de piedra, de dimensiones varias, para posterior tallado y labra.	214,20
			DOSCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R06PP020	m3	TALLADO DE PIEDRA OBTENCIÓN SILLAREJOS Tallado de bloque de piedra en bruto, para la obtención de sillarejos de dimensiones corrientes, formando paralelepípedos regulares con aristas vivas, sin tratamiento de acabado de las caras.	275,48
			DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06PP030	m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES Tallado de bloque de piedra en bruto, para la obtención de sillares de dimensiones corrientes, formando paralelepípedos regulares con aristas vivas, sin tratamiento de acabado de las caras.	344,35
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PP040	m3	TALLADO PIEDRA SILLARES ALMOHADILLADOS Labra de bloque de piedra caliza compacta en formación de sillares almohadillados, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.	198,73
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06PP050	m3	TALLADO SILLAR ALMOHADILLADO GRANITO Labra de bloque de piedra de granito en formación de sillares almohadillados, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.	397,45
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PP060	m3	TALLADO SILLAR ALMOHADILLADO ARENISCA Labra de bloque de piedra arenisca en formación de sillares almohadillados, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.	198,73
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06PP070	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA RECTA Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas sin curvaturas para dinteles, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente.	344,06
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas con simple curvatura, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente.	369,37
			TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06PP090	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas con doble curvatura, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente.	434,45
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PP100	m3	TALLADO PIEDRA EN DOVELAS DE NERVADURA Labra de bloques escuadrados de piedra para obtención de dovelas de doble curvatura para aristas de bóvedas en las que la misma dovela ha de pertenecer a dos cañones que se interseccionan en la arista, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.	589,49
			QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06PP110	m3	TALLADO PIEDRA EN JARJA DE N BRAZOS Talla de bloques escuadrados de piedra de granito para obtención de claves de bóvedas nervadas con distintos brazos que han de pertenecer a los tímpanos que se interseccionan en la clave, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 20% en concepto de creces de cantera.	2.160,00
			DOS MIL CIENTO SESENTA EUROS
R06PP120	m3	TALLADO PIEDRA EN CLAVE DE BÓVEDAS Talla de bloques escuadrados de piedra de granito para obtención de claves de bóvedas nervadas con distintos brazos que han de pertenecer a los tímpanos que se interseccionan en la clave, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 20% en concepto de creces de cantera.	1.728,00
			MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS
R06PP130	m3	LABRA DE PIEDRA EN FORMAS GEOMÉTRICAS Talla y labra de piedra de sólido escuadrado, de dimensiones varias, para formación de pieza arquitectónica con formas geométricas simples o compuestas.	346,44
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PP140	m3	TALLADO FORMA ARQUITECTÓNICA COMPUESTA Labra de piedra a partir de sólido capaz escuadrado, de dimensiones varias, para formación de piezas de cantería con forma geométrica compuesta componiendo formas arquitectónicas de dimensiones varias, según patrón determinado.	1.552,68 MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06PP150	m3	TALLADO PIEZA FORMA FIGURATIVA Labra de piedra a partir de sólido capaz escuadrado, de dimensiones varias, para formación de piezas de cantería con forma geométrica figurativa según modelo predeterminado.	2.587,80 DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R06PP160	ud	ENTALLADURA-INJERTO PEQUEÑO EN PIEDRA Entalladura de pequeñas dimensiones (hasta 10x10x10 cm), ejecutada en pieza de piedra por falta de materia o excesivo estado de degradación, para realizar injertos de piedra de similar calidad y cantera que la existente, necesitando para ello preparar la base de recibido de la pieza, eliminando completamente las zonas pulverulentas, y tallar la pieza original hasta encontrar piedra sana donde poder anclar y recibir la prótesis. Sin valorar aporte de piedra.	35,71 TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R06PP170	ud	ENTALLADURA-INJERTO MEDIANO EN PIEDRA Entalladura de dimensiones medias (hasta 20x20x20 cm), ejecutada en pieza de piedra por falta de materia o excesivo estado de degradación, para realizar injertos de piedra de similar calidad y cantera que la existente, necesitando para ello preparar la base de recibido de la pieza, eliminando completamente las zonas pulverulentas, y tallar la pieza original hasta encontrar piedra sana donde poder anclar y recibir la prótesis. Sin valorar aporte de piedra.	71,42 SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06PP180	ud	ENTALLADURA-INJERTO GRANDE EN PIEDRA Entalladura de grandes dimensiones (hasta 30x30x30 cm), ejecutada en pieza de piedra por falta de materia o excesivo estado de degradación, para realizar injertos de piedra de similar calidad y cantera que la existente, necesitando para ello preparar la base de recibido de la pieza, eliminando completamente las zonas pulverulentas, y tallar la pieza original hasta encontrar piedra sana donde poder anclar y recibir la prótesis. Sin valorar aporte de piedra.	107,13 CIENTO SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R06PP190	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO A SIERRA Acabado superficial de piedra, mediante raspado con sierra, de las caras que han de quedar vistas.	11,08 ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R06PP200	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO DESBASTADO Acabado superficial de piedra, mediante desbastado, de las caras que han de quedar vistas.	12,30 DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R06PP210	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO APICONADO Acabado superficial de piedra, (apiconado) mediante picado a pico, de las caras que han de quedar vistas.	13,54 TRECE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06PP220	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO ABUJARDADO Acabado superficial de piedra, mediante abujardado con bujarda o martillina a dos bocas, (tipo de boca a elegir) de las caras que han de quedar vistas.	18,45 DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PP230	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO APOMAZADO Acabado superficial de piedra, mediante apomazado con piedra de desbatar del nº que se indique, de las caras que han de quedar vistas.	19,67 DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06PP240	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO CHORREADO Acabado superficial de piedra caliza, mediante chorreado con arena o esferas de vidrio, de las caras que han de quedar vistas.	14,75 CATORCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PP250	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO FLAMEADO Acabado superficial de piedra, mediante flameado a fuego, de las caras que han de quedar vistas.	15,99 QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06PP260	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO AL ÁCIDO Acabado superficial de piedra, mediante tratamiento al ácido, de las caras que han de quedar vistas.	17,22 DIECISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R06PP270	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO PULIDO Acabado superficial de piedra, mediante pulido con piedra de desbatar, de las caras que han de quedar vistas.	20,90 VEINTE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06PM MUROS DE MAMPOSTERÍA			
R06PM010	m3	MAMPOSTERÍA EN SECO DE GRANITO 1C Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, ejecutado según NTE-EFP.	138,71
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R06PM020	m3	MAMPOSTERÍA EN SECO DE CALIZA 1C Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, ejecutado según NTE-EFP.	160,59
			CIENTO SESENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06PM030	m3	MAMPOSTERÍA EN SECO P. DE MUSGO 1C Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de musgo sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, ejecutado según NTE-EFP.	145,26
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R06PM040	m3	MAMPOSTERÍA EN SECO DE GRANITO 2C Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, ejecutado según NTE-EFP.	153,04
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R06PM050	m3	MAMPOSTERÍA EN SECO DE CALIZA 2C Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, ejecutado según NTE-EFP.	174,92
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06PM060	m3	MAMPOSTERÍA EN SECO P. DE MUSGO 2C Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de musgo sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, ejecutado según NTE-EFP.	159,59
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06PM070	m3	MAMPOSTERÍA ORDINARIA GRANITO 1 CARA Muro de mampostería ordinaria careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	166,48
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06PM080	m3	MAMPOSTERÍA ORDINARIA CALIZA A 1 CARA Muro de mampostería ordinaria careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpieños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP, dejando listo para rejuntar.	186,72
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PM090	m3	MAMPOSTERÍA ORDINARIA P.MUSGO 1 CARA Muro de mampostería ordinaria careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de musgo sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	172,54
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R06PM100	m3	MAMPOSTERÍA ORDINARIA GRANITO 2CARAS Muro de mampostería ordinaria careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	182,42
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06PM110	m3	MAMPOSTERÍA ORDINARIA CALIZA 2CARAS Muro de mampostería ordinaria careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	202,66
		DOSCIENTOS DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06PM120	m3	MAMPOSTERÍA ORDINARIA P.MUSGO 2CARAS Muro de mampostería ordinaria careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de musgo sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	188,48
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06PM130	m3	MAMPOSTERÍA CONCERTADA GRANITO 1 CARA Muro de mampostería concertada careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto regular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	199,81
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R06PM140	m3	MAMPOSTERÍA CONCERTADA CALIZA 1 CARA Muro de mampostería concertada careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto regular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	226,58
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06PM150	m3	MAMPOSTERÍA CONCERTADA P.MUSGO 1 CARA Muro de mampostería concertada careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto regular de piedra de musgo sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	207,91
		DOSCIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PM160	m3	MAMPOSTERÍA CONCERTADA GRANITO 2CARAS Muro de mampostería concertada careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto regular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	218,93
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06PM170	m3	MAMPOSTERÍA CONCERTADA CALIZA 2CARAS Muro de mampostería concertada careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto regular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	245,70
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R06PM180	m3	MAMPOSTERÍA CONCERTADA P.MUSGO 2CARAS Muro de mampostería concertada careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto regular de piedra de musgo sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	227,03
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
R06PM190	m3	MAMPOSTERÍA VERDUGADA TEJAR-GRANITO Muro de mampostería con verdugadas de ladrillo de tejar, ejecutado con mampuestos de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, y verdugadas de ladrillo de tejar 25x12x5 recibidas con igual mortero en hiladas y machones con juntas de 1 cm., con un volumen proporcional en porcentaje respecto del total del 20% , incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	204,81
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R06PM200	m3	MAMPOSTERÍA VERDUGADA TEJAR-CALIZA Muro de mampostería con verdugadas de ladrillo de tejar, ejecutado con mampuestos de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, y verdugadas de ladrillo de tejar 25x12x5 recibidas con igual mortero en hiladas y machones con juntas de 1 cm., con un volumen proporcional en porcentaje respecto del total del 20% , incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	226,19
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R06PM210	m3	MAMPOSTERÍA VERDUGADA TEJAR-P.MUSGO Muro de mampostería con verdugadas de ladrillo de tejar, ejecutado con mampuestos de piedra de musgo sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, y verdugadas de ladrillo de tejar 25x12x5 recibidas con igual mortero en hiladas y machones con juntas de 1 cm., con un volumen proporcional en porcentaje respecto del total del 20% , incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	211,29
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R06PM220	m2	RETACADO FÁBRICA MAMPUESTO PEDERNAL Retacado y saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, de mampuestos de pedernal con aparejo original, sentada con mortero bastardo de dosificación 1/1/7 (M-40 b), incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, ripiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.	13,14
		TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06PS MUROS DE SILLERÍA			
R06PS010	m3	MURO SILLERÍA DE GRANITO A HUESO Muro de sillería de piedra de granito, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.	758,92
		SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06PS020	m3	MURO DE SILLERÍA GRANITO Y M. DE CAL Muro de sillería de piedra de granito, careada, ejecutado con sillares de 60 cm. de longitud, 40 cm. de ancho y 20 cm. de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4 de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, aproximadamente 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.	646,59
		SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06PS030	m3	MURO DE SILLERÍA GRANITO Y M. C. P. Muro de sillería de piedra de granito, careada, ejecutado con sillares de 60 cm. de longitud, 40 cm. de ancho y 20 cm. de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, aproximadamente 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.	646,83
		SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06PS040	m3	MURO SILLERÍA DE ARENISCA A HUESO Muro de sillería de piedra de arenisca, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.	753,17
		SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R06PS050	m3	MURO DE SILLERÍA ARENISCA Y M. DE CAL Muro de sillería de piedra arenisca, careada, ejecutado con sillares de longitud 60 cm., 40 cm. de anchura y 20 cm. de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,50% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40% , resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4 de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2	608,02
		SEISCIENTOS OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R06PS060	m3	MURO DE SILLERÍA ARENISCA Y M. C. P. Muro de sillería de piedra arenisca, careada, ejecutado con sillares de longitud 60 cm., 40 cm. de anchura y 20 cm. de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,50% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40% , resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2	608,26
		SEISCIENTOS OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R06PS070	m3	MURO SILLERÍA DE CALIZA A HUESO Muro de sillería de piedra de caliza compacta, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.	797,18
		SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PS080	m3	MURO DE SILLERÍA CALIZA Y M. DE CAL Muro de sillería de piedra caliza compacta, careada, ejecutado con sillares de 60 cm. de longitud, 40 cm. de anchura y 20 cm. de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40% , resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4 de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostramiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.	642,98 SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06PS090	m3	MURO DE SILLERÍA CALIZA Y M. C. P. Muro de sillería de piedra caliza compacta, careada, ejecutado con sillares de 60 cm. de longitud, 40 cm. de anchura y 20 cm. de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40% , resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostramiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.	643,22 SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R06PS100	m3	MURO ALMOHADILLADO GRANITO A HUESO Muro de sillería almohadillada de piedra de granito, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067: 24031 1ºR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.	832,60 OCHOCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R06PS120	m3	MURO ALMOHADILLADO GRANITO Y M.C. Muro de sillería almohadillada de piedra de granito, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067: 24031 1ºR, tomado con torta de mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6), construido según NTE-EFP.	853,36 OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06PS130	m3	MURO ALMOHADILLADO GRANITO Y M. DE CAL Muro de sillería almohadillada de piedra de granito, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067: 24031 1ºR, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4, construido según NTE-EFP.	852,51 OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R06PS140	m3	MURO ALMOHADILLADO ARENISCA A HUESO Muro de sillería almohadillada de piedra de arenisca, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, según UNE 7,067: 24031 1ºR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.	568,51 QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R06PS150	m3	MURO ALMOHADILLADO ARENISCA Y M. CAL Muro de sillería almohadillada de piedra de arenisca, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, según UNE 7,067: 24031 1ºR, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4, construido según NTE-EFP.	588,42 QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06PS160	m3	MURO ALMOHADILLADO ARENISCA Y M.C. Muro de sillería almohadillada de piedra de arenisca, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, según UNE 7,067: 24031 1ºR, tomado con torta de mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), construido según NTE-EFP.	589,27 QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PS170	m3	MURO ALMOHADILLADO CALIZA A HUESO Muro de sillería almohadillada de piedra caliza compacta, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.	612,52 SEISCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06PS180	m3	MURO ALMOHADILLADO CALIZA Y M. CAL Muro de sillería almohadillada de piedra caliza compacta, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4, construido según NTE-EFP.	632,43 SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06PS190	m3	MURO ALMOHADILLADO CALIZA Y M.C. Muro de sillería almohadillada de piedra caliza compacta, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), construido según NTE-EFP.	633,28 SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R06PA ARCOS			
R06PA010	m3	ARCO DE MEDIO PUNTO DE GRANITO Arco de medio punto ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra de granito, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	959,78 NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06PA020	m3	ARCO DE MEDIO PUNTO DE ARENISCA Arco de medio punto ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	901,09 NOVECIENTOS UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R06PA030	m3	ARCO DE MEDIO PUNTO DE CALIZA Arco de medio punto ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	992,75 NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PA040	m3	ARCO REBAJADO DE GRANITO Arco rebajado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de granito, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	959,78 NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06PA050	m3	ARCO REBAJADO DE ARENISCA Arco rebajado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	901,09 NOVECIENTOS UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R06PA060	m3	ARCO REBAJADO DE CALIZA Arco rebajado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	992,75 NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PA070	m3	ARCO CARPANEL DE GRANITO Arco carpanel ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra de granito, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	959,78 NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PA080	m3	ARCO CARPANEL DE ARENISCA Arco carpapel ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	901,09
			NOVECIENTOS UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R06PA090	m3	ARCO CARPANEL DE CALIZA Arco carpapel ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	992,75
			NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06PA100	m3	DINTEL ADOVELADO DE GRANITO Dintel adovelado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de granito, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	932,47
			NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06PA110	m3	DINTEL ADOVELADO DE ARENISCA Dintel adovelado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	873,64
			OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06PA120	m3	DINTEL ADOVELADO DE CALIZA Dintel adovelado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	965,42
			NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO R06PB BÓVEDAS DE PIEDRA			
R06PB010	m3	BÓVEDA MACIZA ESFÉRICA DE GRANITO Bóveda esférica en piedra de granito, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	1.215,86
			MIL DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06PB020	m3	BÓVEDA MACIZA ESFÉRICA DE ARENISCA Bóveda esférica en piedra arenisca, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	1.078,16
			MIL SETENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R06PB030	m3	BÓVEDA MACIZA ESFÉRICA DE CALIZA Bóveda esférica en piedra caliza, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	1.241,07
			MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R06PB040	m3	BÓVEDA MACIZA DE CAÑÓN DE GRANITO Bóveda de cañón en piedra de granito, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	960,06
			NOVECIENTOS SESENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
R06PB050	m3	BÓVEDA MACIZA DE CAÑÓN DE ARENISCA Bóveda de cañón en piedra arenisca, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	901,23
			NOVECIENTOS UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PB060	m3	BÓVEDA MACIZA DE CAÑÓN DE CALIZA Bóveda de cañón en piedra caliza, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	993,02
			NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
R06PB070	m3	NERVIO DE BÓVEDA DE PIEDRA DE GRANITO Nervio sustentante de bóveda de piedra de granito, ejecutado mediante adovelado de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	1.417,59
			MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06PB080	m3	NERVIO DE BÓVEDA DE PIEDRA ARENISCA Nervio sustentante de bóveda de piedra arenisca, ejecutado mediante adovelado de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	1.279,68
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06PB090	m3	NERVIO DE BÓVEDA DE PIEDRA CALIZA Nervio sustentante de bóveda de piedra caliza, ejecutado mediante adovelado de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP.	1.442,62
			MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06PB100	m3	JARJA DE N BRAZOS PIEDRA DE GRANITO Jarja de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra de granito, ejecutada en una pieza enteriza, con cruce de cuatro nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que entestan, acabado decorativo con labra sencilla, dimensión, directriz, aparejos, centros de curvatura sección transversal, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones (de cara inferior y de testa), saltarregla, piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	3.309,11
			TRES MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R06PB110	m3	JARJA DE N BRAZOS PIEDRA ARENISCA Jarja de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra arenisca, ejecutada en una pieza enteriza, con cruce de cuatro nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que entestan, acabado decorativo con labra sencilla, dimensión, directriz, aparejos, centros de curvatura sección transversal, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones (de cara inferior y de testa), saltarregla, piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	3.239,67
			TRES MIL DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06PB120	m3	JARJA DE N BRAZOS PIEDRA CALIZA Jarja de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra caliza, ejecutada en una pieza enteriza, con cruce de cuatro nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que entestan, acabado decorativo con labra sencilla, dimensión, directriz, aparejos, centros de curvatura sección transversal, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones (de cara inferior y de testa), saltarregla, piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	3.341,00
			TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS
R06PB130	m3	CLAVE DE N BRAZOS PIEDRA GRANITO Clave de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra de granito, ejecutada en una pieza enteriza, con arranques de nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que recoge, acabado decorativo con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	2.218,50
			DOS MIL DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06PB140	m3	CLAVE DE N BRAZOS PIEDRA ARENISCA Clave de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra arenisca, ejecutada en una pieza entera, con arranques de nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que recoge, acabado decorativo con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	2.154,36
		DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06PB150	m3	CLAVE DE N BRAZOS PIEDRA CALIZA Clave de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra caliza, ejecutada en una pieza entera, con arranques de nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que recoge, acabado decorativo con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	2.250,92
		DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06PB160	m3	PLEMENTERÍA BÓVEDA GRANITO 2 CURVATURA Plementería de bóveda de piedra de granito, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura, con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	1.215,86
		MIL DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06PB170	m3	PLEMENTERÍA BÓVEDA ARENISCA 2 CURVATUR Plementería de bóveda de piedra arenisca, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura, con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	1.078,16
		MIL SETENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R06PB180	m3	PLEMENTERÍA BÓVEDA CALIZA 2 CURVATURA Plementería de bóveda de piedra caliza, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura, con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP.	1.241,07
		MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
APARTADO R06L FÁBRICAS DE LADRILLO			
SUBAPARTADO R06LM MUROS			
R06LM010	m3	MURO DE TEJAR APAREJO ESPAÑOL M.CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	353,03
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
R06LM020	m3	MURO L. TEJAR APAREJO INGLÉS M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	356,29
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R06LM030	m3	MURO L. TEJAR APAREJO BELGA M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	359,55
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06LM040	m3	MURO L. TEJAR APAREJO FLAMENCO M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	362,81
		TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LM050	m3	MURO L. TEJAR APAREJO ESPAÑOL M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	358,52 TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R06LM060	m3	MURO L. TEJAR APAREJO INGLÉS M. MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	361,78 TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06LM070	m3	MURO L. TEJAR APAREJO BELGA M. MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	365,04 TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R06LM080	m3	MURO L. TEJAR APAREJO FLAMENCO M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	368,30 TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R06LM090	m3	MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	271,28 DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R06LM100	m3	MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	274,80 DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R06LM110	m3	MURO LC/V APAREJO BELGA M.CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	278,33 DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R06LM120	m3	MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	281,90 DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R06LM130	m3	MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	276,85 DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06LM140	m3	MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	280,37 DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LM150	m3	MURO LC/V APAREJO BELGA M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	283,94 DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06LM160	m3	MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	155,32 CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R06LM170	m3	MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	272,08 DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R06LM180	m3	MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	279,04 DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R06LM190	m3	MURO LC/V APAREJO BELGA M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	282,60 DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R06LM200	m3	MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	282,70 DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R06LM210	m3	MURO REVESTIR L.MACIZO 25x12x5 M.C. Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	249,75 DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06LM220	m3	MURO REVESTIR L.MACIZO 25x12x5 M.CAL Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	248,97 DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06LM230	m3	MURO REVESTIR L MACIZO F25x12x5 M.MIXT Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	264,99 DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06LS SOPORTES			
R06LS010	m3	SOPORTE FCA.LADRILLO REVESTIR M.C. Soporte de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, aplomado, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	396,01
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
R06LS300	m3	SOPORTE FCA. LC/V M.C.P Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	401,48
		CUATROCIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06LS400	m3	SOPORTE FCA. LC/V M.CAL Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	400,80
		CUATROCIENTOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R06LS500	m3	SOPORTE FCA. LC/V MIXTO Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	405,78
		CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06LS600	m3	SOPORTE FCA.TEJAR M.C. Soporte de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	449,49
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06LS700	m3	SOPORTE FCA.TEJAR M.CAL Soporte de fábrica de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	448,89
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06LS800	m3	SOPORTE FCA.TEJAR M. MIXTO Soporte de fábrica de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	453,93
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06LA ARCOS			
R06LA010	m3	ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.C. Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm., tomado con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	626,45
		SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06LA020	m3	ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.CAL Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm., tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	626,21
		SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
R06LA030	m3	ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.MIXTO Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm., tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	631,72
		SEISCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06LA040	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.C. Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	772,21
		SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
R06LA050	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CAL Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	771,47
		SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06LA060	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MIXTO Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	776,62
		SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06LA070	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.C. Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	959,10
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R06LA080	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.CAL Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	958,33
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06LA090	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR MIXTO Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	963,68
		NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06LD DINTELES			
R06LD010	m3	DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.C. Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo, tomado con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado, ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	485,50
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R06LD020	m3	DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.CAL Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado, ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	485,26
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R06LD030	m3	DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR MIXTO Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo 2, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, ni tratamiento específico de terminación de juntas, cimbrado y descimbrado, construido según NBE-FL-90.	490,77
		CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06LD040	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.C. Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	644,00
		SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS	
R06LD050	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CAL Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	643,12
		SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R06LD060	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MIXTO Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	649,31
		SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
R06LD070	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.C. Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	826,19
		OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R06LD080	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.CAL Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	825,40
		OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R06LD090	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR MIXTO Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	830,91
		OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06LB BÓVEDAS PARA REVESTIR			
R06LB010	m3	BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LR M.C. Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según a la NBE-FL-90.	392,24
		TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R06LB020	m3	BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LR. M.CAL Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	391,29
		TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R06LB030	m3	BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LR MIXTO Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	397,99
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06LB040	m3	BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LR M.C. Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	439,81
		CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R06LB050	m3	BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LR M.CAL Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	438,86
		CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06LB060	m3	BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LR MIXTO Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	445,56
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06LB070	m3	BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LR M.C. Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	408,09
		CUATROCIENTOS OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R06LB080	m3	BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LR M.CAL Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	407,14
		CUATROCIENTOS SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R06LB090	m3	BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LR MIXTO Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	413,84
		CUATROCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LB100	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LR M.C. Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	423,95 CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R06LB110	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LR M.CAL Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	423,00 CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS
R06LB120	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LR MIXTO Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la NBE-FL-90.	429,70 CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO R06LV BÓVEDAS VISTAS			
R06LV010	m3	BÓV. CAÑÓN CILÍNDRICA LC/V M.C. Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	434,81 CUATROCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
R06LV020	m3	BÓV. CAÑÓN CILÍNDRICA LC/V M.CAL Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	433,68 CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06LV030	m3	BÓV. CAÑÓN CILÍNDRICA LC/V MIXTO Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	441,56 CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06LV040	m3	BÓV. CAÑÓN PERALTADA LC/V M.C. Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	451,54 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06LV050	m3	BÓV. CAÑÓN PERALTADA LC/V M.CAL Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	450,41 CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R06LV060	m3	BÓV. CAÑÓN PERALTADA LC/V MIXTO Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	458,29 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LV070	m3	BÓV. CAÑÓN REBAJADA LC/V M.C. Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	468,28 CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R06LV080	m3	BÓV. CAÑÓN REBAJADA LC/V M.CAL Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	467,15 CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R06LV090	m3	BÓV. ÓV CAÑÓN REBAJADA LC/V MIXTO Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	475,03 CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
R06LV100	m3	BÓV. CAÑÓN APUNTADA LC/V M.C. Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	485,02 CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
R06LV110	m3	BÓV. CAÑÓN APUNTADA LC/V M.CAL Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	483,89 CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06LV120	m3	BÓV. CAÑÓN APUNTADA LC/V MIXTO Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	491,77 CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06LV130	m3	BÓV. CAÑÓN CILÍNDRICA L.TEJAR M.C. Bóveda de cañón recto, cilíndrica, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	517,97 QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06LV140	m3	BÓV. CAÑÓN CILÍNDRICA L.TEJAR M.CAL Bóveda de cañón recto, cilíndrica, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	516,83 QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06LV150	m3	BÓV. CAÑÓN CILÍNDRICA L.TEJAR MIXTO Bóveda de cañón recto, cilíndrica, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	524,84 QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LV160	m3	BÓV. CAÑÓN PERALTADA L.TEJAR M.C. Bóveda de cañón recto, peraltada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	534,70 QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R06LV170	m3	BÓV. CAÑÓN PERALTADA L.TEJAR M.CAL Bóveda de cañón recto, peraltada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	533,56 QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06LV180	m3	BÓV. ÓV CAÑÓN PERALTADA L.TEJAR MIXTO Bóveda de cañón recto, peraltada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	541,57 QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R06LV190	m3	BÓV. CAÑÓN REBAJADA L.TEJAR M.C. Bóveda de cañón recto, rebajada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	551,44 QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R06LV200	m3	BÓV. CAÑÓN REBAJADA L.TEJAR M.CAL Bóveda de cañón recto, rebajada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	550,30 QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R06LV210	m3	BÓV. CAÑÓN REBAJADA L.TEJAR MIXTO Bóveda de cañón recto, rebajada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	558,31 QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R06LV220	m3	BÓV. CAÑÓN APUNTADA L.TEJAR M.C. Bóveda de cañón recto, apuntada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	568,18 QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R06LV230	m3	BÓV. CAÑÓN APUNTADA L.TEJAR M.CAL Bóveda de cañón recto, apuntada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	567,04 QUINIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R06LV240	m3	BÓV. CAÑÓN APUNTADA L.TEJAR MIXTO Bóveda de cañón recto, apuntada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	575,05 QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06LT PLEMENTERÍA PARA REVESTIR			
R06LT010	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES LR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	137,78 CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06LT020	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIES LR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	93,58 NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06LT030	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIE LR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	61,78 SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06LT040	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE LR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	28,23 VEINTIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R06LT050	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES LR M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	126,09 CIENTO VEINTISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R06LT060	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIES LR M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	85,41 OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R06LT070	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIE LR M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	56,73 CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R06LT080	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE LR M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	25,91 VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LT090	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES LR M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	127,76
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06LT100	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIES LR M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	86,58
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06LT110	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIE LR M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	57,45
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06LT120	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE LR M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	26,24
		VEINTISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06LP PLEMENTERÍA VISTA			
R06LP010	m2	PLEMEN.BÓV.1/2 PIE LC/V M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	25,45
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R06LP020	m2	PLEMEN.BÓV.1 PIE LC/V M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	55,94
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R06LP030	m2	PLEMEN.BÓV.1 1/2 PIES LC/V M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	84,22
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R06LP040	m2	PLEMEN.BÓV.2 PIES LC/V M.C. Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	124,42
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LP050	m2	PLEMEN.BÓV.1/2 PIE LC/V M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	25,38
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06LP060	m2	PLEMEN.BÓV.1 PIE LC/V M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	55,76
		CINCUNTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06LP070	m2	PLEMEN.BÓV.1 1/2 PIES LC/V M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	83,92
		OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06LP080	m2	PLEMEN.BÓV.2 PIES LC/V M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	123,98
		CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06LP090	m2	PLEMEN.BÓV.1/2 PIE LC/V MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	25,86
		VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R06LP100	m2	PLEMEN.BÓV.1 PIE LC/V MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	57,00
		CINCUNTA Y SIETE EUROS	
R06LP110	m2	PLEMEN.BÓV.1 1/2 PIES LC/V MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	86,01
		OCHENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
R06LP120	m2	PLEMEN.BÓV.2 PIES LC/V MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	127,03
		CIENTO VEINTISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LP130	m2	PLEMEN.BÓV.1/2 PIE TEJAR M.C. Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	40,70
		CUARENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R06LP140	m2	PLEMEN.BÓV.1 PIE TEJAR M.C. Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	83,81
		OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R06LP150	m2	PLEMEN.BÓV.1 1/2 PIES TEJAR M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	126,12
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R06LP160	m2	PLEMEN.BÓV.2 PIES TEJAR M.CAL Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	182,34
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R06LP170	m2	PLEMEN.BÓV.1/2 PIE TEJAR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	41,13
		CUARENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
R06LP180	m2	PLEMEN.BÓV.1 PIE TEJAR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	84,90
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R06LP190	m2	PLEMEN.BÓV.1 1/2 PIES TEJAR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	128,25
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
R06LP200	m2	PLEMEN.BÓV.2 PIES TEJAR MIXTO Plentería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	185,45
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R06LN NERVADURAS			
R06LN010	m3	NERVIO LADRILLO APLANTILLADO M.C. Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de ancho 1 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	1.063,47
		MIL SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06LN020	m3	NERVIO LADRILLO APLANTILLADO M.CAL Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de ancho 1 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	1.062,70
		MIL SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R06LN030	m3	NERVIO LADRILLO APLANTILLADO MIXTO Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de ancho 1 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	1.068,05
		MIL SESENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R06LR IMPOSTAS			
R06LR010	m3	IMPOSTA FCA. LADRILLO REVESTIR M.C. Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	344,52
		TRISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06LR020	m3	IMPOSTA FCA. LADRILLO REVESTIR M.CAL Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	344,28
		TRISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R06LR030	m3	IMPOSTA FCA. LADRILLO REVESTIR MIXTO Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	349,79
		TRISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R06LR040	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO M.C. Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	349,32
		TRISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06LR050	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CAL Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	348,58
		TRISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06LR060	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO MIXTO Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	353,73
		TRISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R06LR080	m3	IMPOSTA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.C. Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	674,44
		SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LR090	m3	IMPOSTA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.CAL Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	673,67
		SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06LR100	m3	IMPOSTA FCA. LADRILLO DE TEJAR MIXTO Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	679,02
		SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R06LR110	m3	IMPOSTA DE LADRILLO APLANTILLADO M.C.P Imposta de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	835,19
		OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R06LR120	m3	IMPOSTA DE LADRILLO APLANTILLADO M.CAL Imposta de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	834,42
		OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R06LR130	m3	IMPOSTA DE LADRILLO APLANTILLADO MIXTO Imposta de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	839,77
		OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R06LC CORNISAS			
R06LC010	m3	CORNISA FCA. LADRILLO A REVESTIR M.C. Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	372,71
		TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R06LC020	m3	CORNISA FCA. LADRILLO A REVESTIR M.CAL Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	372,47
		TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R06LC030	m3	CORNISA FCA. LADRILLO A REVESTIR MIXTO Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	377,98
		TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R06LC040	m3	CORNISA FCA. LADRILLO VISTO M.C. Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	377,51
		TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R06LC050	m3	CORNISA FCA. LADRILLO.VISTO M.CAL Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	390,88 TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06LC060	m3	CORNISA FCA. LADRILLO VISTO MIXTO Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	396,03 TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
R06LC070	m3	CORNISA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.C. Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm. con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	750,56 SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R06LC080	m3	CORNISA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.CAL Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm. con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	749,79 SETECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R06LC090	m3	CORNISA FCA. LADRILLO DE TEJAR MIXTO Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm. con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	755,14 SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R06LC100	m3	CORNISA LADRILLO APLANTILLADO M.C. Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm., con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6), con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	891,58 OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R06LC110	m3	CORNISA LADRILLO APLANTILLADO M.CAL Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm., con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	890,81 OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
R06LC120	m3	CORNISA LADRILLO APLANTILLADO MIXTO Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm., con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según NBE-FL-90.	896,16 OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R06T TAPIAL			
R06T010	m3	MURO TAPIAL CALICASTRADO 2CARAS C.PAST Muro de tapial calicastroado a dos caras vistas, realizado a base de pasta preparada con tierras naturales, colocada en tongadas de tamaño y disposición según documentación técnica, entre tableros de encofrado recuperable (tapialeras), incluso acarreo, vertido y apisonado de la pasta en capas no superiores a 10-15 cm., encofrado y desencofrado, nivelación limpieza y coronación de la tapia.	431,90 CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R06T020	m3	MURO TAPIAL CALICASTRADO 2CARAS C.POLV Muro de tapial calicastroado a dos caras vistas, realizado a base de pasta preparada, confeccionada en obra colocada en tongadas de tamaño y disposición entre tableros de encofrado recuperable (tapialeras), incluso acarreo, vertido y apisonado de la pasta en capas no superiores a 10-15 cm., encofrado y desencofrado, nivelación limpieza y coronación de la tapia.	502,07 QUINIENTOS DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R06T030	m2	LIMPIEZA-RECUPERACIÓN MURO DE TAPIAL Limpieza y recuperación de muro de tapial realizado a base de mortero mixto de cemento, cal apagada y arena, de dosificación 1/1/6, con adición de colorante de pigmentos naturales, confeccionado en obra, incluso picado, limpieza previa y relleno interior de grietas con lechada de cal.	51,34 CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO R07 ALBAÑILERÍA			
APARTADO R07D DESMOCHADOS			
R07D010	m3	DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.PERFORADO Desmoché de coronación de muro de fábrica de ladrillo perforado con una altura media de 100 cm. y espesor aproximado de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	150,15 CIENTO CINCUENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R07D020	m3	DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.MACIZO Desmoché de coronación de muro de fábrica de ladrillo macizo con una altura media de 100 cm. y espesor aproximado de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	180,18 CIENTO OCHENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R07D030	m3	DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.HUECO Desmoché de coronación de muro de fábrica de ladrillo hueco con una altura media de 100 cm. y espesor aproximado de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	120,12 CIENTO VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
APARTADO R07C CAJEADOS			
R07C010	m3	CAJEADO ZUNCHOS FCA. LADRILLO PERFORADO Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo perforado, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	220,59 DOSCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R07C020	m3	CAJEADO ZUNCHOS FCA. LADRILLO MACIZO Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo macizo, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	263,49 DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R07C030	m3	CAJEADO ZUNCHOS FCA. LADRILLO HUECO Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo hueco, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	177,69 CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R07C040	m3	CAJEADO CONDUCTOS FCA.L. PERFORADO Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo perforado con una altura media de 100 cm. a mano y profundidad aproximada de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	214,50 DOSCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R07C050	m3	CAJEADO CONDUCTOS FCA.L. MACIZO Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo macizo con una altura media de 100 cm. a mano y profundidad aproximada de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	257,40 DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R07C060	m3	CAJEADO CONDUCTOS FCA.L.HUECO Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo hueco con una altura media de 100 cm. a mano y profundidad aproximada de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	171,60 CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
APARTADO R07A APERTURA HUECOS Y MECHINALES			
R07A010	m3	APERTURA DE HUECO EN FCA.L.PERFORADO Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo perforado ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	339,93 TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R07A020	m3	APERTURA DE HUECO EN FCA.L.MACIZO Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo macizo, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	376,12 TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R07A030	m3	APERTURA DE HUECO EN FCA.L.HUECO Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo hueco, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	279,63 DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R07A040	ud	EJECUCIÓN HUECO DE PASO A ASCENSOR Apertura manual y esmerada de nuevo hueco de paso en fábrica en caja de ascensores para habilitar acceso por planta al ascensor de servicio, incluso protección durante los trabajos de la maquinaria, guías y elementos del elevador, por colocación de una plataforma de trabajo interior, ejecutada en madera o cualquier material válido a determinar, incluso rematado y perfilado a piqueta de laterales para posterior jameado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	1.015,84 MIL QUINCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R07A050	m3	APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO PERFORA Mechinal sobre fábrica de ladrillo perforado ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada de 100x100 cm. y profundidad aproximada de 4 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	432,48 CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R07A060	m3	APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO MACIZO Mechinal sobre fábrica de ladrillo macizo ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada de 100x100 cm. y profundidad aproximada de 4 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	518,63 QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R07A070	m3	APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO HUECO Mechinal sobre fábrica de ladrillo hueco ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada de 100x100 cm. y profundidad aproximada de 4 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	346,33 TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R07R RETACADOS			
R07R010	m2	RETACADO MURO LM REVESTIR M.C. <50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90 sin incluir rejuntado.	15,97
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R07R020	m2	RETACADO MURO LM REVESTIR M.CAL <50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90 sin incluir rejuntado.	15,92
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07R040	m2	RETACADO MURO LP REVESTIR M.C. <50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90 sin incluir rejuntado.	15,97
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R07R050	m2	RETACADO MURO LP REVESTIR M.CAL <50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90 sin incluir rejuntado.	15,92
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07R060	m2	RETACADO MURO LM VISTO M.C. <50% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	17,85
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R07R070	m2	RETACADO MURO LM VISTO M.CAL <50% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	17,80
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R07R080	m2	RETACADO MURO L.TEJAR M.C. <50% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	24,37
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R07R090	m2	RETACADO MURO L.TEJAR M.CAL <50% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	24,32
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R07R100	m2	RETACADO MURO LM REVESTIR M.CAL <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	10,55
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R07R110	m2	RETACADO MURO LM REVESTIR M.CAL <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	10,53
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R07R120	m2	RETACADO MURO LP REVESTIR M.C. <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	10,55
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R07R130	m2	RETACADO MURO LP REVESTIR M.CAL <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	10,53
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R07R140	m2	RETACADO MURO LM VISTO M.C. <25% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	12,00
		DOCE EUROS	
R07R150	m2	RETACADO MURO LM VISTO M.CAL <25% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	11,98
		ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R07R160	m2	RETACADO MURO L TEJAR M.C. <25% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	15,29
		QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R07R170	m2	RETACADO MURO DE TEJAR AL 25% M.CAL Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	15,27
		QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R07I RECRECIDOS			
R07I010	m3	RECRECIDO MURO LM REVESTIR M.C. Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	279,42
		DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07I020	m3	RECRECIDO MURO LP REVESTIR M.C. Recrecido de fachada para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	279,42
		DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07I030	m3	RECRECIDO MURO LHD REVESTIR M.C. Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo hueco doble 25x12x7 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	256,11
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R07I040	m3	RECRECIDO MURO FCA.CARA VISTA M.C.P Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm. comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	319,24
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R07I050	m3	RECRECIDO MURO FCA.CARA VISTA M.CAL Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm. comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	313,30
		TRESCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
R07I060	m3	RECRECIDO MURO LADRILLO DE TEJAR M.C.P Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo 25x12x5 cm. Comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	419,57
		CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R07I070	m3	RECRECIDO MURO LADRILLO DE TEJAR M.CAL Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo 25x12x5 cm. Comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90, sin incluir rejuntado.	418,79
		CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R07T TRASDOSADOS			
R07T010	m2	TRASDOSADO TABIQUE LCH 25x12x4 M.C. Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico huecos de 25x12x4 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas NBE-FL-90 y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.	14,48
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R07T020	m2	TRASDOSADO TABIQUE LCH 25x12x4 YESO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico huecos de 25x12x4 cm. recibidos con pasta de yeso negro, según normas NBE-FL-90 y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.	14,50
		CATORCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R07T030	m2	TRASDOSADO TABIQUE LCP 25x12x5 M.C. Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico perforados de 25x12x5 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas NBE-FL-90 y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.	15,82
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07T040	m2	TRASDOSADO TABIQUE LCP 25x12x5 YESO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico perforados de 25x12x5 cm. recibidos con pasta de yeso negro, según normas NBE-FL-90 y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.	14,87
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R07T050	m2	TRASDOSADO TABICÓN LCH 25x12x9 M.C. Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo cerámico huecos de 25x12x9 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas NBE-FL-90 y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.	19,23
		DIECINUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R07T060	m2	TRASDOSADO TABICÓN LCH 25x12x7 M.C. Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo cerámico hueco de 25x12x7 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas NBE-FL-90 y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.	18,03
		DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R07F PARTICIONES			
R07F010	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e>1 PIE M.C. Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 M-40, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	224,80
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R07F020	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e<1 PIE M.C. Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 M-40, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	251,23
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R07F030	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e>1 PIE M.CAL Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	224,02
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R07F040	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e<1 PIE M.CAL Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	250,45
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R07F050	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e>1 PIE M.MIXTO Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	240,04
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R07F060	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e<1 PIE M.MIXTO Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	266,47
		DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R07F070	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e>1 PIE M.C. Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 M-40, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	224,80
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R07F080	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e<1 PIE M.C. Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 M-40, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	251,23
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R07F090	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e>1 PIE M. CAL Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	224,02
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R07F100	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e<1 PIE M. CAL Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	250,45
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R07F110	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e>1 PIE M. MIXTO Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	240,04
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R07F120	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e<1 PIE M. MIXTO Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la NBE-FL-90.	266,47
		DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R07F130	m3	FÁBRICA LM VISTO e>1 PIE M.C. Fábrica para revestir con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	272,08
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R07F140	m3	FÁBRICA LM VISTO e<1 PIE M.C. Fábrica para revestir con espesor < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	298,52
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07F150	m3	FÁBRICA LM VISTO e>1 PIE M. CAL Fábrica para revestir con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	271,28
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R07F160	m3	FÁBRICA LM VISTO e<1 PIE M. CAL Fábrica para revestir con espesor < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	297,72
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07F170	m3	FÁBRICA LM VISTO e>1 PIE M. MIXTO Fábrica para revestir con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	276,85
		DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R07F180	m3	FÁBRICA LM VISTO e<1 PIE M. MIXTO Fábrica para revestir con espesor < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/14, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	303,29
		TRESCIENTOS TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R07F190	m3	FÁBRICA L. TEJAR e>1 PIE M.C. Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	353,81
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R07F200	m3	FÁBRICA L. TEJAR e<1 PIE M.C. Muro de fábrica para dejar visto con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6), incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	380,23
		TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R07F210	m3	FÁBRICA L.TEJAR e>1 PIE M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	353,03
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
R07F220	m3	FÁBRICA L.TEJAR e<1 PIE M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	379,45
		TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R07F230	m3	FÁBRICA L.TEJAR e>1 PIE M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	358,52
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07F240	m3	FÁBRICA L.TEJAR e<1 PIE M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90.	384,94
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO R07P REPARACIONES			
R07P010	m.	SANEADO 2-3 HILADA CORONACIÓN L.TEJAR Saneado en coronación de muro ladrillo de tejar, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, hasta nivel exigido en documentación técnica, cotas a tomar en obra, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/3, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-FL-90. Medida la longitud ejecutada.	21,38
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R07P020	m.	PREPARACIÓN CORONACIÓN MURO MAMPUESTO Preparación de coronación de muro de fábrica de mampostería de espesor aproximado de 2 pies, para alojamiento del estribo de cubierta, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-9. Medida la longitud ejecutada.	39,26
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R07P030	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO ÁCIDO ACÉTICO Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salinosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo.	8,62
		OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R07P040	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR ÁCIDO ACÉTICO Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo de tejar, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salinosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo.	9,39
		NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R07P050	m2	CONSOLIDACIÓN FCA.LADRILLO VISTO Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal.	33,95
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R07P060	m2	CONSOLIDACIÓN FCA.LADRILLO TEJAR Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal.	40,81
		CUARENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R07P070	m2	PATINADO MATERIA ORGÁNICA S/LADRILLO Patinado y o envejecimiento artificial de fábrica de ladrillo de tejar, en las zonas que presentan diferencias ostensibles de color, mediante la impregnación en superficie de compuestos orgánicos estables a base de soluciones de urea o agua de bilis de buey, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir, teniendo en cuenta que la pátina artificial deberá progresivamente perderse para dejar paso a la pátina natural, se fijará en mayor o menor grado, mediante un consolidante artificial.	17,22

DIECISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

APARTADO R07V VARIOS

R07V010	ud	FORMACIÓN CARGADERO 2 HEB 100 Formación de cargadero para adintelado de fábrica de 2 pies por 2 pies y medio en hueco existente en muros de fachada, con dos perfiles HEB de 100 mm., y viguettillas/50x50 cada 25 cm. dispuestas de un perfil a otro según especificaciones de proyecto incluso emparchado o jambeado de ladrillos cerámicos de tejar, similares a los existentes s/NBE-FL-90 y NTE-FFL de 25x12x5 cm., con aparejo original, sentado con mortero mixto (bastardo) de dosificación 1/1/7 (M-40 b), incluso demolición y picado del dintel actual, con entresacado de piezas para enjarje, roturas laterales para apoyo, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas cimbras apeos etc, humedecido de las piezas y limpieza. Medida la unidad completamente ejecutada.	744,76
---------	----	---	--------

SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO R08 CANTERÍA

APARTADO R08E EJECUCIÓN ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS

R08E010	m3	FUSTE GRANITO LABRA SENCILLA Fuste en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	826,32
---------	----	--	--------

OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

R08E020	m3	PILASTRA GRANITO LABRA SENCILLA Pilastro en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	822,77
---------	----	--	--------

OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

R08E030	m3	COLUMNA GRANITO LABRA SENCILLA Columna en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	829,87
---------	----	--	--------

OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

R08E040	m3	NERVIO GRANITO LABRA SENCILLA Nervio en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	828,09
---------	----	--	--------

OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

R08E050	m3	ARBOTANTE GRANITO LABRA SENCILLA Arbotante en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	827,38
---------	----	--	--------

OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R08E060	m3	BATIENTE GRANITO LABRA SENCILLA Batiante en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	822,77
		OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R08E070	m3	PELDAÑO GRANITO LABRA SENCILLA Peldaño en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	819,22
		OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R08E080	m3	ZANCA GRANITO LABRA SENCILLA Zanca en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	825,97
		OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R08E090	m3	JAMBA GRANITO LABRA SENCILLA Jamba en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	824,55
		OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R08E100	m3	DINTEL GRANITO LABRA SENCILLA Dintel en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	826,32
		OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
R08E110	m3	QUICIO GRANITO LABRA SENCILLA Quicio en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	824,72
		OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R08E120	m3	FRISO GRANITO LABRA SENCILLA Friso en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	833,42
		OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R08E130	m3	BALAUSTRADA GRANITO LABRA SENCILLA Balaustrada en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	836,96 OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R08E140	m3	BARANDAL GRANITO LABRA SENCILLA Barandal en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	835,19 OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R08E150	m3	IMPOSTA GRANITO LABRA SENCILLA Imposta en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	834,13 OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R08E160	m3	CORNISA GRANITO LABRA SENCILLA Cornisa en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	835,90 OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R08E170	m3	FRISO GRANITO LABRA SENCILLA Friso en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	842,29 OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R08E180	m3	GÁRGOLA GRANITO LABRA SENCILLA Gárgola en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	861,80 OCHOCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R08E190	m3	AGUJA GRANITO LABRA SENCILLA Aguja en piedra de granito, de características: peso específico de 2,6 kg/dm ³ , porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2% , porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4% , resistencia a la compresión de 1200 kg/cm ² , resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm ² , según UNE 7,067; 24031 1ºR, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m ² , con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP.	856,48 OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R08M MONTAJES			
R08M010	m2	COLOCACIÓN LOSA DE PIEDRA	26,74
		Colocación de Pavimento de losas de cantería nacional, de dimensiones y espesor medio, labradas a 1 cara y cuatro aristas vivas, colocadas sobre capa de arena de 3 cm. de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), con la junta a hueso o a tope (cerrada), incluso enlechado de las juntas, varias veces hasta que queden llenas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas relaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1	
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO R09 CUBIERTAS			
APARTADO R09S SOPORTES DE COBERTURA			
SUBAPARTADO R09SE ENLISTONADOS			
R09SE010	m2	ENLISTONADO 30x40/0,40 JUNTA ALZADA+MC	16,87
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09SE020	m2	ENLISTONADO 30x40/0,50 JUNTA ALZADA+MC	16,75
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09SE030	m2	ENLISTONADO 30x40/0,55 JUNTA ALZADA+MC	16,71
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R09SE040	m2	ENLISTONADO 30x40/0,60 JUNTA ALZADA+MC	16,67
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09SE050	m2	ENLISTONADO 30x40/0,70 JUNTA ALZADA+MC	16,62
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09SE060	m2	ENLISTONADO 30x40/0,90 JUNTA ALZADA+MC	16,54
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09SE070	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,40 JUNTA BELGA	8,85
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09SE080	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,50 JUNTA BELGA	8,62
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09SE090	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,55 JUNTA BELGA	8,54
		Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09SE100	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,60 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,47
		OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09SE110	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,70 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,35
		OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09SE120	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,90 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,20
		OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R09SE130	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,40 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	9,14
		NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R09SE140	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,50 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,85
		OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09SE150	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,55 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,75
		OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09SE160	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,60 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09SE170	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,70 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,52
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09SE180	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,90 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,33
		OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09SE190	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,40 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	9,42
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09SE200	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,50 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	9,08
		NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R09SE210	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,55 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,96
		OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09SE220	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,60 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,85
			OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09SE230	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,70 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,69
			OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09SE240	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,90 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.	8,46
			OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO R09SN ENRIPIADOS			
R09SN010	m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x1,5 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x1,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.	12,70
			DOCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R09SN020	m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x2,5 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x2,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.	14,64
			CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09SN030	m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,0 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x3,0 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.	15,61
			QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R09SN040	m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x3,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.	16,57
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO R09SP PANELADOS			
R09SP010	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL H-13mm Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 13 mm. de espesor en paneles de 3,660x1,830 mm. con una densidad media de 700 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanquidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.	17,56
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09SP020	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL H-16 mm Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, SEGÚN UNE 56,714 y 56,726 y de 16 mm. de espesor en paneles de 3,660x1,830 mm. con una densidad media de 700 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanquidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.	18,27
			DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09SP030	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL H-19 mm Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, SEGÚN UNE 56,714 y 56,726 y de 19 mm. de espesor en paneles de 3,660x1,830 mm. con una densidad media de 680 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanquidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.	19,41
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R09SP040	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL H-22 mm Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, SEGÚN UNE 56,714 y 56,726 y de 22 mm. de espesor en paneles de 3,660x1,830 mm. con una densidad media de 680 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanquidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.	18,76
			DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09SP050	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL H-25 mm Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, SEGÚN UNE 56,714 y 56,726 y de 25 mm. de espesor en paneles de 3,660x1,830 mm. con una densidad media de 650 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanquidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.	20,89
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO R09SR RENCHIDOS			
R09SR010	m2	RENCHIDO M.C. 1/3 ST40/40 2,0 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3), sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	16,36
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09SR020	m2	RENCHIDO M.C. 1/3 ST 40/40 2,5 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3), sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	16,91
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R09SR030	m2	RENCHIDO M.C. 1/3 ST 40/40 3,0 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3), sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	17,36
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09SR040	m2	RENCHIDO M.C. 1/3 ST 40/40 4,0 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3), sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	18,26
			DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R09SR050	m2	RENCHIDO M.CAL 1/4 ST 40/40 2,0 cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	15,95
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09SR060	m2	RENCHIDO M.CAL 1/4 ST 40/40 2,5 cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	16,39 DIECISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09SR070	m2	RENCHIDO M.CAL 1/4 ST 40/40 3,0 cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	16,74 DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09SR080	m2	RENCHIDO M.CAL 1/4 ST 40/40 4,0 cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	17,45 DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09SR090	m2	RENCHIDO DE YESO YG 2,0mm Renchido de tablero de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	10,48 DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09SR100	m2	RENCHIDO DE YESO YG 2,5mm Renchido de tablero de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	10,97 DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09SR110	m2	RENCHIDO DE YESO YG 3,0mm Renchido de tablero de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	11,36 ONCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09SR120	m2	RENCHIDO DE YESO YG 3,5mm Renchido de tablero de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,5 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	11,77 ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09SR130	m2	RENCHIDO DE YESO YG 4,0mm Renchido de tablero de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	12,15 DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R09SR140	m2	RENCHIDO DE YESO YG 5,0mm Renchido de tablero de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 5,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	13,04 TRECE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R09SR150	m2	RENCHIDO YG 2,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcali del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	12,33 DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R09SR160	m2	RENCHIDO YG 2,5cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcali del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	12,82 DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09SR170	m2	RENCHIDO YG 3,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcali del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	13,21 TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09SR180	m2	RENCHIDO YG 3,5cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,5 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	13,62
		TECE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09SR190	m2	RENCHIDO YG 4,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con simple malla vidrio 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	14,00
		CATORCE EUROS	
R09SR200	m2	RENCHIDO YG 5,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 5,0 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	14,89
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09SR210	m2	RENCHIDO YG 2,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	14,26
		CATORCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R09SR220	m2	RENCHIDO YG 2,5cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	14,78
		CATORCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09SR230	m2	RENCHIDO YG 3,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	15,19
		QUINCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R09SR240	m2	RENCHIDO YG 3,5cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,5 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	15,61
		QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMO	
R09SR250	m2	RENCHIDO YG 4,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	16,03
		DIECISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
R09SR260	m2	RENCHIDO YG 5,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso YG, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 5,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.	16,95
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09SV VARIOS			
R09SV010	m2	BASE CARTÓN ONDULADO NO ARENADO Base de protección y pequeña aireación bajo bandeja metálica mediante el extendido sobre el soporte de placas contrapeadas con solapes de 3-5 cm. de cartón ondulado, con la cara inferior semiadherente, impregnada con emulsión bituminosa no arenada de gran elasticidad, no iónica, tipo ED, según normas NBE QB-90 y UNE 104-231, formada por betunes y resinas, con polímeros elastoméricos y estabilizada con emulsionantes minerales coloidales y la superior de papel cartón con pequeñas ondulaciones.	4,04
			CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R09SV020	m2	IMPERMEABILIZACIÓN CON GEL-COATS Impermeabilización monocasco a base de doble estratificado de resina de poliéster bisfenólica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris., comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de masilla de poliéster y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina de poliéster bisfenólica en gel sobre la que se aplica la primera capa de 120 g/cm2 de fibra de vidrio hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de 120 g/cm2, finalmente se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.	18,57
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO R09T TEJA CURVA			
SUBAPARTADO R09TS SUMINISTRO A OBRA			
R09TS010	ud	1000 TEJAS DE DERRIBO 50x23x15 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 kg/ud), procedente de derribos externos a obra, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	533,78
			QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS020	ud	1000 TEJAS DE DERRIBO 43x21x16 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (2,00 kg/ud), procedente de derribos externos a obra, 43x21x16 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	492,58
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS030	ud	1000 TEJAS DE DERRIBO 40x19x15 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 kg/ud), procedente de derribos externos a obra, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	461,68
			CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS040	ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS 50x23x15 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 kg/ud), envejecida artificialmente, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	441,08
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09TS050	ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS 43x21x16 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (2,00 kg/ud), envejecida artificialmente, 43x21x16 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	420,48
			CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS060	ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS 40x19x15 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 kg/ud), envejecida artificialmente, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	368,98
			TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS070	ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS DE ENCARGO cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe similar a las existentes, envejecida artificialmente., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	492,58
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS080	ud	1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 50x23x15 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 kg/ud), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	574,98
			QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TS090	ud	1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 43x21x16 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (2,00 kg/ud), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 43x21x16 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	533,78
			QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS100	ud	1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 40x19x15 cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 kg/ud), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	492,58
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TS110	ud	1000 TEJAS NUEVA DE ENCARGO Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe similar a las existentes, ejecutada a mano con gradilla y mandril,, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%	647,08
			SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO R09TP PUESTA EN TAJO			
R09TP010	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+10m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m de altura, y transporte horizontal a 10 m de longitud y descarga.	45,24
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09TP020	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+10m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 29-30 750 kg., transporte vertical a 20 m de altura, y transporte horizontal a 10 m de longitud y descarga.	49,18
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09TP030	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+10m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m de altura, y transporte horizontal a 10 m de longitud y descarga.	50,05
			CINCUENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R09TP040	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+10m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 29-30 750 kg., transporte vertical a 50 m de altura, y transporte horizontal a 10 m de longitud y descarga.	68,89
			SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09TP050	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+10m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m de altura, y transporte horizontal a 10 m de longitud y descarga.	54,06
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
R09TP060	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+10m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 29-30 750 kg., transporte vertical a 60 m de altura, y transporte horizontal a 10 m de longitud y descarga.	85,32
			OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R09TP070	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+20m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m de altura, y transporte horizontal a 20 m de longitud y descarga.	51,25
			CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
R09TP080	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+20m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 29-30 750 kg., transporte vertical a 20 m de altura, y transporte horizontal a 20 m de longitud y descarga.	49,18
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09TP090	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+20m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m de altura, y transporte horizontal a 20 m de longitud y descarga.	56,06
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
R09TP100	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+20m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 29-30 750 kg., transporte vertical a 50 m de altura, y transporte horizontal a 20 m de longitud y descarga.	68,89
			SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TP110	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+20m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m de altura, y transporte horizontal a 20 m de longitud y descarga.	60,07
		SESENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
R09TP120	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+20m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 29-30 750 kg., transporte vertical a 60 m de altura, y transporte horizontal a 20 m de longitud y descarga.	85,32
		OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09TP130	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+40m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m de altura, y transporte horizontal a 40 m de longitud y descarga.	63,26
		SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R09TP140	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+40m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 35-40 750 kg., transporte vertical a 20 m de altura, y transporte horizontal a 40 m de longitud y descarga.	49,85
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09TP150	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+40m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m de altura, y transporte horizontal a 40 m de longitud y descarga.	68,07
		SESENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
R09TP160	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+40m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 35-40 750 kg., transporte vertical a 50 m de altura, y transporte horizontal a 40 m de longitud y descarga.	70,57
		SETENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09TP170	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+40m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m de altura, y transporte horizontal a 40 m de longitud y descarga.	72,08
		SETENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R09TP180	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+40m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, comprendiendo: con grúa 35-40 750 kg., transporte vertical a 60 m de altura, y transporte horizontal a 40 m de longitud y descarga.	87,84
		OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

SUBPARTADO R09TR RETEJADOS

R09TR010	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 24-25ud/m2 H<20m Retejado de faldón de cubierta menor de 20 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 24-25 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	19,19
		DIECINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R09TR020	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 24-25ud/m2 H<50m Retejado de faldón de cubierta menor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 24-25 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	21,77
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09TR030	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 24-25ud/m2 H>50m Retejado de faldón de cubierta mayor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 24-25 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	22,65
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09TR040	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 27-29ud/m2 H<20m Retejado de faldón de cubierta menor de 20 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	20,94
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TR050	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 27-29ud/m2 H<50m Retejado de faldón de cubierta menor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	23,81 VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
R09TR060	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 27-29ud/m2 H>50m Retejado de faldón de cubierta mayor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	24,74 VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09TR070	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 30-33ud/m2 H<20m Retejado de faldón de cubierta menor de 20 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 30-33 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	23,32 VEINTITRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R09TR080	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 30-33ud/m2 H<50m Retejado de faldón de cubierta menor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 30-33 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	26,43 VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09TR090	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 30-33ud/m2 H>50m Retejado de faldón de cubierta mayor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, a razón de 30-33 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.	27,48 VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TR100	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 H<20m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana a altura menor de 20 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 12-14 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie	15,24 QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09TR110	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 H<50m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 12-14 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	17,34 DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09TR120	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 H>50m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana mayor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 12-14 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	18,03 DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
R09TR130	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 H<20m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 20 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 13-15 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	16,99 DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TR140	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 H<50m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 13-15 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	19,36
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09TR150	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 H>50m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana mayor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 13-15 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	20,12
		VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R09TR160	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 H<20m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 20 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 16-18 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	19,37
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09TR170	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 H<50m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 16-18 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	21,99
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09TR180	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 H>50m e5 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana mayor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 16-18 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie	22,86
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09TR190	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 H<20m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 12-14 ud/m2 a una altura menor de 20 m. y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	15,24
		QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R09TR200	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 H<50m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 12-14 ud/m2 a una altura menor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	17,34
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09TR210	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 H>50m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 12-14 ud/m2 a una altura mayor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	18,03
		DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TR220	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 H<20m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 13-15 ud/m2 a una altura menor de 20 m. y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	16,99
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09TR230	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 H<50m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 13-15 ud/m2 a una altura menor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	19,36
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09TR240	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 H>50m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 13-15 ud/m2 a una altura mayor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	20,12
		VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R09TR250	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 H<20m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 16-18 ud/m2 a una altura menor de 20 m. y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	19,37
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09TR260	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 H<50m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 16-18 ud/m2 a una altura menor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	21,99
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09TR270	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 H>50m e10 Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir ésta, a razón de 16-18 ud/m2 a una altura mayor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, M-20a (1/8), sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.	22,86
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09TC CORRIDOS			
R09TC010	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 50x23x15 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	8,41
		OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
R09TC020	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 50x23x15 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	9,87
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09TC030	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 50x23x15 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	11,42
		ONCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09TC040	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 50x23x15 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	9,54
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09TC050	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 50x23x15 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	11,12
		ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R09TC060	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 50x23x15 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	12,75
		DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09TC070	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 43x21x16 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	8,34
		OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09TC080	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 43x21x16 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	9,74
		NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TC090	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 43x21x16 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	12,55
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09TC100	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 43x21x16 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	9,47
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09TC110	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 43x21x16 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	10,99
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09TC120	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 43x21x16 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	11,22
		ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R09TC130	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 40x19x15 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	8,29
		OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R09TC140	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 40x19x15 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	9,64
		NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09TC150	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 40x19x15 <20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	11,07
		ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
R09TC160	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 40x19x15 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	9,42
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TC170	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 40x19x15 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	10,89
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09TC180	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 40x19x15 <50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 kg/ud, procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8) y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.	12,40
			DOCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO R09TA ALEROS			
R09TA010	m.	ALERO CANAL+COBIJA EMBOQUILLADO <20m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la montea del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie sin valorar aporte de teja.	16,44
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09TA020	m.	ALERO CANAL+COBIJA EMBOQUILLADO <50m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la montea del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	18,75
			DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09TA030	m.	ALERO CANAL+COBIJA EMBOQUILLADO >50m Alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la montea del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	19,51
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R09TA040	m.	ALERO CANAL+COBIJA S/EMBOQUILLAR <20m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la montea del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	14,92
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09TA050	m.	ALERO CANAL+COBIJA S/EMBOQUILLAR <50m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la montea del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	17,02
			DIECISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TA060	m.	ALERO CANAL+COBIJA S/EMBOQUILLAR >50m Alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie sin valorar aporte de teja.	17,71
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R09TA070	m.	ALERO SEGOVIANO S/EMBOQUILLAR <20m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., a la segoviana, (solo canales en los faldones) con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	11,11
			ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09TA080	m.	ALERO SEGOVIANO S/EMBOQUILLAR <50m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., a la segoviana, (solo canales en los faldones) con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	12,68
			DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TA090	m.	ALERO SEGOVIANO S/EMBOQUILLAR >50m Alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., a la segoviana, (solo canales en los faldones) con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	13,21
			TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R09TA100	m.	BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADAS <20m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., con tejas de encargo, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	25,13
			VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R09TA110	m.	BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADAS <50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	27,75
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09TA120	m.	BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADAS >50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	28,62
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TA130	m.	BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADAS <20m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., con tejas de encargo, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	37,63
		TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09TA140	m.	BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADAS <50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	41,57
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09TA150	m.	BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADAS >50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	42,88
		CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09TA160	m.	BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADAS <20m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., con tejas de encargo, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	50,14
		CINCUENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R09TA170	m.	BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADAS <50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	55,39
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09TA180	m.	BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADAS >50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.	57,13
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09TL LIMAS Y CABALLETES			
R09TL010	m.	LIMATESA FALDÓN CANAL Y COBIJA <20m Limatesa de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	18,41
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R09TL020	m.	LIMATESA FALDÓN CANAL Y COBIJA <50m Limatesa de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	21,03
			VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS
R09TL030	m.	LIMATESA FALDÓN CANAL Y COBIJA >50m Limatesa de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	21,90
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R09TL040	m.	LIMATESA FALDÓN A LA SEGOVIANA <20m Limatesa de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	18,09
			DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R09TL050	m.	LIMATESA FALDÓN A LA SEGOVIANA <50m Limatesa de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	20,71
			VEINTE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R09TL060	m.	LIMATESA FALDÓN A LA SEGOVIANA >50m Limatesa de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	21,58
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TL070	m.	CUMBRERA FALDÓN CANAL Y COBIJA <20m Cumbrera de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), con solapos similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	19,70
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R09TL080	m.	CUMBRERA FALDÓN CANAL Y COBIJA <50m Cumbrera de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), con solapos similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	22,32
			VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TL090	m.	CUMBRERA FALDÓN CANAL Y COBIJA >50m Cumbrera de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), con solapos similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	23,19
			VEINTITRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R09TL100	m.	CUMBRERA FALDÓN A LA SEGOVIANA <20m Cumbrera de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), con solapos similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	18,41
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R09TL110	m.	CUMBRERA FALDÓN A LA SEGOVIANA <50m Cumbrera de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), con solapos similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	21,03
			VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS
R09TL120	m.	CUMBRERA FALDÓN A LA SEGOVIANA >50m Cumbrera de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), con solapos similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.	21,90
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R09TL130	m.	LIMAHOYA TEJA CANAL Y COBIJA <20m Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a altura menor de 20 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	20,52
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09TL140	m.	LIMAHOYA TEJA CANAL Y COBIJA <50m Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a altura menor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	23,24
			VEINTITRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09TL150	m.	LIMAHOYA TEJA CANAL Y COBIJA >50m Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a altura mayor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	24,15
			VEINTICUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TL160	m.	LIMAHOYA TEJA A LA SEGOVIANA <20m Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana, situada a altura menor de 20 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	19,23
			DIECINUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09TL170	m.	LIMAHOYA TEJA A LA SEGOVIANA <50m Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana, situada a altura menor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	21,95
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09TL180	m.	LIMAHOYA TEJA A LA SEGOVIANA >50m Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana, situada a altura mayor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	22,86
			VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R09TV COMPLEMENTOS Y REMATES			
R09TV010	m.	BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA <20m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 20 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	11,11
			ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09TV020	m.	BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA <50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	12,68
			DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09TV030	m.	BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA >50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura mayor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	13,21
			TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R09TV040	m.	BORDE LIBRE FALDÓN SEGOVIANO <20m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 20 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	11,11
			ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09TV050	m.	BORDE LIBRE FALDÓN SEGOVIANO <50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	12,68
			DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TV060	m.	BORDE LIBRE FALDÓN SEGOVIANO >50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura mayor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), comenzando por el alero y con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	13,21
			TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R09TV070	m.	ENCUENTRO FALDÓN CANAL Y COBIJA <20m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a canal y cobija, situada a una altura menor de 20 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	12,86
			DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09TV080	m.	ENCUENTRO FALDÓN CANAL Y COBIJA <50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a una altura menor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	14,70
			CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R09TV090	m.	ENCUENTRO FALDÓN CANAL Y COBIJA >50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a una altura mayor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	15,30
			QUINCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R09TV100	m.	ENCUENTRO FALDÓN SEGOVIANO <20m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe segoviano, situada a una altura menor de 20 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	12,86
			DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09TV110	m.	ENCUENTRO FALDÓN SEGOVIANO <50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe segoviano, situada a una altura menor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	14,70
			CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R09TV120	m.	ENCUENTRO FALDÓN SEGOVIANO >50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe segoviano, situada a una altura mayor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapos similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.	15,30
			QUINCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R09TV130	m.	REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS < 20m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.	9,65
			NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09TV140	m.	REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS < 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.	10,91
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09TV150	m.	REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS > 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.	11,33
		ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09TV160	m.	REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS < 20m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.	15,14
		QUINCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R09TV170	m.	REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS < 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.	17,02
		DIECISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R09TV180	m.	REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS > 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-10a (1/10), incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.	17,64
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

APARTADO R09P PIZARRA

SUBAPARTADO R09PR RECTANGULAR

R09PR010	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R 60x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 600x300 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,98
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09PR020	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R60x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 60x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	50,22
		CINCUENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R09PR030	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R60x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 60x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,29
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R09PR040	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R50x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	34,98
		TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PR050	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R50x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	48,66 CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PR060	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R50x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	28,55 VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PR070	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R50x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,04 TREINTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R09PR080	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R50x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	42,90 CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R09PR090	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R50x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	25,47 VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PR100	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R45x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 45x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	30,17 TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R09PR110	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R45x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 45x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	41,56 CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PR120	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R45x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 45x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	24,83 VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PR130	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R40x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,15
		TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
R09PR140	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R40x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	43,01
		CUARENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
R09PR150	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R40x30 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x30 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	25,58
		VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09PR160	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R40x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	28,27
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R09PR170	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R40x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	38,71
		TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R09PR180	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R40x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,37
		VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09PR190	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R40x20 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,78
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09PR200	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R40x20 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	36,26
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PR210	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R40x20 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,32 VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PR220	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R35x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	28,49 VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PR230	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R35x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	38,83 TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PR240	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R35x25 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,64 VEINTITRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PR250	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R32x22 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,16 VEINTISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R09PR260	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R32x22 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,16 TREINTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R09PR270	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R32x22 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,94 VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PR280	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R30x20 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	32,83 TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PR290	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R30x20 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	44,29 CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R09PR300	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R30x20 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	27,46 VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PR310	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R30x18 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x18 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	25,52 VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PR320	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R30x18 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x18 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	33,68 TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09PR330	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R30x18 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x18 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,69 VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PR340	m2	FALDÓN CLÁSICO PIZARRA R27x18 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 27x18 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	25,02 VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
R09PR350	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA R27x18 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 27x18 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	32,71 TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R09PR360	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA R27x18 1/7 Faldón de cubierta de pizarra rectangular tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 27x18 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,42 VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09PC REDONDA			
R09PC010	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 40x20 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,17 VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R09PC020	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.RED. 40x20 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,74 VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PC030	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.RED. 40x20 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,62 DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PC040	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 35x25 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,83 VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PC050	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.RED. 35x25 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,40 VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R09PC060	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.RED. 35x25 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,28 DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R09PC070	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 32x22 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,08 VEINTIDOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09PC080	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.RED. 32x22 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,39 VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PC090	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.RED. 32x22 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,66
			DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PC100	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 30x20 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,57
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PC110	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.RED. 30x20 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,76
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PC120	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.RED. 30x20 S/1/7 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 mm. y espesor 5-6 mm. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	19,21
			DIECINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R09PC130	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 40x20 S/1/10 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/10, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,52
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PC140	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 35x25 S/1/10 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/10, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,18
			VEINTIUN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09PC150	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 32x22 S/1/10 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/10, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,46
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PC160	m2	FALDÓN CLÁSICO P.RED. 30x20 S/1/10 Faldón de cubierta de pizarra redondeada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/10, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,96
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09PP PICO PALA			
R09PP010	m2	FALDÓN CLÁSICO P. PICO PALA 50x25 Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x25 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	19,80
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R09PP020	m2	FALDÓN DESARROLLADO P. PICO PALA 50x25 Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x25 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,99
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PP030	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.PICO PALA 50x25 Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x25 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	16,44
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PP040	m2	FALDÓN CLÁSICO P.PICO PALA 40x20 Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,18
			VEINTE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09PP050	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.PICO PALA 40x20 Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,92
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PP060	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.PICO PALA 40x20 Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,02
			DIECISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09PB ROMBO			
R09PB010	m2	FALDÓN CLÁSICO P.ROMBO 50x40 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,27
			DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09PB020	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.ROMBO 50x40 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,80
			VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R09PB030	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.ROMBO 50x40 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	14,21
			CATORCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R09PB040	m2	FALDÓN CLÁSICO P.ROMBO 35x35 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x35 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	16,47
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PB050	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.ROMBO 35x35 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x35 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,07
			VEINTIDOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R09PB060	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.ROMBO 35x35 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x35 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	13,86
			TRECE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PB070	m2	FALDÓN CLÁSICO P.ROMBO 40x20 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	32,28
			TREINTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PB080	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.ROMBO 40x20 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	44,05
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R09PB090	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.ROMBO 40x20 Faldón de cubierta de pizarra rombo tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,75
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R09PD CUADRADA			
R09PD010	m2	FALDÓN CLÁSICO P.CUADRADA 50x50 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,48
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09PD020	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.CUADRADA 50x50 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	49,72
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PD030	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.CUADRADA 50x50 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	28,79
			VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PD040	m2	FALDÓN DIAGONAL P.CUADRADA 50x50 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,48
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09PD050	m2	FALDÓN CLÁSICO P.CUADRADA 40x40 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	34,85
			TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PD060	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.CUADRADA 40x40 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	48,53
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PD070	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.CUADRADA 40x40 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	28,42
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PD080	m2	FALDÓN DIAGONAL P.CUADRADA 40x40 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	34,85
			TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PD090	m2	FALDÓN DIAGONAL P.CUADRADA 30x30 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x30 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	32,04
			TREINTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R09PD100	m2	FALDÓN DIAGONAL P.CUADRADA 20x20 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 20x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	36,48
			TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09PD110	m2	FALDÓN DIAGONAL P.CUADRADA 18x18 Faldón de cubierta de pizarra cuadrada tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 18x18 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	37,21
			TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09PE HEXAGONAL			
R09PE010	m2	FALDÓN CLÁSICO P.HEXAGONAL 50x40 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	40,17
			CUARENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R09PE020	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.HEXAGONAL 50x40 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	56,23
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09PE030	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.HEXAGONAL 50x40 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	32,62
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PE040	m2	FALDÓN CLÁSICO P.HEXAGONAL 35x35 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x35 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	34,99
			TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PE050	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.HEXAGONAL 35x35 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x35 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	48,29
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R09PE060	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.HEXAGONAL 35x35 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x35 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	28,74
			VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PE070	m2	FALDÓN CLÁSICO P.HEXAGONAL 40x20 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,31
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PE080	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.HEXAGONAL 40x20 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	39,85 TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PE090	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.HEXAGONAL 40x20 Faldón de cubierta de pizarra hexagonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	24,36 VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO R09PO OCTOGONAL			
R09PO010	m2	FALDÓN CLÁSICO P.OCTOGONAL 50x50 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	39,61 TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R09PO020	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.OCTOGONAL 50x50 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	55,57 CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PO030	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.OCTOGONAL 50x50 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	32,11 TREINTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09PO040	m2	FALDÓN DIAGONAL P.OCTOGONAL 50x50 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	39,61 TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PO050	m2	FALDÓN CLÁSICO P.OCTOGONAL 40x40 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	38,75 TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PO060	m2	FALDÓN DESARROLLADO P.OCTOGONAL 40x40 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	54,06 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
R09PO070	m2	FALDÓN DE BASTIDOR P.OCTOGONAL 40x40 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,56 TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PO080	m2	FALDÓN DIAGONAL P.OCTOGONAL 40x40 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	38,75 TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PO090	m2	FALDÓN DIAGONAL P.OCTOGONAL 30x30 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x30 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,33 TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PO100	m2	FALDÓN DIAGONAL P.OCTOGONAL 20x20 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 20x20 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	39,77 TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PO110	m2	FALDÓN DIAGONAL P.OCTOGONAL 18x18 Faldón de cubierta de pizarra octogonal tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 18x18 mm. y espesor 5-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	40,31 CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09PM CUMBRERAS			
R09PM010	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 60x30cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 600x300 mm. y espesor 4-6 mm. construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,55
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PM020	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 50x50cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	49,73
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PM030	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 50x40cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,97
			TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PM040	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 50x30cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,67
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PM050	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 50x25cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,08
			DIECIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09PM060	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 46x30cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,99
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PM070	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 45x25cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	19,35
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PM080	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 40x40cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	42,99
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PM090	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 40x30cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,27
			VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09PM100	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 40x25cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,27
			VEINTE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09PM110	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 40x20cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	15,70
			QUINCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R09PM120	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 35x35cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	34,52
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PM130	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 35x25cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,20
			VEINTIDOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R09PM140	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 32x22cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,12
			VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R09PM150	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 30x30cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	30,82
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PM160	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 30x20cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,82
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PM170	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 30x18cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	16,90
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R09PM180	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 20x20cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,23
			VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09PM190	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 27x18cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,85
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PM200	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 25x18cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,28
			DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R09PM210	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 25x15cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	14,03
			CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS
R09PM220	m.	CUMBRERA SOBREPASADA 18x18cm Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,97
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09PL LIMATESAS			
R09PL010	m.	LIMATESA DE PIZARRA 60x30 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	77,23
			SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09PL020	m.	LIMATESA DE PIZARRA 50x50 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	92,05
			NOVENTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R09PL030	m.	LIMATESA DE PIZARRA 50x40 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	69,63
			SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PL040	m.	LIMATESA DE PIZARRA 50x30 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	69,57
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PL050	m.	LIMATESA DE PIZARRA 50x25 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	63,59
			SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PL060	m.	LIMATESA DE PIZARRA 46x30 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	59,13
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R09PL070	m.	LIMATESA DE PIZARRA 45x25 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	58,80
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PL080	m.	LIMATESA DE PIZARRA 40x40 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	78,23
		SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R09PL090	m.	LIMATESA DE PIZARRA 40x30 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	58,64
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09PL100	m.	LIMATESA DE PIZARRA 40x25 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	52,42
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09PL110	m.	LIMATESA DE PIZARRA 40x20 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	50,09
		CINCUENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R09PL120	m.	LIMATESA DE PIZARRA 35x35 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	60,84
		SESENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09PL130	m.	LIMATESA DE PIZARRA 35x25 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	49,64
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09PL140	m.	LIMATESA DE PIZARRA 32x22 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	45,17
		CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PL150	m.	LIMATESA DE PIZARRA 30x30 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	53,24
			CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09PL160	m.	LIMATESA DE PIZARRA 30x20 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	42,50
			CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R09PL170	m.	LIMATESA DE PIZARRA 30x18 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	41,40
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R09PL180	m.	LIMATESA DE PIZARRA 20x20 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,60
			TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R09PL190	m.	LIMATESA DE PIZARRA 27x18 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	38,93
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PL200	m.	LIMATESA DE PIZARRA 25x18 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	33,63
			TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PL210	m.	LIMATESA DE PIZARRA 25x15 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,35
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PL220	m.	LIMATESA DE PIZARRA 18x18 cm Limatesa de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentandose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	33,04
			TREINTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09PH LIMAHOYAS			
R09PH010	m.	LIMAHOYA PIZARRA 60x30 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 60x30 cm. y espesor 4-6 mm., de características S/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	43,49
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PH020	m.	LIMAHOYA PIZARRA 50x50 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x50 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	52,64
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PH030	m.	LIMAHOYA PIZARRA 50x40 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x40 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	42,48
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09PH040	m.	LIMAHOYA PIZARRA 50x30 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x30 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	41,17
			CUARENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PH050	m.	LIMAHOYA PIZARRA 50x25 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 50x25 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	37,08
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09PH060	m.	LIMAHOYA PIZARRA 46x30 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 46x30 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	36,74
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PH070	m.	LIMAHOYA PIZARRA 45x25 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 45x25 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,62
			TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PH080	m.	LIMAHOYA PIZARRA 40x40 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x40 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	44,52
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PH090	m.	LIMAHOYA PIZARRA 40x30 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x30 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	36,25
			TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
R09PH100	m.	LIMAHOYA PIZARRA 40x25 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x25 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	33,15
			TREINTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R09PH110	m.	LIMAHOYA PIZARRA 40x20 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 40x20 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,07
			TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R09PH120	m.	LIMAHOYA PIZARRA 35x35 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x35 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	35,84
			TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PH130	m.	LIMAHOYA PIZARRA 35x25 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 35x25 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,79
		TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09PH140	m.	LIMAHOYA PIZARRA 32x22 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 32x22 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	29,57
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09PH150	m.	LIMAHOYA PIZARRA 30x30 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x30 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,87
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09PH160	m.	LIMAHOYA PIZARRA 30x20 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x20 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	28,28
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PH170	m.	LIMAHOYA PIZARRA 30x18 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 30x18 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volumétrica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizándose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,67
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PH180	m.	LIMAHOYA PIZARRA 20x20 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 20x20 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volumétrica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizándose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,15
			VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R09PH190	m.	LIMAHOYA PIZARRA 27x18 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 27x18 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volumétrica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizándose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,56
			VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PH200	m.	LIMAHOYA PIZARRA 25x18 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 25x18 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volumétrica = 2,72 g/cm ³ ; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm ² . Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizándose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	24,14
			VEINTICUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PH210	m.	LIMAHOYA PIZARRA 25x15 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 25x15 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,59
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PH220	m.	LIMAHOYA PIZARRA 18x18 ÚTIL 20 cm. Limahoya de ancho útil 20 cm. en faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos calidad especial, de dimensiones 18x18 cm. y espesor 4-6 mm., de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550kg/cm2. Construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm. y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación, y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja+recubrimiento de al menos 5 cm. y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja+recubrimiento de 5 cm., se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,85
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R09PA ALEROS			
R09PA010	m.	ALERO DE PIZARRA 60x30 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	27,00
			VEINTISIETE EUROS
R09PA020	m.	ALERO DE PIZARRA 50x50 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	27,28
			VEINTISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R09PA030	m.	ALERO DE PIZARRA 50x40 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,43
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PA040	m.	ALERO DE PIZARRA 50x30 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	24,28
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PA050	m.	ALERO DE PIZARRA 50x25 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,19
			VEINTITRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R09PA060	m.	ALERO DE PIZARRA 46x30 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,41
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R09PA070	m.	ALERO DE PIZARRA 45x25 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,67
			VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PA080	m.	ALERO DE PIZARRA 40x40 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	24,85
			VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PA090	m.	ALERO DE PIZARRA 40x30 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,16
			VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R09PA100	m.	ALERO DE PIZARRA 40x25 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	19,84
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09PA110	m.	ALERO DE PIZARRA 40x20 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	19,46
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PA120	m.	ALERO DE PIZARRA 35x35 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construida con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	21,75
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PA130	m.	ALERO DE PIZARRA 35x25 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	19,14
			DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R09PA140	m.	ALERO DE PIZARRA 32x22 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,14
			DIECIOCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R09PA150	m.	ALERO DE PIZARRA 30x30 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,46
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09PA160	m.	ALERO DE PIZARRA 30x20 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,50
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R09PA170	m.	ALERO DE PIZARRA 30x18 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,21
			DIECISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R09PA180	m.	ALERO DE PIZARRA 20x20 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,57
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PA190	m.	ALERO DE PIZARRA 27x18 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	16,72
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PA200	m.	ALERO DE PIZARRA 25x18 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	15,62
			QUINCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PA210	m.	ALERO DE PIZARRA 25x15 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	14,19
			CATORCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R09PA220	m.	ALERO DE PIZARRA 18x18 cm Alero de faldón de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista+dos solape, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,21
			DIECISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R09PQ QUIEBROS			
R09PQ010	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 60x30 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,55
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PQ020	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 50x50 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	49,73
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09PQ030	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 50x40 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	31,97
			TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PQ040	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 50x30 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	23,67
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09PQ050	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 50x25 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,08
			DIECIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09PQ060	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 46x30 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,99
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PQ070	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 45x25 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	19,35
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09PQ080	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 40x40 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	42,99
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09PQ090	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 40x30 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	26,27
			VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09PQ100	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 40x25 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,27
			VEINTE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09PQ110	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 40x20 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	15,70
			QUINCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PQ120	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 35x35 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	34,52
			VEINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PQ130	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 35x25 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,20
			VEINTIDOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R09PQ140	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 32x22 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,12
			VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R09PQ150	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 30x30 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	30,82
			VEINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PQ160	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 30x20 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	18,82
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09PQ170	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 30x18 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	16,90
			DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R09PQ180	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 20x20 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	22,23
			VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09PQ190	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 27x18 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,85
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09PQ200	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 25x18 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	17,28
			DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R09PQ210	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 25x15 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	14,03
			CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS
R09PQ220	m.	QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 18x18 cm Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra tipo Bernardos, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo.	20,97
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO R09PV VARIOS			
R09PV010	ud	GANCHO DE SERVICIO COLOCADO Gancho de servicio en cumbreira o limas de faldones de cubierta de teja con acero redondo liso galvanizado AE-22 L de 20 mm. de diámetro, con forma adecuada para la sujeción de cables fiadores o cuerdas de seguridad, recibido sobre el macizado de mortero de la propia lima o cumbreira, coincidiendo con el solapo de dos tejas, ejecutado según NTE/QTT-23.	4,64
			CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO R09M BANDEJAS METÁLICAS			
SUBPARTADO R09MC COBRE			
ELEMENTO R09MCC CANALÓN OCULTO			
R09MCC010	m.	CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,50mm Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	37,83
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MCC020	m.	CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,60mm Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	40,12
			CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R09MCC030	m.	CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,70mm Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	42,41
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MCC040	m.	CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,80mm Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,80 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	44,69
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCC050	m.	CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=1,00mm Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 1,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	49,26
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MCE ENCUESTRO			
R09MCE010	m.	ENCUESTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,50mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,50 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	26,66
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MCE020	m.	ENCUESTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,60mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	20,25
			VEINTE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
R09MCE030	m.	ENCUESTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,70mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	22,08
			VEINTIDOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09MCE040	m.	ENCUESTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,80mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	23,90
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R09MCE050	m.	ENCUESTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 1,0mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	27,56
			VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MCB BORDE LIBRE			
R09MCB010	m.	BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,40mx0,8mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	21,20
			VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R09MCB020	m.	BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,40mx1,0mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	24,18
			VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09MCB030	m.	BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,60mx0,8mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	37,43
			TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MCB040	m.	BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,60mx1,0mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.	43,42
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MCA ALERO			

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCA010	m.	ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,5mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 0,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	17,69 DIECISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MCA020	m.	ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,6mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 0,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	19,07 DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R09MCA030	m.	ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,7mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	20,46 VEINTE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MCA040	m.	ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,8mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	21,84 VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MCA050	m.	ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=1,0mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	24,60 VEINTICUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R09MCA060	m.	ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,5 mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,5 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	47,34 CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MCA070	m.	ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,6 mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,6 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	48,72 CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MCA080	m.	ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,7 mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,7 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	50,11 CINCIENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCA090	m.	ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,8 mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,8 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	51,49
			CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MCA100	m.	ALERO DE COBRE S/LISTONES e=1,0 mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 1,0 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	54,25
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MCL LIMAHOYA			
R09MCL010	m.	LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,5 mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,5 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	98,66
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MCL020	m.	LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,6 mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,6 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	83,70
			OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R09MCL030	m.	LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,7 mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,7 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	94,51
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MCL040	m.	LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,8 mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,8 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	98,77
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MCL050	m.	LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 1,0 mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 1,0 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	107,31
			CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R09MCL060	m.	LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=0,5mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,5 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	122,70
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCL070	m.	LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=0,6mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,6 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm.	107,74
		CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09MCL080	m.	LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=0,7mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,7 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm.	118,65
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MCL090	m.	LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=0,8mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,8 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm.	122,91
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
R09MCL100	m.	LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=1,0mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 1,0 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm.	131,45
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO R09MCT LIMATESA			
R09MCT010	m.	LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,5mm Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	20,95
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MCT020	m.	LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,6mm Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,6 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	21,36
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09MCT030	m.	LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,7mm Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,7 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	21,77
		VEINTIUN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCT040	m.	LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,8mm Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,8 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	22,18
		VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
R09MCT050	m.	LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=1,0mm Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 1,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	22,99
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09MCT060	m.	LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,5mm Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	28,12
		VEINTIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R09MCT070	m.	LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,6mm Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	28,66
		VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09MCT080	m.	LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,7mm Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	29,19
		VEINTINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R09MCT090	m.	LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,8mm Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	29,74
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09MCT100	m.	LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=1,0mm Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	30,80
		TREINTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO R09MCR CUMBRERA			
R09MCR010	m.	CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,5mm Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	18,82
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCR020	m.	CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,6mm Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,6 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	19,23
			DIECINUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09MCR030	m.	CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,7mm Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,7 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	19,64
			DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MCR040	m.	CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,8mm Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,8 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	20,05
			VEINTE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R09MCR050	m.	CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA E=1,0mm Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 1,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	20,86
			VEINTE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MCR060	m.	CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,5mm Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	25,99
			VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MCR070	m.	CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,6mm Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	26,53
			VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MCR080	m.	CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,7mm Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	27,06
			VEINTISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
R09MCR090	m.	CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,8mm Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	27,61
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCR100	m.	CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=1,0mm Cumbreira belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilofagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cubrejuntas, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	28,67
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MCF FALDÓN			
R09MCF010	m2	FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,5mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	77,80
			SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R09MCF020	m2	FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,6mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	84,92
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MCF030	m2	FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,7mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	92,04
			NOVENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R09MCF040	m2	FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,8mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	99,14
			NOVENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R09MCF050	m2	FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=1,0mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	113,36
			CIENTO TRECE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MCF060	m2	FALDÓN BANDA COBRE JUNTA ALZADA 0,5mm Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm., incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	66,05
			SESENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCF070	m2	FALDÓN BANDA COBRE JUNTA ALZADA 0,6mm Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,6 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm., incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	70,38 SETENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MCF080	m2	FALDÓN BANDA COBRE JUNTA ALZADA 0,7mm Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,7 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm., incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	74,72 SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MCF090	m2	FALDÓN BANDA COBRE JUNTA ALZADA 0,8mm Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,8 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm., incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	79,08 SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09MCF100	m2	FALDÓN BANDA COBRE JUNTA ALZADA 1,0mm Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 1,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm., incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	87,77 OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MCF110	m2	FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,5mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm. cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	102,78 CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MCF120	m2	FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,6mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,6 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm. cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	111,31 CIENTO ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R09MCF130	m2	FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,7mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,7 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm. cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	119,86 CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MCF140	m2	FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,8mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,8 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm. cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	128,40 CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MCF150	m2	FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=1,0mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm. cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	145,45 CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MCF160	m2	FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,5mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm., cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza.	99,94 NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MCF170	m2	FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,6mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm., cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza.	108,44 CIENTO OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MCF180	m2	FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,7mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm., cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza.	116,91 CIENTO DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MCF190	m2	FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,8mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm., cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza.	125,42 CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MCF200	m2	FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=1,0mm Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm., cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza.	142,36 CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R09MP PLOMO			
ELEMENTO R09MPC CANALÓN OCULTO			
R09MPC010	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40m x1,5mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	36,10
			TREINTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R09MPC020	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40m x2,0mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	38,33
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MPC030	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40m x2,5mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	41,11
			CUARENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09MPC040	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40m x3,0mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 3,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	45,02
			CUARENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
R09MPC050	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,50m x1,5mm Canalón oculto de 0,50 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 1,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	41,36
			CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MPC060	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,50m x2,0mm Canalón oculto de 0,50 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	44,15
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R09MPC070	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,50m x2,5mm Canalón oculto de 0,50 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	47,63
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPC080	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,50m x 3,0mm Canalón oculto de 0,50 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 3,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	52,84
			CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MPC090	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,60m x 1,5mm Canalón oculto de 0,60 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 1,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	47,26
			CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R09MPC100	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,60m x 2,0mm Canalón oculto de 0,60 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	50,61
			CINCUENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MPC110	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,60m x 2,5mm Canalón oculto de 0,60 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm. Constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	54,78
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MPC120	m.	CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,60m x 3,0mm Canalón oculto de 0,60 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada. Constituido por: chapa de plomo recortadas de 3,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	60,64
			SESENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MPE ENCUENTRO FALDÓN-PARAMENTO			
R09MPE010	m2	ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 1,5mm Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.	69,56
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MPE020	m2	ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 2,0mm Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.	77,23
			SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPE030	m2	ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 2,5mm Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.	86,80
		OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R09MPE040	m2	ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 3,0mm Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.	100,21
		CIENT EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
R09MPE050	m.	REMATE FRONTAL DE PLOMO e=1,00 mm Remate de chapa de plomo de 1,00 mm. de espesor, mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates, incluso patillas de anclaje de vertiente, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.	30,97
		TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO R09MPB BORDE LIBRE			
R09MPB010	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx1,5mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,60 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	47,58
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MPB020	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx2,0mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	52,19
		CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R09MPB030	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx2,5mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	57,93
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09MPB040	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx3,0mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	65,98
		SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MPB050	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60mx1,5mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	55,85
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MPB060	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60mx2,0mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	61,48
		SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPB070	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60m x2,5mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	68,50
			SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R09MPB080	m.	BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60m x3,0mm Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.	78,33
			SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MPA ALERO			
R09MPA010	m.	ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 1,50mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.	27,26
			VEINTISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R09MPA020	m.	ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 2,00mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.	30,59
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MPA030	m.	ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 2,50mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.	34,74
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MPA040	m.	ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 3,00mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.	40,55
			CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MPA050	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x1,5mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	46,84
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MPA060	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,0mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	49,66
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPA070	m.	ALERO PLOMOS/LISTÓN 30x50x50x2,5mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	53,18
			CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09MPA080	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x3,0mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	58,12
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R09MPA090	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x1,5mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	47,07
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R09MPA100	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x2,0mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	49,89
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MPA110	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x2,5mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	53,41
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MPA120	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x3,0mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	56,82
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MPA130	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x1,5mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaffán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	47,29
			CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPA140	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,0mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	50,11
			CINCUENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09MPA150	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,5mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	53,63
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MPA160	m.	ALERO PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,0mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	58,57
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MPL LIMAHOYA			
R09MPL010	m.	LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 1,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.	84,28
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R09MPL020	m.	LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 2,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.	89,30
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R09MPL030	m.	LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 2,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.	95,56
			NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MPL040	m.	LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 3,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.	104,34
			CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPL050	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x1,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x1,60 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	140,18 CIENTO CUARENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09MPL060	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x2,00 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	145,20 CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R09MPL070	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x2,50 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	151,46 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MPL080	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x3,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x3,00 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	160,24 CIENTO SESENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09MPL090	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x1,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x60x1,60 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	140,29 CIENTO CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPL100	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x60x2,00 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	145,31
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R09MPL110	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x60x2,50 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	151,57
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MPL120	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x3,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x60 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 3,20 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x60x3,00 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	160,35
			CIENTO SESENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MPL130	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x1,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 40x60x85x1,60 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	140,41
			CIENTO CUARENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MPL140	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 40x60x85x2,00 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	145,43
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPL150	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,5mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 40x60x85x2,50 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	151,69
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MPL160	m.	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,0mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 40x60x85 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 3,20 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 40x60x85x3,20 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	160,47
			CIENTO SESENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MPT LIMATESA			
R09MPT010	m.	LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 1,50mm Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como juntaalzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	30,89
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MPT020	m.	LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 2,00mm Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como juntaalzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	31,82
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MPT030	m.	LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 2,50mm Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como juntaalzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	32,98
			TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MPT040	m.	LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 3,00mm Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como juntaalzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	34,60
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R09MPT050	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x1,5mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	35,52
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPT060	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,0mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	36,62
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MPT070	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,5mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	38,02
			TREINTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
R09MPT080	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,0mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	39,95
			TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MPT090	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x1,5mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	36,68
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MPT100	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x2,0mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	37,78
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MPT110	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x2,5mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	39,18
			TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09MPT120	m.	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x3,0mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	41,11
			CUARENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPR010	m.	CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=1,5mm Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	31,51
			TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MPR020	m.	CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=2,0mm Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta embordonada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	32,44
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MPR030	m.	CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=2,5mm Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta embordonada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	33,60
			TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R09MPR040	m.	CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=3,0mm Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta embordonada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.	35,22
			TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R09MPR050	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x1,5mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	34,27
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09MPR060	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,0mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	34,27
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09MPR070	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,5mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	34,27
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09MPR080	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,0mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	34,27
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPR090	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x1,5mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	35,97
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09MPR100	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x2,0mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	35,97
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09MPR110	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x2,5mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	35,97
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09MPR120	m.	CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90x3,0mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 50x60x90 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	35,97
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO R09MPF FALDÓN			
R09MPF010	m2	FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 1,5mm Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 1,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.	94,60
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R09MPF020	m2	FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 2,0mm Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 2,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.	100,22
		CIENTOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R09MPF030	m2	FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 2,5mm Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 2,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.	107,23
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPF040	m2	FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 3,0mm Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 3,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al trespelillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.	117,05
			CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R09MPF050	m2	FALDÓN PLOMO S/ LISTÓN 30x50x50x1,5mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	231,56
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MPF060	m2	FALDÓN PLOMO S/ LISTÓN 30x50x50x2,0mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	187,84
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MPF070	m2	FALDÓN PLOMO S/ LISTÓN 30x50x50x2,5mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	108,83
			CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MPF080	m2	FALDÓN PLOMO S/ LISTÓN 30x50x50x3,0mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	126,76
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MPF090	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x1,5mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x60 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	132,95
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MPF100	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x2,0mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x60 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	107,50
			CIENTO SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPF110	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x2,5mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x60 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	117,89 CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MPF120	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x3,0mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x60 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	132,39 CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MPF130	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x1,5mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 40x60x85 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	98,55 NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MPF140	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,0mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 40x60x85 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	106,79 CIENTO SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MPF150	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,5mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 40x60x85 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	117,11 CIENTO DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09MPF160	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,0mm Faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 40x60x85 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.	131,52 CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MPV BEATA VENTILACIÓN			
R09MPV010	ud	BEATA VENTILACIÓN PLOMO 40x70cmx1,5mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de plomo de 1,60 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm. con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada 12x12 mm. incluso soldadura perimetral.	85,96 OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MPV020	ud	BEATA VENTILACIÓN PLOMO 40x70cmx2,0mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm. con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada 12x12 mm. incluso soldadura perimetral.	86,56
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09MPV030	ud	BEATA VENTILACIÓN PLOMO 40x70cmx2,5mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm. con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada 12x12 mm. incluso soldadura perimetral.	87,79
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09MPV040	ud	BEATA VENTILACIÓN PLOMO 40x70cmx3,0mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de plomo de 3,20 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm. con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada 12x12 mm. incluso soldadura perimetral.	89,64
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

SUBPARTADO R09MZ ZINC

ELEMENTO R09MZC CANALÓN OCULTO

R09MZC010	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,66mm Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	57,26
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R09MZC020	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,70mm Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	57,79
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09MZC030	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,82mm Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	59,28
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R09MZC040	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,95mm Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	60,94
		SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09MZC050	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx1,21mm Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	64,19
		SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZC060	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx1,60mm Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	69,11
		SESENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R09MZC070	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,40mx0,66mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	57,26
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R09MZC080	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,40mx0,70mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	57,79
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09MZC090	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,40mx0,82mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	59,28
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R09MZC100	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,40mx0,95mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	60,94
		SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09MZC110	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,40mx1,21mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	64,19
		SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R09MZC120	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,40mx1,60mm Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	69,11
		SESENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R09MZC130	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70mx0,66mm Canalón oculto de 0,70 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	57,26
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZC140	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70mx0,70mm Canalón oculto de 0,70 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	57,79
			CINCIENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZC150	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70mx0,82mm Canalón oculto de 0,70 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	59,28
			CINCIENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R09MZC160	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70mx0,95mm Canalón oculto de 0,70 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	60,94
			SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MZC170	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70mx1,21mm Canalón oculto de 0,70 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	64,19
			SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R09MZC180	m.	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70mx1,60mm Canalón oculto de 0,70 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.	69,11
			SESENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MZE ENCUENTRO FALDÓN-PARAMENTO			
R09MZE010	m2	ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,66mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.	27,39
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZE020	m2	ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,70mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.	27,77
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MZE030	m2	ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,82mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.	28,88
			VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZE040	m2	ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,95mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.	30,10
		TREINTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R09MZE050	m2	ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 1,21mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.	32,51
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
R09MZE060	m2	ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 1,60mm Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.	36,15
		TREINTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
ELEMENTO R09MZB BORDE LIBRE			
R09MZB010	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,66mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	13,58
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MZB020	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,70mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	13,74
		TRECE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09MZB030	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,82mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	14,18
		CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
R09MZB040	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,95mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	14,68
		CATORCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MZB050	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,40mx1,21mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	15,65
		QUINCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZB060	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,40mx1,60mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	17,12
		DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R09MZB070	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,75mx0,66mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, con desarrollo de 0,75 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,80 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	21,85
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZB080	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,75mx0,70mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, con desarrollo de 0,75 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,80 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	22,14
		VEINTIDOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R09MZB090	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,75mx0,82mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, con desarrollo de 0,75 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,80 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	22,98
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MZB100	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,75mx0,95mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, con desarrollo de 0,75 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,80 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	23,91
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
R09MZB110	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,75mx1,21mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, con desarrollo de 0,75 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,80 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	25,73
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09MZB120	m.	BORDE LIBRE ZINC 0,75mx1,60mm Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, con desarrollo de 0,75 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,80 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.	28,49
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO R09MZA ALERO			
R09MZA010	m.	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,66mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	9,57
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09MZA020	m.	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,70mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	9,67
		NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09MZA030	m.	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,82mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	9,95
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZA040	m.	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,95mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	10,25
		DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZA050	m.	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 1,21mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	10,85
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MZA060	m.	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 1,60mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.	11,76
			ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MZA070	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x50x0,66mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	22,51
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MZA080	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x50x0,70mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	22,61
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MZA090	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x50x0,82mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	22,89
			VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZA100	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x50x0,95mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	23,19
			VEINTITRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R09MZA110	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x50x1,21mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	23,79
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZA120	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x50x1,60mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	24,70
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZA130	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x60x0,66mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	22,70
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R09MZA140	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x60x0,70mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	22,80
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R09MZA150	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x60x0,82mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	23,08
		VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R09MZA160	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x60x0,95mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	23,38
		VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R09MZA170	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x60x1,21mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	23,98
		VEINTITRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MZA180	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x60x1,60mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	24,89
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MZA190	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 40x60x85x0,66mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	22,89
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09MZA200	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 40x60x85x0,70mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	22,99
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZA210	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 40x60x85x0,82mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	23,27
			VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R09MZA220	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 40x60x85x0,95mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	23,57
			VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MZA230	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 40x60x85x1,21mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	24,17
			VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R09MZA240	m.	ALERO ZINC S/LISTONES 40x60x85x1,60mm Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.	25,08
			VEINTICINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MZL LIMAHOYA			
R09MZL010	m.	LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 0,66mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	72,52
			SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MZL020	m.	LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 0,70mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	73,14
			SETENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R09MZL030	m.	LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 0,82mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	74,89
			SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZL040	m.	LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 0,95mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	76,83
			SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZL050	m.	LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 1,21mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	80,63
			OCHENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZL060	m.	LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 1,60mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.	86,42
			OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MZL070	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x50/0,66mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50x0,66 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	87,93
			OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZL080	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x50/0,70mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50x0,70 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	88,55
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MZL090	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x50/0,82mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50x0,82 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	90,30
			NOVENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZL100	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x50/0,95mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50x0,95 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	92,24 NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09MZL110	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x50/1,21mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50x1,21 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	96,04 NOVENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R09MZL120	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x50/1,60mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50x1,60 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	101,83 CIENTO UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZL130	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x60/0,66mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60x0,66 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	88,13 OCHENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R09MZL140	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x60/0,70mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60x0,70 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	88,75 OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MZL150	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x60/0,82mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60x0,82 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	90,50 NOVENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZL160	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x60/0,95mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60x0,95 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	92,44 NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MZL170	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x60/1,21mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60x1,21 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	96,24 NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09MZL180	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 30x50x60/1,60mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x60 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60x1,60 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	102,03 CIENTO DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
R09MZL190	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 40x60x85/0,66mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85x0,66 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	88,32 OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R09MZL200	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 40x60x85/0,70mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85x0,70 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	88,94 OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MZL210	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 40x60x85/0,82mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85x0,82 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	90,69 NOVENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZL220	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 40x60x85/0,95mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85x0,95 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	92,63
			NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZL230	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 40x60x85/1,21mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85x1,21 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	96,43
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZL240	m.	LIMAHOYA ZINC S/LISTÓN 40x60x85/1,60mm Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 40x60x85 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achafanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85x1,60 mm. cortadas, plegadas y soldadas.	102,22
			CIENTO DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MZT LIMATESA			
R09MZT010	m.	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,66mm Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	14,63
			CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZT020	m.	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,70mm Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	14,66
			CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MZT030	m.	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,82mm Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	15,77
			QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MZT040	m.	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,95mm Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	14,85
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZT050	m.	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 1,21mm Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	15,05
		QUINCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R09MZT060	m.	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 1,60mm Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	15,35
		QUINCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZT070	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50x0,66mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,66 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,48
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MZT080	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50x0,70mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,70 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,49
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R09MZT090	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50x0,82mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,82 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,52
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09MZT100	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50x0,95mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,95 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,53
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09MZT110	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50x1,21mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,21 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,59
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZT120	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50x1,60mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,60 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,66
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MZT130	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60x0,66mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,66 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,55
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MZT140	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60x0,70mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,70 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,56
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MZT150	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60x0,82mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,82 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,59
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZT160	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60x0,95mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,95 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,60
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R09MZT170	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60x1,21mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,21 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,66
			VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MZT180	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60x1,60mm Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,60 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	24,73
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZT190	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,66mm Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,66 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	26,18
			VEINTISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R09MZT200	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,70mm Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,70 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	26,19
			VEINTISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R09MZT210	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,82mm Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,82 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	26,22
			VEINTISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R09MZT220	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,95mm Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,95 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	26,23
			VEINTISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09MZT230	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x1,21mm Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,21 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	26,29
			VEINTISEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R09MZT240	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x1,60mm Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,60 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	26,36
			VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R09MZT250	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,66mm Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,66 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	27,34
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZT260	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,70mm Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,70 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	27,35
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MZT270	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,82mm Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,82 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	27,38
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MZT280	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,95mm Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,95 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	27,39
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZT290	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x1,21mm Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,21 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	27,45
			VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MZT300	m.	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x1,60mm Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm. material de fijación, cubrejuntas de zinc de 1,60 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapos de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	27,52
			VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO R09MZR CUMBRERA

R09MZR010	m.	CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,66mm Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	14,63
			CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZR020	m.	CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,70mm Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	14,66
			CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZR030	m.	CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,82mm Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	14,75
		CATORCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZR040	m.	CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,95mm Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	14,85
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZR050	m.	CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 1,21mm Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	15,05
		QUINCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R09MZR060	m.	CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 1,60mm Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.	15,35
		QUINCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZR070	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,66mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,28
		CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R09MZR080	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,70mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,29
		CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R09MZR090	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,82mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,31
		CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZR100	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,95mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,32
		CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09MZR110	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x1,21mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,37
		CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R09MZR120	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x1,60mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,44
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R09MZR130	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,66mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,40
		CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R09MZR140	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,70mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,41
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
R09MZR150	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,82mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,43
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZR160	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x0,95mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,44
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MZR170	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x1,21mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,49
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZR180	m.	CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 50x60x90x1,60mm Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.	14,56
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MZF FALDÓN			
R09MZF010	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,66mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al trespelillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cabeza ancha, y limpieza.	42,47
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MZF020	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,70mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al trespelillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cabeza ancha, y limpieza.	42,98
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MZF030	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,82mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al trespelillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cabeza ancha, y limpieza.	44,47
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZF040	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,95mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	46,11
			CUARENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R09MZF050	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx1,21mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	49,35
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
R09MZF060	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx1,60mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	54,24
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R09MZF070	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx0,66mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	33,98
			TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MZF080	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx0,70mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	34,39
			TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R09MZF090	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx0,82mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	35,58
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZF100	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx0,95mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	36,88
		TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R09MZF110	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx1,21mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	39,45
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZF120	m2	FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx1,60mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.	43,33
		CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09MZF130	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 48-50cmx0,66mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 48-50 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	70,43
		SETENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09MZF140	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 48-50cmx0,70mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 48-50 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	71,18
		SETENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
R09MZF150	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 48-50cmx0,82mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 48-50 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	73,35
		SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R09MZF160	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 48-50cmx0,95mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 48-50 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	75,69
		SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZF170	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 48-50cmx1,21mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 48-50 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	80,38 OCHENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MZF180	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 48-50cmx1,60mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 48-50 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	87,44 OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MZF190	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 68-70cmx0,66mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 68-70 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	51,48 CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MZF200	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 68-70cmx0,70mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 68-70 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	52,03 CINCUENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
R09MZF210	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 68-70cmx0,82mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 68-70 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	53,58 CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R09MZF220	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 68-70cmx0,95mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 68-70 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	55,26 CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R09MZF230	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 68-70cmx1,21mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 68-70 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	58,65 CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZF240	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 68-70cmx1,60mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 68-70 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	63,73
		SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09MZF250	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 95-99cmx0,66mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 95-99 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	38,43
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R09MZF260	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 95-99cmx0,70mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 95-99 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	38,82
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R09MZF270	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 95-99cmx0,82mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 95-99 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	39,96
		TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R09MZF280	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 95-99cmx0,95mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 95-99 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	41,19
		CUARENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R09MZF290	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 95-99cmx1,21mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 95-99 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	43,67
		CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZF300	m2	FALDÓN ZINC S/LISTÓN 95-99cmx1,60mm Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cobre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 95-99 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.	47,39
			CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MZV BEATA VENTILACIÓN			
R09MZV010	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,66mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,66 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	80,64
			OCHENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R09MZV020	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,70mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,70 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	80,83
			OCHENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZV030	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,82mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,82 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	81,40
			OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R09MZV040	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,95mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,95 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	82,00
			OCHENTA Y DOS EUROS
R09MZV050	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx1,21mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 1,21 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	83,23
			OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R09MZV060	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx1,60mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 1,60 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	85,08
			OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
R09MZV070	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 50x70mx0,66mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,66 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 50x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	84,20
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R09MZV080	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 50x70mx0,70mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,70 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 50x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	84,43
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R09MZV090	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 50x70mx0,82mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,82 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 50x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	85,14
			OCHENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R09MZV100	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 50x70mx0,95mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,95 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 50x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	85,91
			OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R09MZV110	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 50x70mx1,21mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 1,21 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 50x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	87,44
			OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R09MZV120	ud	BEATA VENTILACIÓN Zn 50x70mx1,60mm Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 1,60 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 50x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.	89,75
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO R09MZQ QUIEBRO			
R09MZQ010	m.	QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,66 mm Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	50,12
			CINCUENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R09MZQ020	m.	QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,70 mm Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	50,67
			CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R09MZQ030	m.	QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,82 mm Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	52,22
			CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R09MZQ040	m.	QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,95 mm Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	53,90
			CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R09MZQ050	m.	QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 1,21mm Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	57,29
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R09MZQ060	m.	QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 1,60 mm Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.	62,37
			SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO R10 FACHADAS			
APARTADO R10D DESMONTAJES			
R10D010	m2	PICADO REVESTIMIENTOS MUROS EXTERIORES Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revocos, de un espesor medio estimado de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	7,55
		SETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R10D020	m2	ELIMINACIÓN MECÁNICA REVESTIDO MORTERO Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revocos de cal, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento mecánico mediante pequeño martillo neumático accionado con un compresor portátil, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	3,58
		TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10D030	m2	RASCADO DE PINTURAS MUROS EXTERIORES Rascado de pinturas en muros exteriores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	3,69
		TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10D040	m2	PICADO DE ABULTADOS DE FACHADA Picado de taraceras mixta disgregadas o sueltas, en muros exteriores, hasta la base soporte, con un espesor medio mayor de 5 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero, sin deducción de huecos.	13,50
		TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R10D050	ud	LEVANTADO DE LETRERO MURAL Levantado de letrero mural, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	18,53
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R10D060	ud	LEVANTADO DE LETRERO COLGANTE Levantado de letrero colgante, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	11,70
		ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R10D070	ud	LEVANTADO PALOMILLA ANTIGUA TRANVÍA Levantado de palomilla, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R10D080	ud	LEVANTADO DE BRAZO DE FAROL MURAL Levantado de brazo farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,54
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R10D090	ud	LEVANTADO DE FAROL Levantado de farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	15,59
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10D100	ud	LEVANTADO DE CANDILEJA Levantado de candileja, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	16,59
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10D110	ud	LEVANTADO Nº DE GOBIERNO Levantado de nº gobierno, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	13,66
		TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R10D120	ud	LEVANTADO DE RÓTULO CALLE Levantado de rótulo calle, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10D130	ud	LEVANTADO DE RÓTULO SEGURO INCENDIO Lev antado de rótulo seguro incendios, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	7,80
		SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R10D140	ud	LEVANTADO DE RÓTULO CONMEMORATIVO Lev antado de rótulo conmemorativo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	19,51
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
R10D150	ud	LEVANTADO DE BARRA PERSIANA Lev antado de barra persiana, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	2,92
		DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10D160	ud	LEVANTADO DE TOLDO EXTENSIBLE Lev antado de toldo extensible, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	29,70
		VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R10D170	ud	LEVANTADO DE TOLDO ENROLLABLE Lev antado de toldo enrollable, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	30,68
		TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10D180	ud	LEVANTADO DE BARRA DE TOLDO Lev antado de barra de toldo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	7,92
		SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10D190	ud	DESMONTADO DE LUMINOSO < 3m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de hasta 3, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	145,17
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R10D200	ud	DESMONTADO DE LUMINOSO DE 3-6m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de 3 a 6, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	211,87
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R10D210	ud	DESMONTADO DE LUMINOSO >6m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de más de 6, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	451,62
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10D220	ud	LEVANTADO PORTÓN MADERA GRAN ESCUADRÍA Lev antado de portón, incluso marcos, hojas y accesorios, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	34,70
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R10D230	ud	LEVANTADO PUERTA MADERA RECUPERAR Lev antado de puerta, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	33,39
		TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10D240	ud	LEVANTADO POSTIGO MADERA RECUPERAR Lev antado de postigo, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	29,37
		VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R10D250	ud	LEVANTADO BALCONERA MADERA RECUPERAR Lev antado de balconera, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	32,05
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10D260	ud	LEVANTADO VENTANA MADERA RECUPERAR Levantado de ventana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	26,70
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R10D270	ud	ARRANCADO PRECERCOS DE PUERTAS Arrancado de precercos de puertas de carpintería, de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	16,07
		DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
R10D280	ud	ARRANCADO PRECERCOS DE VENTANAS Arrancado de precercos de carpinterías de ventana, de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,79
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10D290	m2	LEVANTADO DE CELOSÍA Levantado de celosía, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	26,70
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R10D300	ud	LEVANTADO FRAILERO MADERA RECUPERAR Levantado de frailer, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	24,02
		VEINTICUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R10D310	ud	LEVANTADO CONTRAVENTANA MADERA RECUPER Levantado de contraventana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	18,69
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10D320	ud	LEVANTADO DE PERSIANA ENROLLABLE Levantado de persiana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	13,35
		TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R10D330	ud	LEVANTADO DE VENECIANA Levantado de veneciana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	10,68
		DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10D340	ud	LEVANTADO DE CAPIALZADO Levantado de capialzado, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	10,68
		DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10D350	ud	DESMONTADO DE REJA Desmontado de reja, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	17,64
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R10D360	ud	DESMONTADO DE CELOSÍA METÁLICA Desmontado de celosía, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	22,05
		VEINTIDOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R10D370	ud	DESMONTADO BARANDILLA DE BALCÓN Desmontado de balcón, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	44,11
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R10D380	ud	LEVANTADO DE SEPARABALCONES Levantado de separabalcón, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.	13,35
		TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R10A ALBAÑILERÍA			
R10A010	m2	SANEADO FACHADA LADRILLO Y PEDERNAL Saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, con ladrillos cerámicos de tejar, similares a los existentes s/NBE-FL-90 y NTE-FFL de 25x12x5 cm., y mampuestos de pedernal en aparejo original a la toledana, tomados con mortero mixto (bastardo) de dosificación 1/1/7 (M-40 b), incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.	14,42
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10A020	ud	MODIFICACIÓN DIMENSIONAL HUECO Modificación dimensional de hueco de fachada según pautas marcadas en planos y a confirmar in situ por la D.F. valorado como media ponderada respecto del nº de huecos que se agrandan o achican en dintel o jambas hasta regularizar el ritmo de los mismos en fachada, comprendiendo: Picado de fábricas de ladrillo y o mampostería de piedra de pedernal bien para ensanche y o enjarje con apuntalamiento si fuera preciso, recerido de jambas enjarjadas con la fábrica actual mediante ladrillos cerámicos de tejar, de dimensiones similares a los existentes, sentados con mortero bastardo y aparejados según diseño original, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, consiguiendo un recerado de hueco de fábrica estable estructuralmente y continuo en todo su perímetro, con adintelado del hueco o corrección del que hubiere si fuera preciso. Si la dirección facultativa estimara conveniente se podrá reforzar el vano del hueco mediante dinteles de carga no cerámicos. Medida la unidad ejecutada, valoradas todas las operaciones necesarias y material para el acabado previsto.	1.176,75
		MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
APARTADO R10L LIMPIEZA DE FACHADAS			
SUBAPARTADO R10LI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS			
R10LI010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE LANZA DE AGUA Implantación de equipo de lanza de agua, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	524,92
		QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10LI020	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE NEBULIZACIÓN Implantación de equipo necesario para nebulización de fachadas, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	979,72
		NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10LI030	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO MICROCHORRO ARENA Implantación de equipo de chorro de arena, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	262,46
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R10LI040	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE CHORRO DE AIRE Implantación de equipo de chorro de aire, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	131,23
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
R10LI050	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE LÁSER ARTLIHG Implantación de equipo de láser artlihg, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	873,40
		OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R10LI060	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE GOMMAGE Implantación de equipo de gommage, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	918,61
		NOVECIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO R10LS LIMPIEZA EN SECO			
R10LS010	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO VISTO EN SECO Limpieza en seco de fachada de fábrica de ladrillo visto, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenizadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.	8,69
			OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10LS020	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO DE TEJAR EN SECO Limpieza en seco de fachada de fábrica de ladrillo tejar, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenizadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.	10,43
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R10LS030	m2	LIMPIEZA FACHADA MAMPOSTERÍA EN SECO Limpieza en seco de fachada de fábrica de mampostería, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenizadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.	10,88
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10LS040	m2	LIMPIEZA FACHADA DE CANTERÍA EN SECO Limpieza en seco de fachada de fábrica de cantería, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenizadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.	11,30
			ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO R10LA AGUA ATOMIZADA			
R10LA010	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO AGUA ATOMIZADA Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	80,61
			OCHENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
R10LA020	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR AGUA ATOMIZADA Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	96,72
			NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10LA030	m2	LIMPIEZA DE MAMPOSTERÍA AGUA ATOMIZADA Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	100,75
			CIEEN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10LA040	m2	LIMPIEZA DE CANTERÍA AGUA ATOMIZADA Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	104,79
			CIENTO CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10LL LANZA DE AGUA			
R10LL010	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO C/LANZA AGUA Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.	10,98
		DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10LL020	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR C/LANZA AGUA Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.	13,16
		TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R10LL030	m2	LIMPIEZA MAMPOSTERÍA C/LANZA AGUA Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.	13,74
		TRECE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R10LL040	m2	LIMPIEZA CANTERÍA C/LANZA AGUA Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.	14,28
		CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R10LD DETERGENTES			
R10LD010	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO VISTO DETERGENTES Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raices de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	10,25
		DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
R10LD020	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO TEJAR DETERGENTES Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raices de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	12,27
		DOCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R10LD030	m2	LIMPIEZA DE MAMPOSTERÍA DETERGENTES Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raices de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	12,82
		DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10LD040	m2	LIMPIEZA DE CANTERÍA DETERGENTES Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raices de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.	13,34
		TRECE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10LP AIRE A PRESIÓN			
R10LP010	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO AIRE PRESIÓN Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.	5,74
			CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R10LP020	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR AIRE PRESIÓN Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.	6,88
			SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10LP030	m2	LIMPIEZA MAMPOSTERÍA AIRE PRESIÓN Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.	7,17
			SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R10LP040	m2	LIMPIEZA CANTERÍA AIRE PRESIÓN Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.	7,45
			SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10LM CHORRO DE ARENA			
R10LM010	m2	LIMPIEZA MAMPOSTERÍA MICROCHORRO ARENA Limpieza con chorro de arena de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal.	23,51
			VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R10LM020	m2	LIMPIEZA CANTERÍA MICROCHORRO ARENA Limpieza con chorro de arena de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal.	24,44
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10LE LIMPIEZAS ESPECIALES			
R10LE010	m2	LIMPIEZA DE FACHADA POR GOMMAGE Limpieza general en seco, por gommage, nebulización de partículas blandas micronizadas de diferentes composiciones, diferentes granulometrías, lanzadas con chorro de aire a presiones variables controlables, mediante diferentes boquillas intercambiables y regulables de tungsteno, según el estado del paramento a tratar actuando las partículas por fricción y no por impacto, aspirando al tiempo el polvo de detritus mediante cabinas ventosas confeccionadas in situ. Previamente se habrán realizado ensayos de fricción en laboratorio sobre muestras naturales del paramento a tratar para adecuar el tipo de partículas a los diferentes estados de la fábrica. El tratamiento de limpieza se ejecutará por franjas horizontales completas desde las zonas superiores a las inferiores.	86,01
			SESENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
R10LE020	m2	LIMPIEZA FACHADA LÁSER-ARTLIGHT Limpieza superficial mediante desincrustación fotónica por microresonancia superficial conseguida por radiación Láser Arlight, (Emisión de un haz luminoso en el infrarrojo, longitud de onda 1,06 mm. por pulsos de 8-25 nanosegundos con una energía entre 100 y 700 milijulios trabajando con intensidades superiores a 10 megavatios/cm2 con un rendimiento estimado no inferior a 100 cm2/minuto), con instrumental tipo B.M. Iber o similar y operarios acreditados mediante curriculum de intervenciones en monumentos histórico-artísticos	84,89
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10LE030	m2	LIMPIEZA DE PINTADAS GRAFFITI Limpieza de pintadas, acrílicas, barnices etc. de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de decapante mordiente, a base de mezcla de componentes orgánicos, aplicado con brocha o a pistola, a temperatura ambiente dejándolo en contacto con la superficie a decapar de 5-10 minutos incluso aclarado con agua abundante, limpieza y retirada de detritus, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal.	23,14
			VEINTITRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10LV VARIOS			
R10LV010	m2	ELIMINACIÓN JUNTAS MORTERO DE CEMENTO Eliminación de morteros de cemento, en juntas, recubrimientos y recrecidos, de antiguas intervenciones, dado su efecto dañino sobre la piedra (dureza excesiva, aporte de sales etc.) y de morteros originales tan solo los que presenten un mal estado de conservación, ejecutado por procedimientos manuales con espátulas y mediante micropercutores y escalpelos mecánicos accionados mediante pequeño compresor portátil, incluso soplado con aire en juntas, retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.	19,74
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO R10T TRATAMIENTOS DE PIEDRA			
SUBAPARTADO R10TL LIMPIEZA			
R10TL010	m2	LIMPIEZA DE DEPÓSITOS SUPERFICIALES Limpieza general primaria en seco, de depósitos superficiales, polvo y detritus de fachada de fábrica de cantería, mediante la aplicación de depresión de aire con maquinaria adecuada, eliminando el polvo, y adheridos finos existentes (depósitos superficiales), revisión general de la fachada en sus salientes y voladizos, eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, desde las partes superiores a las inferiores. y retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. Se medirá la superficie ejecutada en proyección vertical sobre el plano del cuadro de cada fachada, deduciendo aquellas superficies de labra ornamental o figurativa que tienen tratamiento específico, dichas superficies deducibles quedan reseñadas como tantos fijos en la medición. Por tanto afectará a cualquier elemento de fachada no considerado como de tratamiento especial.	4,55
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10TL020	m2	LIMPIEZA DE BIODEPÓSITOS Limpieza general primaria en seco, de biodepósitos (acumulaciones de microorganismos, restos orgánicos, excrementos de aves etc.) depositados sobre las fachadas vuelos y cornisas de fábrica de piedra, actuando manualmente con cepillos de cerda suave, e instrumentos desincrustantes manuales adecuados (espátulas, escalpelos etc). Aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, desde las partes superiores a las inferiores, incluso retirada de detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. Las zonas con manchas o costras persistentes de guano se tratarán con emplastos de pasta AB-57 reforzadas al 50% con EDTA carbonato amónico espesado con carboximetilcelulosa y bifloruro amónico, posteriormente se lavará con AA (alcohol etílico+amoníaco) eliminándose los productos volátiles de restauración por evaporación, ayudándose de calefactores de aire caliente o infrarrojos.	5,60
			CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10TL030	m2	LIMPIEZA DE LA COSTRA BIOGÉNICA Eliminación manual de la costra biogénica mediante tratamiento biocida (fungicida-algicida) superficial adecuado para la destrucción y prevención de proliferación de nuevas colonizaciones de algas, líquenes, mohos y microorganismos varios sobre los soportes pétreos mediante una primera aplicación en superficie con pulverizador air-less de antiséptico tipo: pentaclorofenato sódico acuoso, o disolución de aldehído fórmico al 1% y una segunda aplicación preventiva de amonio cuaternario en disolución hidroalcohólica al 3-5% con pulverizador o a brocha haciendolo penetrar por los intersicios, y con un rendimiento no menor a 0,25 l/m2. Retirando posteriormente de forma manual los detritus biológicos secos.	2,12
			DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R10TL040	m2	LIMPIEZA DE CONTAMINANTES GRASOS Limpieza puntual de diferentes contaminantes grasos persistentes a la acción de limpieza extensiva en seco en fachada de piedra, mediante la aplicación de emplastos de disolventes orgánicos tipo AAA (agua+alcohol etílico+amoníaco) o formulados de base N-butilamina, dimetil foramina y tricloroetileno, solos o adicionados con bentonas o gel de sílice para obtener la tixotropía adecuada, aplicados con cepillos de cerdas suaves, posterior lavado con AAA debiendose eliminar estos productos por evaporación ayudandose de calefactores de aire caliente. Las fisuras se limpiarán en profundidad con alcohol etílico y amoníaco AA. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores.	15,12
			QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10TF FUNGICIDA Y HERBICIDA			
R10TF010	m2	TRATAMIENTO FUNGICIDA DE FACHADA Tratamiento fungicida superficial para la destrucción y prevención de proliferación de algas y microorganismos sobre soportes pétreos y cerámicos, en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de antiséptico combinación amónica cuaternario combinación amónica cuaternario de densidad 1,00 g/cm3, disuelta en agua de proporción 1/1 a 1/6 aplicada a pistola, brocha o pulverizador aerográfico, con un rendimiento no menor a 0,25 l/m2, afectando a todos los elementos salientes contenidos en la proyección de trabajo, considerando un grado de dificultad normal.	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10TF020	m2	TRATAMIENTO ANTIHERBICIDA DE FACHADAS Tratamiento antiherbicida y fungicida en profundidad, para la destrucción y prevención de proliferación de vegetación, algas y microorganismos sobre coronación de muros, en estado de conservación regular, mediante aplicación por frotación de solución diluida de amoníaco al 3-5% , posteriormente se limpiará la superficie y se tratará con solución acuosa de silicofluoruro de zinc al 1-2% , volviendo a repetir el tratamiento pasado una semana, por último la superficie se cubrirá con un revestimiento protector impermeable de acetato de vinilo o metacrilato de metilo. Previamente al tratamiento antiherbicida manualmente se habrá descombrado y desforestado la zona de actuación, retirando el escombro, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal.	5,96
			CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10TJ TRATAMIENTO DE JUNTAS			
R10TJ010	m2	ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA DE CANTERÍA Eliminación del rejuntado de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de cantería, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raices espátulas etc, (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los sillares sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.	2,82
			DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10TJ020	m2	DESENGRASADO JUNTAS DE SILLERÍA Desengrasado de juntas de fábrica de piedra en fachadas, en las que previamente se ha eliminado el mortero disgregado, y están libres de detritus y polvo, a fin de prepararlas adecuadamente para el posterior rejuntado, de manera que el nuevo mortero de juntas agarre convenientemente, y queden definitivamente éstas selladas. Se realizará mediante la aplicación en sus caras interiores de disolventes del tipo tricloroetileno, o Alcohol etílico, un vez limpiadas las juntas en una profundidad de 2 a 3 cm. y asegurado que no existen yesos en las mismas se procederá al rejuntado. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.	2,04
			DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R10TJ030	m2	SELLADO DE JUNTAS M CAL 1/3 NATURAL Sellado de juntas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1/3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.	10,55
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10TJ040	m2	SELLADO DE JUNTAS M CAL 1/3 COLOREADO Sellado de juntas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.	12,20
		DOCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R10TJ050	m2	SELLADO JUNTAS M MIXTO 1/1/4 NATURAL Sellado de juntas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm., con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.	10,66
		DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R10TP PRECONSOLIDACIÓN			
R10TP010	m2	PRECONSOLIDACIÓN ZONAS CON PÁTINA Preconsolidación y fijado de superficies de piedra cuyos volúmenes se desea conservar y en zonas pulverulentas y costra negras, donde se presume o detecta la existencia de pátinas originales, mediante la aplicación en superficie con fumigadores de disolución H-hidrometil nylon modificado con aldehído fórmico, en una concentración de 2-5% en alcohol isopropílico tipo calatón CA, haciendo penetrar en intersicios y juntas mediante pequeñas boquillas de aplicación, sellando el resto de las juntas con masillas fácilmente desmoldeables, en las zonas lisas se actuará con compresas o material absorbente de manera que la disolución penetre, aglomerando las superficies arenizadas, pero dejando permeable la base para posteriores tratamientos (limpieza en profundidad, extracción de sales, consolidación etc).	13,24
		TRECE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R10TP020	m2	PRECONSOLIDACIÓN ZONAS SIN PÁTINA Preconsolidación de fachada de fábrica de piedra, en la que no se aprecian restos de pátina original, o ésta se encuentra en proporciones muy reducidas, comprendiendo: aplicación en superficie con pulverizadores, de consolidante superficial basado en el ester silícico, haciendo penetrar en intersicios y juntas mediante pequeñas boquillas de aplicación, sellando el resto de las juntas con masillas fácilmente desmoldeables, en las zonas lisas se actuará con compresas o material absorbente de manera que la disolución penetre, aglomerando las superficies arenizadas de la piedra permitiendo la transpiración de vapor de agua y conservando el coeficiente de dilatación del material, permitiendo posteriores trabajos de limpieza en profundidad, (extracción de sales, limpieza, consolidación etc.).	9,39
		NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R10TS ELIMINACIÓN DE SALES			
R10TS010	m2	TRATAMIENTO DE EFLORESCENCIAS Tratamiento de eliminación de eflorescencias, sales solubles e insolubles, sobre paños lisos de fábricas pétreas en estado de conservación regular, mediante aplicaciones sucesivas de pulpa de papel húmeda, previa protección de la superficie con nylon soluble, dejando secar, y levantando con cuidado la pulpa donde habrán ido a depositarse las sales solubles, el proceso deberá repetirse hasta que no se aprecie afloración de sales a la superficie, posteriormente se realizará limpieza y raspado esmerado con escalpelo, espátula y pincel, retirando seguidamente el material de detritus, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.	30,34
		TREINTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R10TS020	m2	EXTRACCIÓN DE SALES PROFUNDAS Tratamiento puntual para la extracción de sales solubles e insolubles profundas, de las fábricas pétreas, mediante la aplicación de disolución de hidróxido de bario al 1% en agua desionizada, que transforma las sales insolubles, en sulfatos alcalinos, barita y otras sales solubles, que se eliminan pulverizando la superficie con una mezcla de agua destilada y alcohol al 10% y aplicando sobre ella sucesivas papetas de atapulgita celulósica bañadas en alcohol, los dos primeros ciclos afectarán a todo el área a tratar, insistiendo en posteriores ciclos en aquellas zonas donde las sales persisten al tratamiento, la película o filmógeno producido sobre las superficies tratadas y en la que se depositan las sales extraídas se desprenden al secarse, no obstante deberán eliminarse restos adheridos mediante un cepillado suave. Así mismo se retirarán los detritus producidos por el tratamiento.	39,61
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO R10TD DESECACIÓN			
R10TD010	m2	SECADO DE CANTERÍA CON INFRARROJOS 24h Secado artificial forzado de estancias de fábrica de cantería, mediante radiación prolongada sobre la pieza de infrarrojos, con batería eléctrica apropiada, incluso aporte de energía conexasiónado e implantación del equipo de radiación, con una duración estimada de 24 horas de aplicación real, incluso aporte de energía, conexasiónado e implantación de equipo, además se realizarán mediciones secuenciales del grado de humedad, para contrastar con los valores de las medidas higrométricas.	45,09
			CUARENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO R10TC CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL			
R10TC010	m2	CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL FCA. GRANITO Consolidación de fachada de fábrica de granito, en estado de conservación regular, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90, aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la piedra permitiendo la transpiración de vapor de agua y conservando el coeficiente de dilatación del material, considerando un grado de dificultad normal.	53,22
			CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R10TC020	m2	CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL FCA. ARENISCA Consolidación de fachada de fábrica de arenisca, en estado de conservación regular, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90, aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la piedra permitiendo la transpiración de vapor de agua y conservando el coeficiente de dilatación del material, considerando un grado de dificultad normal.	53,49
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10TC030	m2	CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL FCA. CALIZA Consolidación de fachada de fábrica de caliza, en estado de conservación regular, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90, aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la piedra permitiendo la transpiración de vapor de agua y conservando el coeficiente de dilatación del material, considerando un grado de dificultad normal.	59,45
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO R10TA ABUJARDADOS			
R10TA010	m2	REABUJARDADO MANUAL PIEDRA DE GRANITO Relabrado superficial in situ de piedra de granito antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	19,40
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R10TA020	m2	REABUJARDADO MECÁNICO PIEDRA GRANITO Relabrado superficial in situ de piedra de granito antigua, por medios mecánico, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	15,33
			QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R10TA030	m2	REABUJARDADO MANUAL PIEDRA ARENISCA Relabrado superficial in situ de piedra arenisca antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	9,71
			NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R10TA040	m2	REABUJARDADO MECÁNICO PIEDRA ARENISCA Relabrado superficial in situ de piedra arenisca antigua, por medios mecánico, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	7,65
			SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10TA050	m2	REABUJARDADO MANUAL PIEDRA CALIZA Relabrado superficial in situ de piedra caliza antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	18,45
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10TA060	m2	REABUJARDADO MECÁNICO PIEDRA CALIZA Relabrado superficial in situ de piedra caliza antigua, por medios mecánico, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	14,55
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10TT PÁTINAS			
R10TT010	m2	PATINADO INORGÁNICO SOBRE PIEDRA Patinado y/o envejecimiento artificial de fábrica de piedra, en estado de conservación regular, en las zonas que presentan diferencias ostensibles de color, mediante la impregnación en superficie de compuestos inorgánicos estables y transpirables, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir, teniendo en cuenta que la pátina artificial deberá progresivamente perderse para dejar paso a la oxidación natural de la piedra, que concluirá en su propia pátina natural, se fijará en mayor o menor grado, mediante un consolidante artificial, considerando un grado de dificultad normal.	11,60
			ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10TH HIDROFUGADO			
R10TH010	m2	HIDROFUGADO ÁLCALI-SILICONA-ÉSTER Impermeabilización superficial de fachada de fábrica pétreo, en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de un impermeabilizante líquido incoloro, mineralizador hidrófobo a base de siliconatos de álcali y éster, muy diluidos en agua, con la propiedad de ser transpirable, extendido por medio de un pulverizador aerográfico, con brocha o a pistola, en bandas horizontales continuas, impermeabilizando la superficie pétreo en profundidad de 1-2 cm., con rendimiento por m2 no menor de 0,10 l/m2, se aplicado a temperatura ambiente, mayor de 5 °C y sobre superficies secadas anteriormente y limpias de sales, detritus y microorganismos, incluso limpieza del tajo y retirada de detritus, considerando un grado de dificultad normal.	3,10
			TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R10TH020	m2	HIDROFUGADO SUPERFICIAL CON SILOXANO Hidrofluación de piedra, previo limpiado y consolidado de la superficie, a base de pulverizar siloxano modificado disuelto en hidrocarburo, alifático anhidro, en proporción 1/10 partes/peso (1/13 partes/volumen).	10,83
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R10TH030	m2	HIDROFUGADO SUPERFICIAL CON ELASTÓMERO Hidrofluación de paramentos de piedra tosca realizado a base de aplicar a pincel un elastómero de silicona de dos componentes diluida en tolueno al 15% , hasta rechazo o saturación del fondo.	25,39
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10TH040	m2	HIDROFUGADO SUPERFICIAL TEGOSIVIN HE Hidrofluado superficial sobre veladura de cal mediante la aplicación en superficie de emulsión acuosa de polimetilsiloxano diluido en agua hasta un contenido en sólidos del 10% tipo Tegosivin HE 328. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.	4,81
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO R10R REPRODUCCIÓN DE ELEMENTOS			
SUBAPARTADO R10RN NEGATIVOS			
R10RN010	m2	NEGATIVO DE SILICONA RTV IN SITU Negativo sobre pieza existente realizado in situ, con moldeante de silicona RTV elastómero con propiedades antiadherentes, de gran flexibilidad, y estabilidad a la temperatura, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido.	188,59
			CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10RN020	m2	NEGATIVO DE GOMA DE SILICONA IN SITU Negativo sobre pieza existente realizado in situ, con moldeante de goma de silicona elastómero de silicona RTV 585 de dos componentes que se vulcaniza a temperatura ambiente y que cura añadiendo el catalizador 60 R al 2% , después de catalizar se debe desgasificar la mezcla en un vacío de 1-3 cm. de mercurio, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido.	178,12
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R10RN030	m2	NEGATIVO DE GOMA DE LÁTEX IN SITU Negativo sobre pieza existente realizado in situ, con moldeante de goma de látex pre-vulcanizada tipo PV, de moldeo flexible, puede añadirse al látex un 1% de tiourea en solución acuosa al 10% , para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido.	361,63
			TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10RM MOLDES			
R10RM010	m2	MOLDE DE REFUERZO POLIÉSTER EN TALLER Molde de estratificado de resina isostática de poliéster, armada con mat. de fibra de vidrio, para ejecución de reproducción de piezas de cantería de dificultad estimada 20, con dimensiones y detalles según pieza original, constituido por un armazón de estratificado que aloja el molde blando de caucho de silicona o látex, para posibilitar el llenado se ejecutará en dos o más piezas unidas mediante refuerzos o nervios de pliegue de la propia fibra y en los que se suele plantear la charnela, y fijados por presión con tuerca y tornillo, incluso elementos secundarios, bastidores metálicos, maestras especiales, pasadores rectos-curveos, formación de berenjenos, etc. pequeño material, y elementos de unión y apriete asegurando la indeformabilidad del molde y posibilidad de desmoldeo, por abatimiento, sin incluir modelo ni negativo.	104,55
			CIENTO CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10RM020	m3	MOLDE METÁLICO PREFABRICADOS HORMIGÓN Molde metálico para ejecución de piezas prefabricadas de hormigón, sobre volumen aparente., constituido por bastidores metálicos, maestras especiales, pasadores rectos-curveos, formación de berenjenos, etc. pared y fondos del encofrado en chapa metálica plegada y adaptada a la sección transversal convenida, superficie pulida, incluso pequeño material, soldadura y elementos de fijación unión y apriete asegurando la indeformabilidad del molde, y posibilidad de desmoldeo, por abatimiento.	3.794,55
			TRES MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10RR REPRODUCCIONES CON RESINAS			
R10RR010	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA VR= 10% DEL VA Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,000 m3 y 10 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldeado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso, la igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación.	427,33
			CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R10RR020	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA VR= 25% DEL VA Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,000 m3 y 25 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldeado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso, la igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación.	936,79
			NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10RR030	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA VR= 50% DEL VA Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,000 m3 y 50 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldeado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso, la igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación.	1.785,90
			MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R10RR040	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA VR= 100% DEL VA Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,000 m3 y 100 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldeado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso, la igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación.	3.484,12
			TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10RH REPRODUCCIONES DE HORMIGÓN			
R10RH010	m3	REPRODUCCIÓN H-200 CHORREADO Reproducción y montaje de pieza prefabricada de hormigón ejecutada en obra con hormigón H-200 kg/cm2 de cemento BL-II 42,5 coloreado en masa, acabado natural, armado interiormente con malla de acero AEH-500S con una cuantía de 25 kg/m3, con placas de anclaje metálicas para recibido sobre el soporte, incluso compactado, vibrado y curado, desmoldado con desenco-frante, con acabado chorreado, recibido mediante soldadura y sellado con mortero de cemento M-40a, previo replanteo y toma de niveles, sin incluir la confección del molde.	368,76 TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R10RH020	m3	REPRODUCCIÓN H-200 ACABADO GRANALLADO Reproducción y montaje de pieza prefabricada de hormigón ejecutada en obra con hormigón H-200 kg/cm2 de cemento BL-II 42,5 coloreado en masa, acabado natural, armado interiormente con malla de acero AEH-500S con una cuantía de 25 kg/m3, con placas de anclaje metálicas para recibido sobre el soporte, incluso compactado, vibrado y curado, desmoldado con desenco-frante, con acabado granallado, recibido mediante soldadura y sellado con mortero de cemento M-40a, previo replanteo y toma de niveles, sin incluir la confección del molde.	360,39 TRESCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10RH030	m3	REPRODUCCIÓN H-200 ACABADO A BAILARÍN Reproducción y montaje de pieza prefabricada de hormigón ejecutada en obra con hormigón H-200 kg/cm2 de cemento BL-II 42,5 coloreado en masa, acabado natural, armado interiormente con malla de acero AEH-500S con una cuantía de 25 kg/m3, con placas de anclaje metálicas para recibido sobre el soporte, incluso compactado, vibrado y curado, desmoldado con desenco-frante, con acabado bailarín, recibido mediante soldadura y sellado con mortero de cemento M-40a, previo replanteo y toma de niveles, sin incluir la confección del molde.	358,85 TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10RH040	m3	REPRODUCCIÓN H-200 ACABADO ABUJARDADO Reproducción y montaje de pieza prefabricada de hormigón ejecutada en obra con hormigón H-200 kg/cm2 de cemento BL-II 42,5 coloreado en masa, acabado natural, armado interiormente con malla de acero AEH-500S con una cuantía de 25 kg/m3, con placas de anclaje metálicas para recibido sobre el soporte, incluso compactado, vibrado y curado, desmoldado con desenco-frante, con acabado abujardado, recibido mediante soldadura y sellado con mortero de cemento M-40a, previo replanteo y toma de niveles, sin incluir la confección del molde.	358,85 TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10RH050	m3	REPRODUCCIÓN H-200 ACABADO AL ÁCIDO Reproducción y montaje de pieza prefabricada de hormigón ejecutada en obra con hormigón H-200 kg/cm2 de cemento BL-II 42,5 coloreado en masa, acabado natural, armado interiormente con malla de acero AEH-500S con una cuantía de 25 kg/m3, con placas de anclaje metálicas para recibido sobre el soporte, incluso compactado, vibrado y curado, desmoldado con desenco-frante, con acabado al ácido, recibido mediante soldadura y sellado con mortero de cemento M-40a, previo replanteo y toma de niveles, sin incluir la confección del molde.	356,15 TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R10RH060	m3	REPRODUCCIÓN H-200 ACABADO NATURAL Reproducción y montaje de pieza prefabricada de hormigón ejecutada en obra con hormigón H-200 kg/cm2 de cemento BL-II 42,5 coloreado en masa, acabado natural, armado interiormente con malla de acero AEH-500S con una cuantía de 25 kg/m3, con placas de anclaje metálicas para recibido sobre el soporte, incluso compactado, vibrado y curado, desmoldado con desenco-frante, con acabado natural, recibido mediante soldadura y sellado con mortero de cemento M-40a, previo replanteo y toma de niveles, sin incluir la confección del molde.	331,76 TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10RS SELLADOS			
R10RS010	m.	SELLADO MASILLA DE SILICONA Sellado de juntas en prefabricados de hormigón, realizada por medio de silicona aplicada con pistola, de aplicación en frío y con una densidad de 150 g/cm3.	0,93
			CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R10RS020	m.	SELLADO MASILLA ACRÍLICA Sellado de juntas en prefabricados de hormigón, realizada por medio de material acrílico aplicado con pistola, de aplicación en frío y con una densidad de 150 g/cm3.	1,02
			UN EUROS con DOS CÉNTIMOS
R10RS030	m.	SELLADO MASILLA ASFALTO-CAUCHO Sellado de juntas en prefabricados de hormigón, realizada a base de masilla compuesta por una combinación de asfalto y caucho sintético, de aplicación en frío y con una densidad de 150 g/cm3.	0,69
			CERO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10RS040	m.	SELLADO MASILLA POLIURETANO Sellado de juntas en prefabricados de hormigón, realizada a base de masilla elastomérica de poliuretano modificado con alquitrán, de aplicación en frío y con una densidad de 1,35 kg/dm3.	1,17
			UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R10RS050	m.	SELLADO MASILLA ELÁSTICA EPOXI Sellado de juntas en prefabricados de hormigón, realizada a base de elastómero líquido de resina epoxi y caucho vulcanizable, de aplicación en frío y con una densidad de 1,35 kg/dm3.	1,99
			UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO R10S ANCLAJES Y SUJECIONES

SUBAPARTADO R10SI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

R10SI010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE PERFORACIÓN Implantación de equipo necesario para perforaciones cortas, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	396,56
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO R10SE ANCLAJES EPOXI

R10SE010	m.	ANCLAJE EPOXI-A/INOXIDABLE 8mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla inoxidable, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 8 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o similar, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.	28,13
			VEINTIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R10SE020	m.	ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 12mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o similar, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.	30,19
			TREINTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
R10SE030	m.	ANCLAJE EPOXI-A/INOXIDABLE 12mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla inoxidable, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o similar, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.	30,93
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R10SE040	m.	ANCLAJE EPOXI-BRONCE 8mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de bronce, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 8 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o similar, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.	27,99
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10SE050	m.	ANCLAJE EPOXI-BRONCE 12mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de bronce, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o similar, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.	30,62
			TREINTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10SE060	m.	ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 8mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 8 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o similar, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.	27,79
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10SE070	m.	ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 10mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 10 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o similar, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.	28,91
			VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10SM ANCLAJES MECÁNICOS			
R10SM010	ud	ANCLAJE MECÁNICO A INOX 12-120mm LHD Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo hueco doble de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 10 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 2 par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas = >=12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte LHD 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; Longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	20,29
			VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R10SM020	ud	ANCLAJE MECÁNICO A INOX 12-120mm LM Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas = >=12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3 Soporte L.macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	17,89
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10SM030	ud	ANCLAJE MECÁNICO A INOX 12-130mm HA Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-130 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm. y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm ² y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-130, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas = >= 6 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	27,22
			VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10SM040	ud	ANCLAJE MECÁNICO A INOX 16-120mm HA Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm. y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm ² y revestido inerte en un espesor de 3 cm., con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg, distancia mínima de la instalación a las aristas = >= 9 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3 Soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.	27,22
			VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R10SM050	ud	ANCLAJE MECÁNICO A INOX 20-230mm HA Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 20-230 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm. y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm ² y revestido inerte en un espesor de 5 cm., con las siguientes características: Tipo de tornillo 20-230, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas = >=15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 5 cm; diámetro del taladro = 35 mm; longitud de la perforación = 260 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.	27,22
			VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R10SM060	ud	ANCLAJE MECÁNICO A INOX 12-130mm PIED. Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-130 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de piedra de resistencia no inferior a 100 kg/cm ² y con un espesor no inferior a 20 cm. y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-130, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas = >=10 cm. Coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte piedra >=20 cm; revestido resistente Diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.	45,62
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10SM070	ud	ANCLAJE MECÁNICO A INOX 16-160mm PIED. Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-160 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de piedra de resistencia no inferior a 100 kg/cm ² y con un espesor no inferior a 20 cm. y revestido inerte en un espesor de 3 cm., con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-160, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas = >=13 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte piedra >=20 cm; revestido inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 190 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.	45,62
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10SQ ANCLAJES QUÍMICOS			
R10SQ010	ud	ANCLAJE QUÍMICO A INOX 10x110mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm. y longitud 110 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente Diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	8,38
			OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10SQ020	ud	ANCLAJE QUÍMICO A INOX 10x130mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm. y longitud 130 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	8,64
			OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R10SQ030	ud	ANCLAJE QUÍMICO A INOX 12x110mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 110 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	8,51
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R10SQ040	ud	ANCLAJE QUÍMICO A INOX 12x130mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 130 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente Diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	8,77
			OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10SQ050	ud	ANCLAJE QUÍMICO A INOX 12x160mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 160 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x 160 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente Diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 160 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	10,22
			DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R10SQ060	ud	ANCLAJE QUÍMICO A INOX 14x190mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 14 mm. y longitud 190 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 14x 190 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 210 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	13,48
			TRECE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO R10SP ANCLAJES DE IMPACTO			
R10SP010	ud	ANCLAJE IMPACTO A INOX 6-28mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm. y longitud 28 mm. de acero zincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 6-28 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3 Soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	2,69
			DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10SP020	ud	ANCLAJE IMPACTO A INOX 8-30mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm. y longitud 30 mm. de acero zincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 8-30 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
R10SP030	ud	ANCLAJE IMPACTO A INOX 10-40mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm. y longitud 40 mm. de acero zincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10-40 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3 Soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.	4,11
			CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10SP040	ud	ANCLAJE IMPACTO A INOX 12-50mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm. y longitud 50 mm. de acero zincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12-50 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3 Soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.	6,19
		SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R10SP050	ud	ANCLAJE IMPACTO A INOX 16-65mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 16 mm. y longitud 65 mm. de acero zincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 16-65 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3 Soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 16+10 mm; longitud de la perforación = 65+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.	7,98
		SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10SP060	ud	ANCLAJE IMPACTO A INOX 20-80mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 20 mm. y longitud 80 mm. de acero zincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm ² y del mortero de 40 kg/cm ² , con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 20-80 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3 Soporte L.macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20+10 mm Longitud de la perforación = 80+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.	9,75
		NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

APARTADO R10C COSIDOS Y MICROCOSIDOS ESTÁTICOS

SUBAPARTADO R10CI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

R10CI010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE COSIDOS CORTOS Implantación de equipo necesario para cosidos estáticos cortos, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	793,12
		SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R10CI020	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE COSIDOS LARGOS Implantación de equipo necesario para cosidos estáticos largos, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	1.171,48
		MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10CL COSIDOS LARGOS			
R10CL010	m.	COSIDO FCA >3m AEH-500N/ 8mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante inyecciones de cemento armadas con acero AEH-500S 8 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	53,69
			CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10CL020	m.	COSIDO FCA >3m AEH-500N/10mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante inyecciones de cemento armadas con acero AEH-500S 10 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	53,89
			CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10CL030	m.	COSIDO FCA >3m AEH-500N/12mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante inyecciones de cemento armadas con acero AEH-500S 12 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	54,13
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
R10CL040	m.	COSIDO FCA >3m AEH-500N/ 8mm EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero AEH-500S 8 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	74,98
			SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10CL050	m.	COSIDO FCA >3m AEH-500N/10mm EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero AEH-500S 10 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	75,18
			SETENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10CL060	m.	COSIDO FCA >3m AEH-500N/12mm EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero AEH-500S 12 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	75,42
			SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO R10CC COSIDOS CORTOS			
R10CC010	m.	COSIDO FCA <3 m AEH-500N/ 8mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero AEH-500S de 8 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	40,70
			CUARENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R10CC020	m.	COSIDO FCA <3 m AEH-500N/10mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero AEH-500S de 10 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	40,90
			CUARENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
R10CC030	m.	COSIDO FCA <3 m AEH-500N/12mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero AEH-500S de 12 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	41,14
			CUARENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
R10CC040	m.	COSIDO FCA <3 m AEH-500N/ 8mm EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero AEH-500S de 8 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	47,85
			CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10CC050	m.	COSIDO FCA < 3m AEH-500N/10mm EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero AEH-500S de 10 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	48,05
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10CC060	m.	COSIDO FCA < 3m AEH-500N/12mm EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre fábrica de ladrillo, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero AEH-500S de 12 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.	48,29
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

SUBPARTADO R10CM MICROCOSIDOS VARILLA INOXIDABLE

R10CM010	m.	MICROCOSIDO EPOXI A/INOXIDABLE 4mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla acero inoxidable de diámetro 4 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.	16,63
----------	----	---	-------

DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

R10CM020	m.	MICROCOSIDO EPOXI A/INOXIDABLE 6mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla acero inoxidable de diámetro 6 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.	16,68
----------	----	---	-------

DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO R10CB MICROCOSIDOS VARILLA BRONCE

R10CB010	m.	MICROCOSIDO EPOXI BRONCE 4mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla bronce roscado de diámetro 4 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.	16,60
----------	----	---	-------

DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

R10CB020	m.	MICROCOSIDO EPOXI BRONCE 6mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla bronce roscado de diámetro 6 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.	16,63
----------	----	---	-------

DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10CF MICROCOSIDOS VARILLA FIBRA VIDRIO			
R10CF010	m.	MICROCOSIDO EPOXI ROVI FV 4mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 4 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.	16,55
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10CF020	m.	MICROCOSIDO EPOXI ROVI FV 6mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 6 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.	16,58
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO R10G REPARACIÓN DE GRIETAS Y FISURAS			
SUBAPARTADO R10GI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS			
R10GI010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE INYECCIÓN Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las mismas, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	874,72
			OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10GS FISURAS			
R10GS010	m2	SELLADO FISURAS FCA LADRILLO M. CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.	9,28
			NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R10GS020	m2	SELLADO FISURAS FCA SILLERÍA M. CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de sillería, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.	9,28
			NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R10GS030	m2	SELLADO FISURAS FCA MAMPOSTERÍA M. CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de mampostería, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.	9,28
			NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R10GS040	m2	SELLADO FISURAS FCA DE TAPIAL M. CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de tapial, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.	9,28
			NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R10GS050	m2	SELLADO FISURAS FCA DE ADOBE M. CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de adobe, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.	9,28
			NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10GS060	m2	SELLADO JUNTAS-FISURAS CAL HIDRÁULICA Sellado de juntas y pequeñas fisuras aparentes de fábrica de cantería, realizado antes de proceder a la limpieza, y ejecutado con mortero de cal hidráulica de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, rellenando las juntas hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.	4,17

CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO R10GG GRIETAS

R10GG010	m.	REST. GRIETA LADRILLO REVESTIR M.CAL Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	27,04
----------	----	---	-------

VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

R10GG020	m.	REST. GRIETA LADRILLO VISTO M.CAL Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	30,78
----------	----	--	-------

TREINTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R10GG030	m.	REST. GRIETA LADRILLO TEJAR M.CAL Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	34,27
----------	----	---	-------

TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

R10GG040	m.	REST. GRIETA LADRILLO REVESTIR MCP Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3) buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	30,26
----------	----	--	-------

TREINTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

R10GG050	m.	REST. GRIETA LADRILLO VISTO MCP Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-80a (1/4) buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	31,73
----------	----	--	-------

TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10GG060	m.	REST. GRIETA LADRILLO DE TEJAR MCP Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3) buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	36,16
			TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R10GG070	m.	REST. GRIETA LADRILLO REVESTIR M MIXTO Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	30,27
			TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R10GG080	m.	REST. GRIETA LADRILLO VISTO M MIXTO Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	31,89
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10GG090	m.	REST. GRIETA LADRILLO DE TEJAR M MIXTO Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según NBE-FL-90 y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.	36,17
			TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R10GG100	m.	REST. GRIETAS <1 cm MORTERO EPOXI Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26) con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo etc.) mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	39,09
			TREINTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R10GG110	m.	REST. GRIETAS <2 cm MORTERO EPOXI Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 2 cm., comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26) con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo etc.) mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	77,96
			SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10GG120	m.	REST. GRIETAS <1 cm MORTERO EXPANSIVO Restauración de grieta de abertura aproximada 1 cm. sobre cualquier tipo de fábrica, cuyo estado de conservación se estima como malo, mediante inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido, que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), de dosificación M-160a (1/3), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	13,09
		TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
R10GG130	m.	REST. GRIETAS <2 cm MORTERO EXPANSIVO Restauración de grieta de abertura aproximada 2 cm. sobre cualquier tipo de fábrica, cuyo estado de conservación se estima como malo, mediante inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido, que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), de dosificación M-160a (1/3), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	25,98
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10GG140	m3	INYECCIÓN GRIETAS CAL HIDRÁULICA Inyección de lechada de cal hidráulica con carga de árido impalpable y una pequeña adición de resina acrílica en emulsión que favorece la adherencia, sobre fisuras o grietas, comprendiendo, limpieza de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a baja presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de restos y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, sin incluir implantación del equipo. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.	667,39
		SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R10GH OQUEDADES			
R10GH010	m3	INYECCIÓN LECHADA DE CAL 1/3 Inyección de lechada de mortero de cal sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla desmoldeable, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante o yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.	114,96
		CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R10GH020	m3	INYECCIÓN LECHADA DE CEMENTO 1/2 Inyección de lechada de cemento CEM II/AP 32,5 R de dosificación 1/2, sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.	118,80
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10GH030	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-160a (1/3), confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.	174,16
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R10GH040	I.	INYECCIÓN MORTERO EPOXÍDICO Inyección epoxi en fábrica en estado de conservación malo, comprendiendo limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26) con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo etc.) en proporción (50/100) mediante inyección a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.	7,01
			SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
APARTADO R10E RESTAURACIÓN ELEMENTOS DIFERENCIADOS			
R10E010	m.	RESTAURACIÓN BALCÓN CON BALAUSTRÉS Restauración de balcón existente: Comprendiendo: Sustitución de pequeña estructura de apoyo de suelo, por losa de hormigón armado H-200, con una cuantía media de acero AEH-400S de 12 kg., de 12 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EH-91. Pequeña impermeabilización, monocasco a base de doble estratificado de resina de poliéster bisfenólica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris., comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de masilla de poliéster y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina de poliéster bisfenólica en gel sobre la que se aplica la primera capa de 120 g/cm2 de fibra de vidrio hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de 120 g/cm2, finalmente se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Pavimento de losas de cantería nacional a elegir, de espesor medio 5 cm. labradas a 1 cara y cuatro aristas vivas, colocadas sobre la impermeabilización, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), con la junta a hueso o a tope (cerrada), incluso enlechado de las juntas, varias veces hasta que queden llenas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1. Sustitución de azulejos en trasdós de suelo con azulejería, en colores y esgrafiados similares a los existentes, tomados con mortero bastardo de cemento y cal M-40b (1/17), rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, comprendiendo: fabricación por encargo de las piezas para reposición, y colocación de los nuevos azulejos. Reparación de mortero de balaustrés y balastrada, y estucado liso lavado y bruñido a juego con el paramento de balaustrés y pasamanos. Revestido final con pintura mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo en soportes antiguos, sobre paramentos verticales al interior con textura mineral, colores ocres. (Tendrá concedido DIT, donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l.) Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, sin mano de fondo, mano de base con ligante para pintura mineral, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, ejecutada según NTE-RPP-22.	230,39
			DOSCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10E020	ud	FORMACIÓN DE SUELO DE BALCÓN Formación de nuevo suelo de balcón, comprendiendo: Desmontado del suelo actual, dejando la pletinería completamente despejada; Fondo de gres vidriado a elegir color, dimensiones varias, con parte proporcional de cortes romos e ingleses, rejuntado por arriba con lechada de cemento blanco; Solerilla ligera realizada con hormigón H-125 con un espesor de 4 -5 cm. con lámina aislante de polietileno superior colocada después de la terminación mediante fratasado y curado según NTE/RSS-4; Plancha de plomo de 0,8 mm. de espesor y 50 cm. de desarrollo; incluso corte colocación, fijación y parte proporcional de solapes gatillos y formación de goterón, elementos de fijación y estanqueidad.-Solado de terminación realizado con baldosin cerámico vidriado de 14x28x1 cm., de primera clase, colocado sobre la chapa de plomo y recibido con adhesivo.	118,87
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R10E030	ud	FORMACIÓN DE SUELO DE BALCONERA Formación de suelo de balconera, mediante desmontado del actual y su sustitución o ejecución de nueva planta de solado de baldosin cerámico vidriado de 14x28x1 cm., de primera clase, con goterón, colocado sobre alfeizar, tomado con mortero de cemento, y enlechado de juntas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2; Plancha de plomo de 0,8 mm. de espesor y 40 cm. de desarrollo, con lámina superior de polietileno de 10 mm. fijado sobre pletina de acero galvanizada recibida a la fábrica atornillada, solapes gatillos y elementos de fijación con doblado en el frente para refuerzo.	26,59
		VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10E040	m.	RESTAURACIÓN MARQUESINA BALCONERA Restauración de marquesina de balconera existente: Comprendiendo: Pequeña impermeabilización superior monocasco a base de doble estratificado de resina de poliéster bisfenólica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris., comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de masilla de poliéster y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies de resina de poliéster bisfenólica en gel sobre la que se aplica la primera capa de 120 g/cm2 de fibra de vidrio hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de 120 g/cm2, finalmente se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante fixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Reparación de mortero de modillones, artesas etc, estucado liso lavado y bruñido a juego con el paramento. Remate de chapa de plomo de 1,00 mm. de espesor, mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates, incluso patillas de anclaje de vertiente, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm. Revestido final con pintura mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo en soportes antiguos, sobre paramentos verticales al interior con textura mineral, colores ocres. (Tendrá concedido DIT, donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l.) Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, sin mano de fondo, mano de base con ligante para pintura mineral, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, ejecutada según NTE-RPP-22.	109,39
		CIENTO NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10E050	m2	REPOSICIÓN CENEFA CERÁMICA AL 20% Reposición de cenefa y alto relieve de cerámica de ladrillo o plaqueta existente, en colores apariencia y dimensiones similares a los existentes, tomados con mortero bastardo de cemento y cal M-40b (1/1/6), rejuntado con lechada de cemento blanco teñido y limpieza, comprendiendo: Fabricación por encargo de las piezas para reposición, y colocación de los nuevos ladrillos con disposición y aparejo según modelo original.	34,90
		TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R10E060	m2	REPOSICIÓN CENEFA AZULEJERÍA AL 40% Reposición de cenefa y bajo relieve en enjutas de balconeras de azulejería, en colores y esgrafados similares a los existentes, tomados con mortero bastardo de cemento y cal M-40b (1/1/6), rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, comprendiendo: Limpieza de los azulejos existentes, con agua y detergentes no agresivos, (valorado aparte) fabricación por encargo de las piezas para reposición, y colocación de los nuevos azulejos.	141,88
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10E070	m2	REPOSICIÓN CENEFA AZULEJERÍA AL 100% Reposición de cenefa y bajo relieve en enjutas de balconeras de azulejería, en colores y esgrafados similares a los existentes, tomados con mortero bastardo de cemento y cal M-40b (1/1/7), rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, comprendiendo: Limpieza de los azulejos existentes, con agua y detergentes no agresivos, (valorado aparte) fabricación por encargo de las piezas para reposición, y colocación de los nuevos azulejos.	296,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R10I PROTECCIÓN DE IMPOSTAS Y SALIENTES			
SUBAPARTADO R10IC CORNISAS			
R10IC010	m2	PROTECCIÓN CORNISA CON PLOMO DE 1,50mm Protección de cornisa de fachada con plancha de plomo de 1,50 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	45,11
			CUARENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
R10IC020	m2	PROTECCIÓN CORNISA CON PLOMO DE 2,00mm Protección de cornisa de fachada con plancha de plomo de 2,00 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	50,22
			CINCUENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
R10IC030	m2	PROTECCIÓN CORNISA CON PLOMO DE 2,50mm Protección de cornisa de fachada con plancha de plomo de 2,50 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	56,60
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R10IC040	m2	PROTECCIÓN CORNISA CON PLOMO DE 3,00mm Protección de cornisa de fachada con plancha de plomo de 3,00 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	65,55
			SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10IC050	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 0,66mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 0,66 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	33,59
			TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10IC060	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 0,70mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 0,70 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	33,98
			TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10IC070	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 0,82mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 0,82 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	35,10
			TREINTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R10IC080	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 0,95mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 0,95 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	36,33
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R10IC090	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 1,21mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 1,21 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	38,76
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10IC100	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 1,60mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 1,60 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	42,44
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R10IC110	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 1,96mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 1,96 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	45,80
			CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
R10IC120	m.	PROTECCIÓN CORNISA CON ZINC DE 2,50mm Protección de cornisa de fachada con plancha de zinc de 2,50 mm. de espesor y 1,00 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	50,90
			CINCUENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R10II IMPOSTAS			
R10II010	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO PLOMO 1,0mm Protección de imposta de fachada con plancha de plomo de 1,00 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	22,26
			VEINTIDOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R10II020	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO PLOMO 1,5mm Protección de imposta de fachada con plancha de plomo de 1,50 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	29,93
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R10II030	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO PLOMO 2,0mm Protección de imposta de fachada con plancha de plomo de 2,00 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	35,04
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R10II040	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO PLOMO 2,5mm Protección de imposta de fachada con plancha de plomo de 2,50 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	41,42
			CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10II050	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO PLOMO 3,0mm Protección de imposta de fachada con plancha de plomo de 3,00 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado, recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	50,37
			CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
R10II060	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO ZINC 0,66mm Protección de imposta de fachada con plancha de zinc de 0,66 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	18,41
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
R10II070	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO ZINC 0,7mm Protección de imposta de fachada con plancha de zinc de 0,70 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	18,80
			DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10II080	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO ZINC 0,82mm Protección de imposta de fachada con plancha de zinc de 0,82 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	19,92
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10II090	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO ZINC 0,95mm Protección de imposta de fachada con plancha de zinc de 0,95 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	21,15
			VEINTIUN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
R10II100	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO ZINC 1,21mm Protección de imposta de fachada con plancha de zinc de 1,21 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	23,58
			VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10II110	m.	PROTECCIÓN IMPOSTA BABERO ZINC 1,60mm Protección de imposta de fachada con plancha de zinc de 1,60 mm. de espesor y 0,30 m. de desarrollo, incluso corte, colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizado recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación, con formación de goterón.	27,26
			VEINTISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R10II120	m.	REMATE FRONTAL DE PLOMO e= 1,00 mm Remate de chapa de plomo de 1,00 mm. de espesor, mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates, incluso patillas de anclaje de vertiente, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.	30,97
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO R10IM MARQUESINAS			
R10IM010	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA PLOMO 1,00mm Protección de marquesina de fachada con plancha de plomo de 1,00 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	37,66
			TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R10IM020	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA PLOMO 1,50mm Protección de marquesina de fachada con plancha de plomo de 1,50 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	45,33
			CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R10IM030	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA PLOMO 2,00mm Protección de marquesina de fachada con plancha de plomo de 2,00 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	50,44
			CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R10IM040	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA ZINC 0,66mm Protección de marquesina de fachada con plancha de zinc de 0,66 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	33,81
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
R10IM050	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA ZINC 0,70mm Protección de marquesina de fachada con plancha de zinc de 0,70 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	34,20
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10IM060	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA ZINC 0,82mm Protección de marquesina de fachada con plancha de zinc de 0,82 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	35,32
		TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10IM070	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA ZINC 0,95mm Protección de marquesina de fachada con plancha de zinc de 0,95 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	36,55
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R10IM080	m2	PROTECCIÓN MARQUESINA ZINC 1,21mm Protección de marquesina de fachada con plancha de zinc de 1,21 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	38,98
		TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO R10IS SUELO DE BALCONES

R10IS010	m2	PROTECCIÓN SUELO DE BALCÓN PLOMO 1,50m Protección de suelo de balcón de fachada con plancha de plomo de 1,50 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	45,33
		CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R10IS020	m2	PROTECCIÓN SUELO DE BALCÓN PLOMO 2,00m Protección de suelo de balcón de fachada con plancha de plomo de 2,00 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	50,44
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R10IS030	m2	PROTECCIÓN SUELO DE BALCÓN PLOMO 2,50m Protección de suelo de balcón de fachada con plancha de plomo de 2,50 mm. de espesor, incluso corte colocación y fijación sobre pletina de acero galvanizada recibida sobre la imposta atornillada, y parte proporcional de roza en muro para subida por paramento vertical, tapado de la roza con mortero epoxídico, solapos gatillos y elementos de fijación con formación de goterón.	56,82
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

APARTADO R10M RESTAURACIÓN CARPINTERÍAS

SUBAPARTADO R10MP PUERTAS DE MADERA

R10MP010	m2	DESARMADO PUERTA DE MADERA Desarmado de carpintería de madera para su restauración y sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, despegado de sus elementos, con recuperación de herrajes de colgar y seguridad, incluso retirada de escombros.	18,97
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R10MP020	m2	DECAPADO PUERTA MADERA CON DISOLVENTES Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con disolventes, incluso retirada de escombros.	16,73
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R10MP030	m2	DECAPADO PUERTA MADERA CON LAMPARILLA Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con lamparilla, incluso retirada de escombros.	7,24
		SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R10MP040	m2	DECAPADO PUERTA MADERA CON CEPILLO Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con cepillo giratorio, incluso retirada de escombros.	7,10
		SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R10MP050	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA PINO VULGAR Restauración de carpintería de madera de pino, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	91,02
		NOVENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10MP060	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA PINO MELIS Restauración de carpintería de madera de pino melis, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	100,36
		CIEN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R10MP070	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA DE CASTAÑO Restauración de carpintería de madera de castaño, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	100,86
		CIEN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R10MP080	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA DE NOGAL Restauración de carpintería de madera de nogal, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	103,37
		CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R10MP090	m2	REARMADO CARPINTERÍA PUERTAS MADERA Rearmado carpintería de madera anteriormente desmontada, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera vieja, trabajada en taller según las escuadrías y traza original, con los ensambles de carpintería similares a los originales, incluso pequeño material de recibido y retirada de escombros.	21,48
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10MP100	m2	CONSOLIDACIÓN PUERTA DE MADERA Consolidación de carpintería de madera, comprendiendo: lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, consolidación general por aplicación en superficie, de aceites vegetales, o ceras naturales, en varias capas hasta que se introduzcan en el interior, y ajuste de color mediante ténido de nogalina diluida, incluso pequeño material, y retirada de escombros.	12,95
		DOCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R10MP110	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PUERTA DE MADERA Tratamiento xilófago de carpintería de madera, a dos caras, contra parásitos tipo Hylotrupes bajulus, anobios, hongos de pudrición, termitas etc, mediante la aplicación de producto oleoso-fungicida, cloronaftaleno DIN 68800 aplicado por impregnación superficial en las dos caras y por inyección en las zonas en las que se aprecien conductos de xilófagos, con un rendimiento medio de 0,17 l/m2.	14,38
		CATORCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10MP120	ud	RESTAURACIÓN HERRAJES DE FORJA PUERTAS Restauración de herrajes de colgar y seguridad comprendiendo: reparaciones mecánicas, revisión de las sujeciones, limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados, eliminación de óxidos manualmente con cepillos metálicos y lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate, incluso aporte de material de fijación, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.	34,52
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10MP130	ud	RECIBIDO PRECERCO PUERTA DE MADERA Recibido de precercos de puertas de madera en huecos exteriores sobre soporte de fábrica, aplomados y nivelados, incluso pequeño material.	14,20
		CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R10MP140	ud	RECIBIDO CERCO PUERTA DE MADERA Recibido de cerco de puerta de madera, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco.	15,73
		QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R10MV VENTANAS DE MADERA			
R10MV010	m2	DECAPADO VENTANA CON DISOLVENTES Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.	15,00
		QUINCE EUROS	
R10MV020	m2	DECAPADO VENTANA CON LAMPARILLA Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con lamparilla, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.	6,93
		SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R10MV030	m2	DECAPADO VENTANA CON CEPILLO Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con cepillo, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R10MV040	m2	DECAPADO BALCONERA CON DISOLVENTES Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.	17,65
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R10MV050	m2	DECAPADO BALCONERA CON LAMPARILLA Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con lamparilla, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.	8,16
		OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R10MV060	m2	DECAPADO BALCONERA CON CEPILLO Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con cepillo, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.	9,72
		NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10MV070	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA PINO MELIS Restauración de balconera de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	52,01
		CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
R10MV080	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA ROBLE Restauración de balconera de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	55,89
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R10MV090	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA CASTAÑO Restauración de balconera de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	57,58
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R10MV100	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA NOGAL Restauración de balconera de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	61,34
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R10MV110	m2	RESTAURACIÓN VENTANA PINO MELIS Restauración de ventana de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	29,66
		VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10MV120	m2	RESTAURACIÓN VENTANA ROBLE Restauración de ventana de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	31,71
			TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R10MV130	m2	RESTAURACIÓN VENTANA CASTAÑO Restauración de ventana de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	32,62
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10MV140	m2	RESTAURACIÓN VENTANA NOGAL Restauración de ventana de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	34,55
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R10MV150	m2	RESTAURACIÓN FRAILERO PINO MELIS Restauración de frailer de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	78,96
			SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R10MV160	m2	RESTAURACIÓN FRAILERO ROBLE Restauración de frailer de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	85,10
			OCHENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R10MV170	m2	RESTAURACIÓN FRAILERO CASTAÑO Restauración de frailer de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	87,86
			OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R10MV180	m2	RESTAURACIÓN FRAILERO NOGAL Restauración de frailer de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	93,64
			NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R10MV190	m2	RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA PINO MELIS Restauración de contraventana de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensamblajes similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	76,66
			SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10MV200	m2	RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA ROBLE Restauración de contraventana de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	82,58
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10MV210	m2	RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA CASTAÑO Restauración de contraventana de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	85,21
			OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R10MV220	m2	RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA NOGAL Restauración de contraventana de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	90,87
			NOVENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R10MV230	m2	RESTAURACIÓN CAPIALZADO PINO MELIS Restauración de capialzado de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.	60,48
			SESENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10MV240	ud	RECIBIDO CERCO VENTANA DE MADERA Recibido de cerco de ventanas de madera, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, aplomado, nivelado y pequeño material.	15,73
			QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R10MV250	ud	RECIBIDO CERCO BALCONERA DE MADERA Recibido de cerco de ventanas balconeras, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco.	19,71
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R10MV260	ud	RESTAURACIÓN HERRAJES DE VENTANA Restauración de herrajes de colgar y seguridad, comprendiendo: reparaciones mecánicas, revisión de las sujeciones (soldar o remachar preferentemente), limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados, eliminación de óxidos mediante desoxidante adecuado, y manual con cepillos metálicos y lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate, incluso aporte de material de fijación, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.	22,06
			VEINTIDOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R10H RESTAURACIÓN DE CERRAJERÍA			
R10H010	m2	DECAPAR CERRAJERÍA METÁLICA DISOLVENTE Decapado de pinturas existentes sobre barandilla de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.	15,57
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R10H020	m2	DECAPAR CERRAJERÍA DE FORJA DISOLVENTE Decapado de pinturas existentes sobre barandilla metálica, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.	15,89
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R10H030	m2	DECAPAR CERRAJERÍA FUNDIDA DISOLVENTE Decapado de pinturas existentes sobre barandilla de fundición, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.	19,24
			DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R10H040	m2	DECAPADO METALES C/PROYECCIÓN SÍLICE Decapado a presión sobre barandilla metálica, con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	20,97
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R10H050	m2	DECAPADO FORJA C/PROYECCIÓN SÍLICE Decapado a presión sobre barandilla de forja, con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	20,97
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R10H060	m2	DECAPADO FUNDICIÓN C/PROYECCIÓN SÍLICE Decapado a presión sobre barandilla de fundición, con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	20,97
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R10H070	m2	DECAPADO METALES C/PROYECCIÓN GRANALLA Decapado a presión sobre barandilla metálica, con granalla férrica, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	19,58
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10H080	m2	DECAPADO FORJA C/PROYECCIÓN GRANALLA Decapado a presión sobre barandilla de forja, con granalla férrica, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	19,58
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10H090	m2	DECAPADO FUNDICIÓN PROYECCIÓN GRANALLA Decapado a presión sobre barandilla de fundición, con granalla férrica, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero.	19,58
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R10H100	m2	RESTAURACIÓN MECÁNICA BalcÓN DE ACERO Restauración de balcón metálico de acero, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.	59,31
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R10H110	m2	RESTAURACIÓN MECÁNICA BalcÓN FUNDICIÓN Restauración de balcón metálico de fundición, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.	81,44
			OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10H120	m2	RESTAURACIÓN MECÁNICA BALCÓN DE FORJA Restauración de balcón metálico de forja, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.	62,17
			SESENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
R10H130	m.	RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDA DE ACERO Restauración de barandilla metálica de acero, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peñazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.	64,96
			SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R10H140	m.	RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDA FUNDIDA Restauración de barandilla metálica de fundición, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peñazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.	87,09
			OCHENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R10H150	m.	RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDA DE FORJA Restauración de barandilla metálica de forja, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peñazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.	67,82
			SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R10H160	m2	REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+2H/m Reja metálica de forja, construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm. con perforaciones para recibo de barrotes y peñazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud., largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm. con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 2 ud., e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.	226,64
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R10H170	m2	REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+3H/m Reja metálica de forja, construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm. con perforaciones para recibo de barrotes y peñazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud., largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm. con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 3 ud., e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.	279,07
			DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10H180	ud	REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+4H/m Reja metálica de forja, de dimensiones 1,00x1,00 m., construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm. con perforaciones para recibo de barrotes y peñazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud., largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm. con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 4 ud., e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.	331,50
		TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R10H190	ud	REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+5H/m Reja metálica de forja, de dimensiones 1,00x1,00 m., construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm. con perforaciones para recibo de barrotes y peñazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud., largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm. con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 5 ud., e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.	383,93
		TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R10H200	ud	REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+6H/m Reja metálica de forja, de dimensiones 1,00x1,00 m., construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm. con perforaciones para recibo de barrotes y peñazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud., largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm. con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 6 ud., e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.	436,36
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO R10Y YESOS Y ESCAYOLAS EXTERIORES			
R10Y010	m2	IMPRIMACIÓN ENDURECEDORA S/YESOS Imprimación endurecedora y antihumedad para soportes de yeso, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniforme y extensivamente sobre el soporte a brocha sin diluir.	3,35
		TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
APARTADO R10V RESTAURACIÓN DE REVOCOS			
SUBAPARTADO R10VP PRECONSOLIDACIÓN			
R10VP010	m2	PRECONSOLIDACIÓN ESTRATO DESPRENDIDO Preconsolidación del estrato de estuco desprendido, con caseinato cálcico, constituido por: caseína 100 g. en una gran cantidad de agua, (vertiéndose el exceso de ésta), después se añaden 900 g. de cal apagada, 100 g. de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas, previamente se habrá limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados, cuando se realice la restauración definitiva, no obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada.	32,71
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R10VP020	m2	PRECONSOLIDACIÓN ESTRATO ABOLSADO Preconsolidación del estrato de estuco abolsado con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas de abolsados y craquelados, previamente se habrán limpiado los abolsados con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante de presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados, cuando se realice la restauración definitiva, no obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal.	18,52
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R10VP030	m2	PRECONSOLIDACIÓN ESTRATO CRAQUELADO Preconsolidación del estrato de estuco craquelado, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante pincelado en varias capas o pulverizado una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados, cuando se realice la restauración definitiva, no obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal.	15,72
		QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R10VP040	m2	PRECONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL DE ESTUCO Preconsolidación de paramentos de piedra o estucos, realizado a pincel hasta saturación o rechazo del compuesto formado por lechada de cal con un contenido mínimo del 14% de hidróxido cálcico, emulsión acrílica y siliconato potásico, sin incluir andamiaje.	14,28
CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS			
SUBPARTADO R10VI IMPRIMACIÓN ENDURECEDORA			
R10VI010	m2	IMPRIMACIÓN ENDURECEDORA S/ESTUCOS Imprimación para revocos de cal con mejora de la adherencia sobre la cerámica, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniformemente sobre el soporte a pistola y diluido en agua en relación (1/2-1/3), tras el secado puede aplicarse el estuco.	4,14
CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS			
R10VI020	m2	IMPRIMACIÓN ENDURECEDORA S/REVOCOS Imprimación para morteros de cemento con mejora de la adherencia y riesgos de fisuración, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniformemente sobre el soporte a espátula diluido en agua en proporción (1/1) en dos capas con un rendimiento de 300 m/m2 la primera y 150 m/m2 la segunda.	4,93
CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS			
SUBPARTADO R10VC CONSOLIDACIÓN			
R10VC010	m2	CONSOLIDACIÓN SUSTRATO DESPRENDIDO Consolidación del sustrato del estuco desprendido con caseinato cálcico, constituido por: caseína 100 g. en una gran cantidad de agua, (vertiéndose el exceso de ésta), después se añaden 900 g. de cal apagada, 100 g. de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas, previamente se habrán limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente, considerando un grado de dificultad normal.	32,71
TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS			
R10VC020	m2	CONSOLIDACIÓN SUSTRATO ABOLSADO Consolidación del sustrato del estuco abolsado, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas de abolsados y craquelados, previamente se habrán limpiado los abolsados con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante de presionará con una torunda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente, considerando un grado de dificultad normal.	18,52
DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS			
R10VC030	m2	CONSOLIDACIÓN SUSTRATO CRAQUELADO Consolidación del sustrato del estuco craquelado, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante pincelado en varias capas o pulverizado una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente, considerando un grado de dificultad normal.	15,72
QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS			
SUBPARTADO R10VK COLORACIÓN			
R10VK010	m2	PINTURA MINERAL S/SOPORTE ANTIGUO Pintura mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo en soportes antiguos, sobre paramentos verticales al interior con textura mineral, colores blancos. (Tendrá concedido DIT, donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l.) Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, mano de fondo recubrimiento grueso para manos de fondo, mano de base con ligante para pintura mineral, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 1 mano de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, ejecutada según NTE-RPP-22.	8,23
OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO R11 REVESTIMIENTOS			
APARTADO R11S SOLADOS			
SUBAPARTADO R11SB BARRO COCIDO			
R11SB010	m2	LIMPIEZA SUELO DE BARRO ÁCIDO ACÉTICO Limpieza de suelo de baldosa pequeña de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raices, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo, considerando un grado de dificultad normal.	8,56
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R11SB020	m2	ELIMINACIÓN JUNTAS SUELO DE BARRO Eliminación superficial de juntas de mortero de cal, yeso o mixtos en suelos de baldosas de barro, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raices espátulas etc., (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de las baldosas de barro sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.	4,85
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SB030	m2	DESMONTADO A MANO PUNTUAL SOLADO BARRO Desmontado puntual muy cuidadoso de baldosa cerámica de barro cocido, realizada a mano, para sustitución de piezas deterioradas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	10,34
			DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R11SB040	m2	SOLERÍA EN DIAGONAL M.C. Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en diagonal, con las juntas diagonales a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	15,75
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SB050	m2	SOLERÍA EN DIAGONAL+CENEFA M.C. Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en diagonal+cenefa, con las juntas diagonales a los paramentos y cenefa perimetral al hilo, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	16,34
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R11SB060	m2	SOLERÍA EN PARALELO M.C. Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en paralelo, con las juntas paralelas a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	13,43
			TRECE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R11SB070	m2	SOLERÍA A LA PALMA M.C. Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado a la palma, con las juntas alternadas, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	13,43
			TRECE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R11SB080	m2	SOLERÍA A LA PORTUGUESA M.C. Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado a la portuguesa, aparejo en espina de pez, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	15,18
			QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R11SB090	m2	SOLERÍA EN DIAGONAL M.MIXTO Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en diagonal, con las juntas diagonales a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	16,10
			DIECISEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R11SB100	m2	SOLERÍA EN DIAGONAL+CENEFA M.MIXTO Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en diagonal+cenefa, con las juntas diagonales a los paramentos y cenefa perimetral al hilo, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	16,69
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11SB110	m2	SOLERÍA EN PARALELO M.MIXTO Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en paralelo, con las juntas paralelas a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	13,78
		TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R11SB120	m2	SOLERÍA A LA PALMA M.MIXTO Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado a la palma, con las juntas alternadas, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	13,78
		TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R11SB130	m2	SOLERÍA A LA PORTUGUESA M.MIXTO Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado a la portuguesa, aparejo en espina de pez, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.	15,53
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11SB140	m.	COLOCACIÓN RODAPIÉ DE BARRO CTO COLA Colocación de rodapié de barro, tomado con cemento cola gris, incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR. sin valorar pieza cerámicas.	7,26
		SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R11SB150	m.	COLOCACIÓN RODAPIÉ DE BARRO MCTO 1/6 Colocación de rodapié de barro, tomado con mortero de cemento M-40a (1/6), incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR. sin valorar piezas cerámicas.	4,60
		CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R11SB160	m2	REJUNTADO ENRASADO SOLADO M.C. Rejuntado de solería de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6) en juntas con acabado enrasado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	9,44
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11SB170	m2	REJUNTADO REHUNDIDO SOLADO M.C. Rejuntado de solería de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6) en juntas con acabado rehundido de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	9,44
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11SB180	m2	REJUNTADO AVITOLADO SOLADO M.C. Rejuntado de solería de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-40a (1/6) en juntas con acabado avitolado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	7,22
		SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R11SB190	m2	REJUNTADO ENRASADO SOLADO M.CAL Rejuntado de solería de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado enrasado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	7,74
		SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11SB200	m2	REJUNTADO REHUNDIDO SOLADO M.CAL Rejuntado de solería de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado rehundido de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	7,49
		SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11SB210	m2	REJUNTADO AVITOLADO SOLADO M.CAL Rejuntado de solería de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado avitolado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	7,22
		SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R11SB220	m2	REJUNTADO ENRASADO SOLADO M.MIXTO Rejuntado de solería de barro con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 en juntas con acabado enrasado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	8,37
		OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11SB230	m2	REJUNTADO REHUNDIDO SOLADO M.MIXTO Rejuntado de solería de barro con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 en juntas con acabado rehundido de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	8,12
		OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R11SB240	m2	REJUNTADO AVITOLADO SOLADO M.MIXTO Rejuntado de solería de barro con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 en juntas con acabado avitolado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solería a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	7,85
		SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11SB250	m2	CONS.BARRO CERA MICROCRISTALINA 1M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera microcristalina aplicada a 1 mano.	10,53
		Diez EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11SB260	m2	CONS.BARRO CERA MICROCRISTALINA 2M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera microcristalina aplicada a 2 manos.	11,58
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R11SB270	m2	CONS.BARRO CERA POLIETILENGLICÓLICA 1M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera polietilenglicólica aplicada a 1 mano.	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R11SB280	m2	CONS.BARRO CERA POLIETILENGLICÓLICA 2M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera polietilenglicólica aplicada a 2 manos.	13,44
		TRECE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11SB290	m2	CONS.BARRO CERA NATURAL DE ABEJA 1M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera natural de abeja aplicada a 1 mano.	11,63
		ONCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11SB300	m2	CONS.BARRO CERA NATURAL DE ABEJA 2M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera natural de abeja aplicada a 2 manos.	12,97
		DOCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11SB310	m2	CONS.BARRO ACEITE DE LINAZA 1M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de aceite de linaza aplicada a 1 mano.	11,20
		ONCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R11SB320	m2	CONS.BARRO ACEITE DE LINAZA 2M Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga traspirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de aceite de linaza aplicada a 2 manos.	12,43
		DOCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11SB330	m2	ENCERADO POLIETILENGLICÓLICO BARRO 1M Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera polietilenglicólico aplicada a 1 mano.	6,57
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11SB340	m2	ENCERADO POLIETILENGLICÓLICO BARRO 2M Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera polietilenglicólico aplicada a 2 manos.	8,80
		OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R11SB350	m2	ENCERADO MICROCRISTALINO BARRO 1M Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera microcristalino aplicada a 1 mano.	4,71
		CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R11SB360	m2	ENCERADO MICROCRISTALINO BARRO 2M Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera microcristalino aplicada a 2 manos.	5,70
		CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R11SB370	m2	ENCERADO NATURAL DE ABEJA BARRO 1M Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera natural de abeja aplicada a 1 mano.	6,10
		SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R11SB380	m2	ENCERADO NATURAL DE ABEJA BARRO 2M Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera natural de abeja aplicada a 2 manos.	8,00
		OCHO EUROS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R11SP SOLADOS DE PIEDRA			
R11SP010	m2	ENMORRILLADO IRREGULAR TIZONES M.C. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	54,75
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SP020	m2	ENMORRILLADO REGULAR TIZONES M.C. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	59,33
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
R11SP030	m2	ENMORRILLADO GEOMÉTRICO TIZONES M.C. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	63,92
			SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
R11SP040	m2	ENMORRILLADO FIGURATIVO TIZONES M.C. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	68,50
			SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R11SP050	m2	ENMORRILLADO COLOREADO TIZONES M.C. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	96,02
			NOVENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
R11SP060	m2	EMPEDRADO IRREGULAR TIZONES M.C. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	55,28
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11SP070	m2	EMPEDRADO REGULAR TIZONES M.C. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	59,86
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R11SP080	m2	EMPEDRADO GEOMÉTRICO TIZONES M.C. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	64,45
			SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SP090	m2	EMPEDRADO FIGURATIVO TIZONES M.C. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	69,03
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
R11SP100	m2	EMPEDRADO COLOREADO TIZONES M.C. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	96,55
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SP110	m2	ENMORRILLADO IRREGULAR TIZONES M.MIX. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	54,75
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SP120	m2	ENMORRILLADO REGULAR TIZONES M.MIX. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	59,33
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11SP130	m2	ENMORRILLADO GEOMÉTRICO TIZONES M.MIX. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	63,92
		SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11SP140	m2	ENMORRILLADO FIGURATIVO TIZONES M.MIX. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	68,50
		SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R11SP150	m2	ENMORRILLADO COLOREADO TIZONES M.MIX. Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	96,02
		NOVENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R11SP160	m2	EMPEDRADO IRREGULAR TIZONES M.MIX. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	55,28
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R11SP170	m2	EMPEDRADO REGULAR TIZONES M.MIX. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	59,86
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R11SP180	m2	EMPEDRADO GEOMÉTRICO TIZONES M.MIX. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	64,45
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11SP190	m2	EMPEDRADO FIGURATIVO TIZONES M.MIX. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	69,03
		SESENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11SP200	m2	EMPEDRADO COLOREADO TIZONES M.MIX. Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2% , posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlazarán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.	96,55
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SP210	m2	COLOCACIÓN ENLOSADO DE PIEDRA A HUESO Colocación de pavimento de losas de cantería de espesor medio colocadas sobre capa de arena de 3 cm. de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), con la junta a hueso o a tope, cerrada, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1.	28,36
			VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R11SP220	m2	COLOCACIÓN ENLOSADO DE PIEDRA A JUNTAS Colocación de pavimento de losas de cantería de espesor medio colocadas sobre capa de arena de 3 cm. de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento M-40a (1/6), con junta abierta, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1.	19,88
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R11SP230	m2	DESBASTADO MANUAL GRANITO Desbastado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	12,93
			DOCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R11SP240	m2	DESBASTADO MANUAL ARENISCA Desbastado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	6,47
			SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R11SP250	m2	DESBASTADO MANUAL CALIZA Desbastado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	12,30
			DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R11SP260	m2	APICONADO MANUAL GRANITO Apiconado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	14,23
			CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R11SP270	m2	APICONADO MANUAL ARENISCA Apiconado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	7,12
			SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R11SP280	m2	APICONADO MANUAL CALIZA Apiconado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	13,54
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R11SP290	m2	ABUJARDADO GRUESO MANUAL GRANITO Abujardado grueso superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	19,40
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
R11SP300	m2	ABUJARDADO GRUESO MANUAL ARENISCA Abujardado grueso superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	9,71
			NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R11SP310	m2	LABRA SUPERFICIAL ACABADO ABUJARDADO Acabado superficial de piedra, mediante abujardado con bujarda o martillina a dos bocas, (tipo de boca a elegir) de las caras que han de quedar vistas.	18,45
			DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R11SP320	m2	ABUJARDADO FINO MANUAL GRANITO Abujardado fino superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	20,71
			VEINTE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R11SP330	m2	ABUJARDADO FINO MANUAL ARENISCA Abujardado fino superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	10,35
			DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11SP340	m2	ABUJARDADO FINO MANUAL CALIZA Abujardado fino superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	19,67
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11SP350	m2	APOMAZADO MANUAL GRANITO Apomazado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	23,29
		VEINTITRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R11SP360	m2	APOMAZADO MANUAL ARENISCA Apomazado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	11,65
		ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11SP370	m2	APOMAZADO MANUAL CALIZA Apomazado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.	22,13
		VEINTIDOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
R11SP380	m2	REABUJARDADO MANUAL PIEDRA DE GRANITO Relabrado superficial in situ de piedra de granito antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	19,40
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R11SP390	m2	REABUJARDADO MANUAL PIEDRA ARENISCA Relabrado superficial in situ de piedra arenisca antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	9,71
		NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R11SP400	m2	REABUJARDADO MANUAL PIEDRA CALIZA Relabrado superficial in situ de piedra caliza antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.	18,45
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

APARTADO R11A ALICATADOS

R11A010	m2	AZULEJERÍA EN TRASDÓS DE BALCONERA Azulejería, en colores y esgrafiados similares a los existentes, tomados con mortero bastardo de cemento y cal M-40b (1/1/6), rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, comprendiendo: fabricación por encargo de las piezas para reposición, y colocación de los nuevos azulejos.	296,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

APARTADO R11R REVOCOS NATURALES

SUBAPARTADO R11RP PREPARACIÓN PARAMENTOS

R11RP010	m2	PICADO DE PARAMENTO PARA REVOCAR Picado de paramentos para aplicación posterior de revestido soporte del estuco o revoco hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos mixto en capas de cal, yeso y cemento con sucesivas capas de pintura, con un espesor medio aproximado mayor de 3 cm. y picado de las juntas eliminando completamente los yesos y concreciones hasta 1-2 cm. de profundidad, ejecutado por procedimientos manuales mediante piquetas y alcolanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	10,04
		DIEZ EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R11RP020	m2	PREPARACIÓN PARAMENTOS FCA.LADRILLO Preparación de paramentos, para posterior revestido soporte del revoco sobre fábrica de ladrillo. Antes de ejecutar el revestido de base soporte del estucado o revoco, deberá comprobarse que los paramentos están exentos de filtraciones directas o por capilaridad, se eliminarán los residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raices y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte será tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes.	3,50
		TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R11RP030	m2	PREPARACIÓN PARAMENTOS DE MAMPOSTERÍA Preparación de paramentos, para posterior revestido soporte del revoco sobre fábrica de mampuesto. Antes de ejecutar el revestido de base soporte del estucado o revoco, deberá comprobarse que los paramentos están exentos de filtraciones directas o por capilaridad, se eliminarán los residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raices y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte será tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes.	4,32
		CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11RP040	m2	PREPARACIÓN PARAMENTOS FCAS.MIXTAS Preparación de paramentos, para posterior revestido soporte del revoco sobre fábrica de mixta. Antes de ejecutar el revestido de base soporte del estucado o revoco, deberá comprobarse que los paramentos están exentos de filtraciones directas o por capilaridad, se eliminarán los residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raíces y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte sera tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes.	5,20
CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO R11RS SUBBASES			
R11RS010	m2	SUBBASE MORTERO M-160a (1/3) e=1,5cm Subbase de revoco sobre paramentos, para obtención de gruesos mayores de 3,00 cm., como regularización del soporte deteriorado o deformado, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm., según NTE-RPR.	4,25
CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS			
R11RS020	m2	SUBBASE MORTERO M-40a (1/6) e=1,5cm Subbase de revoco sobre paramentos, para obtención de gruesos mayores de 3,00 cm., como regularización del soporte deteriorado o deformado, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/4) confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm., según NTE-RPR.	4,00
CUATRO EUROS			
SUBPARTADO R11RB BASES			
R11RB010	m2	BASE M-80a (1/4) e=1,50 Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-80a (1/4) confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor de 1,50 cm. según NTE-RPR.	8,50
OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS			
R11RB020	m2	BASE M-40a (1/6) e=1,50 Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero de cemento portland CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-40a (1/6) confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor de 1,50 cm. según NTE-RPR.	8,37
OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS			
R11RB030	m2	BASE M-160b (1/0.25:3) 1,5cm Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160b (1/0,25/3) confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm., según NTE-RPR.	8,81
OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
R11RB040	m2	BASE M-40b (1/1/7) 1,5cm Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-40b (1/1/6) confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm., según NTE-RPR.	8,69
OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
R11RB050	m2	BASE MORTERO DE CAL 1/3 e=1,50cm Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento portland CEM III/A-P 32,5 R de dosificación 1/3 confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio estimado de 1,50 cm., según NTE-RPR.	8,37
OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS			
R11RB060	m2	BASE MORTERO DE CAL 1/4 e=1,50cm Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento portland CEM III/A-P 32,5 R de dosificación 1/4 confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio estimado de 1,50 cm., según NTE-RPR.	8,33
OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

SUBPARTADO R11RD ENDURECEDORES DE LA BASE

R11RD010	m2	IMPRIM.GISOGRUND S/M.CEMENTO	4,66
-----------------	-----------	-------------------------------------	-------------

Aplicación de Imprimación para morteros de cemento con mejora de la adherencia y riesgos de fisuración, tipo: Betteo-Gisogrunder o calidad similar, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniformemente sobre el soporte a espátula diluido en agua en proporción (1/1) en dos capas con rendimiento 300 ml/m² la 1ª y 150 ml/m² la 2ª. Medida la superficie tratada.

CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

R11RD020	m2	MALLA 612 G5 IMPERTRESA 50x1m	3,04
-----------------	-----------	--------------------------------------	-------------

Armado ligero y refuerzo de revoco contra fisuras y retracción, mediante extendido de Malla 612 G5 impertresa 50x1 m de Otrera o similar calidad, recibido sobre el soporte mediante arandelas de fijación. Medida la superficie ejecutada, v valorados cortes, solapes y retaceos.

TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

SUBPARTADO R11RT TERRAJAS

R11RT010	ud	TERRAJA PARA CORRIDOS DESARROLLO > 1m	181,93
-----------------	-----------	---	---------------

Terraja para corridos de mortero, en abultados de cornisas, para una sección transversal de desarrollo aproximado 1,00 m., ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje.

CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

R11RT020	ud	TERRAJA PARA CORRIDOS DESARROLLO < 1m	105,03
-----------------	-----------	---	---------------

Terraja para corridos de mortero, en abultados de cornisas, para una sección transversal de desarrollo aproximado 0,50 m., ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje.

CIENTO CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

R11RT030	ud	TERRAJA PARA CORRIDOS IMPOSTA	99,52
-----------------	-----------	--------------------------------------	--------------

Ejecución de terraja para corridos de mortero en abultados de cornisas, para una sección transversal tipo, de desarrollo aproximado 0,35 m., ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje. Medida la unidad ejecutada.

NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBPARTADO R11RC CORRIDOS

R11RC010	m.	ABULTADO BASE M.B.IMPOSTAS.	11,17
-----------------	-----------	------------------------------------	--------------

Abultado base de revoco sobre impostas, mediante enfoscado y corrido de terrajas con la sección transversal adecuada, (desarrollo 0,30 cm.), sin bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero bastardo de cal envasada y cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación 1/6(M-40a) confeccionado en obra y aplicado en una capa con espesor según los gruesos necesarios para los correctos enrasos que determinará la D.F. Medida la longitud ejecutada s/NTE-RPR. sin valorar repercusión de terraja.

ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO R11RE ESTUCO LISO LAVADO

R11RE010	m2	ESTUCO LISO LAVADO EN SILLARES	31,56
-----------------	-----------	---------------------------------------	--------------

Estuco liso lavado y bruñido despiezado en sillares, con la junta pintada aplicado sobre paramentos de superficie <1000 m²., color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte preparado se extenderá una capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena fina y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. Seguidamente se aplicará la capa de bruñido o repetado de menos espesor 5 mm. y arena fina, más rica en conglomerante (1/3-1/3,5). Esta última capa se aplicará a llana bruñéndose los poros, arañazos, así como los rincones y aristas con paletines, después se marcará el despiece seleccionado con un punzón rehundiendo las juntas con el llaguero., terminada ésta operación con una brocha y agua se lava la superficie preparada hasta sacar la lechada de cal, procurando no arañar, se deja orear y se expulsa con cepillos de crin.

TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11RE020	m2	ESTUCO LISO LAVADO DESPIEZADO EN PAÑOS Estuco liso lavado y bruñido despiezado en paños menores de 3 m2, con la junta pintada aplicada sobre paramentos de superficie <1000 m2., color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte preparado se extenderá una capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena fina y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. Seguidamente se aplicará la capa de bruñido o repretado de menos espesor 5 mm. y arena fina, más rica en conglomerante (1/3-1/3,5). Esta última capa se aplicará a llana bruñéndose los poros, arañazos, así como los rincones y aristas con paletines, después se marcará el despiece seleccionado con un punzón rehundiendo las juntas con el llaguero., terminada ésta operación con una brocha y agua se lava la superficie preparada hasta sacar la lechada de cal, procurando no arañar, se deja arear y se expulsa con cepillos de crin.	27,79
VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO R11RL ESTUCO A LA RASQUETA			
R11RL010	m2	ESTUCO RASQUETA SIN PLINTO SILLARES Estuco a la rasqueta despiezado en sillares, con la junta pintada y sin plinto aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. a continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón.	30,16
TREINTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS			
R11RL020	m2	ESTUCO RASQUETA CON PLINTO SILLARES Estuco a la rasqueta despiezado en sillares, con la junta pintada y con plinto aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. a continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al marcado de plintos con el compás y con el ancho que se fije quedando en liso sobre fondo, deslindado el plinto se pasará al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón.	33,18
TREINTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS			
R11RL030	m2	ESTUCO RASQUETA PLINTO Y SOMBRA SILLAR Estuco a la rasqueta despiezado en sillares, con la junta pintada y plinto y sombra aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. a continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al marcado de plintos con el compás y con el ancho que se fije quedando en liso sobre fondo, deslindado el plinto se pasará al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón, finalmente se sombrearán las dos juntas ortogonales que recibirán hipotéticamente la luz a 45º de izquierda a derecha con pasta de cal coloreada aplicada con pincel.	34,68
TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11RL040	m2	ESTUCO RASQUETA EN PAÑOS Estuco a la rasqueta despiezado en paños menores de 3 m2, con la junta pintada y sin plinto aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. a continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón.	28,63
VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS			
SUBPARTADO R11RM ESTUCO A LA MARTILLINA			
R11RM010	m2	ESTUCO MARTILLINA SIN PLINTO SILLARES Estuco a la martillina despiezado en sillares, con la junta pintada y sin plinto, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), a continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda capa de igual dosificación y árido más fino ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido de dosificación 1/3 y árido fino, bruñida con paleta y paletín, obteniéndose de este modo la superficie a picar con la martillina, cuando esté casi seca se procederá al despiece de paños con el llaguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, a dos bocas de martillina, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar.	35,36
TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS			
R11RM020	m2	ESTUCO MARTILLINA CON PLINTO SILLARES Estuco a la martillina despiezado en sillares, con la junta pintada y con plinto, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), a continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda capa de igual dosificación y árido más fino ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido de dosificación 1/3 y árido fino, bruñida con paleta y paletín, obteniéndose de este modo la superficie a picar con la martillina, cuando esté casi seca se procederá al despiece de paños con el llaguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, a dos bocas de martillina, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar.	38,40
TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS			
R11RM030	m2	ESTUCO MARTILLINA PLINTO+SOMBRA SILLAR Estuco a la martillina despiezado en sillares, con la junta pintada y plinto+sombra, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), a continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda capa de igual dosificación y árido más fino ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido de dosificación 1/3 y árido fino, bruñida con paleta y paletín, obteniéndose de este modo la superficie a picar con la martillina, cuando esté casi seca se procederá al despiece de paños con el llaguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, a dos bocas de martillina, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar, finalmente se sombrearán las dos juntas ortogonales que recibieran hipotéticamente la luz a 45° de izquierda a derecha con pasta de cal coloreada aplicada con pincel.	39,92
TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS			

SUBAPARTADO R11RR ESTUCO RÚSTICO**R11RR010 m2 ESTUCO RÚSTICO 51,03**

Estuco rústico despiezado en sillares, con la junta pintada y plinto+sombra, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m², color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del revoco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), a continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda (1/3) y árido más fino ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, obteniéndose de este modo la superficie a picar, cuando esté casi seca se procederá al marcado de plintos con el compás y con el ancho que se fije quedando en liso sobre el fondo, deslindado el plinto se pasará al despiece de paños con el laguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, con palillos, mango de la paleta etc. obteniéndose el fingido rústico deseado (devastado, apiconado etc), y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar, finalmente se sombreamarán las dos juntas ortogonales que recibieran hipotéticamente la luz a 45^a de izquierda a derecha con pasta de cal coloreada aplicada con pincel.

CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO R11RF FINGIDOS**R11RF010 m2 ESTUCO FINGIDO LADRILLO A SOGA 65,44**

Estuco estarcido para fingido de fábrica de ladrillo rústico despiezado con aparejo a sogá, con la junta rehundida menor o igual a 1 cm., aplicado sobre paramentos menor de 1000, color y despiezado a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al estucado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), a continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda (1/3) y árido más fino con el color del estarcido de juntas, ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, con el color de la fábrica que se finge, obteniéndose de este modo la superficie a estarcir, cuando esté casi seca se procederá al marcado del aparejo y trazado de llagas y tendeles, y se realiza el estarcido eliminando la última capa, apareciendo el color de la junta, vaciando a punta de navaja hasta conseguir el rehundido previsto, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar.

SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

R11RF020 m2 ESTUCO FINGIDO LADRILLO A TIZÓN 68,47

Estuco estarcido para fingido de fábrica de ladrillo rústico despiezado con aparejo a tizón, con la junta rehundida menor o igual a 1 cm., aplicado sobre paramentos menor de 1000, color y despiezado a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al estucado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), a continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda (1/3) y árido más fino con el color del estarcido de juntas, ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, con el color de la fábrica que se finge, obteniéndose de este modo la superficie a estarcir, cuando esté casi seca se procederá al marcado del aparejo y trazado de llagas y tendeles, y se realiza el estarcido eliminando la última capa, apareciendo el color de la junta, vaciando a punta de navaja hasta conseguir el rehundido previsto, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar.

SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

R11RF030 m2 ESTUCO FINGIDO LAD SOGA Y TIZÓN 66,94

Estuco estarcido para fingido de fábrica de ladrillo rústico despiezado con aparejo a sogá y tizón, con la junta rehundida menor o igual a 1 cm., aplicado sobre paramentos menor de 1000, color y despiezado a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al estucado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), a continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda (1/3) y árido más fino con el color del estarcido de juntas, ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, con el color de la fábrica que se finge, obteniéndose de este modo la superficie a estarcir, cuando esté casi seca se procederá al marcado del aparejo y trazado de llagas y tendeles, y se realiza el estarcido eliminando la última capa, apareciendo el color de la junta, vaciando a punta de navaja hasta conseguir el rehundido previsto, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar.

SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R11RJ ESTARCIDOS			
R11RJ010	m2	ESTARCIDO JUNTA RESALTADA MARCADA Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm., en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm., tipo resaltada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se rellenarán las antiguas no coincidentes enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original, se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto, y eliminando las rebabas de mortero, posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento.	55,69
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R11RJ020	m2	ESTARCIDO JUNTA RESALTADA CORTADA Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm., en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm., tipo resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se rellenarán las antiguas no coincidentes enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original, se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto, y eliminando las rebabas de mortero, posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento.	55,69
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R11RJ030	m2	ESTARCIDO JUNTA RESALTADA AVITOLADA Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm., en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm., tipo resaltada avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se rellenarán las antiguas no coincidentes enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original, se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto, y eliminando las rebabas de mortero, posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento.	55,69
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R11RJ040	m2	ESTARCIDO JUNTA CON UN DERRAME Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm., en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm., tipo con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se rellenarán las antiguas no coincidentes enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original, se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto, y eliminando las rebabas de mortero, posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento.	55,69
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R11RJ050	m2	ESTARCIDO JUNTA CON DOS DERRAMES Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm., en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm., tipo con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se rellenarán las antiguas no coincidentes enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original, se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto, y eliminando las rebabas de mortero, posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento.	55,69
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R11RX REMATES			
R11RX010	m.	REMATE LINEAL ESTUCO LISO LAVADO Remate de estuco liso sobre cornisa., con desarrollo de 1,00 m., como sobreprecio respecto del paramento liso.	13,17
		TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R11RX020	m.	REMATE LINEAL ESTUCO RASQUETA Remate de estuco rasqueta sobre cornisa., con desarrollo de 1,00 m., como sobreprecio respecto del paramento liso.	13,17
		TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R11RX030	m.	REMATE LINEAL ESTUCO MARTILLINA Remate de estuco martillina sobre cornisa., con desarrollo de 1,00 m., como sobreprecio respecto del paramento liso.	13,17
		TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R11RX040	m.	REMATE LINEAL ESTUCO RÚSTICO Remate de estuco rústico sobre cornisa., con desarrollo de 1,00 m., como sobreprecio respecto del paramento liso.	13,17
		TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R11RX050	m.	REMATE LINEAL DE ESTARCIDOS Remate de estuco estarcido sobre cornisa., con desarrollo de 1,00 m., como sobreprecio respecto del paramento liso.	13,17
		TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
APARTADO R11J REJUNTADOS			
SUBAPARTADO R11JL FACHADAS DE LADRILLO			
R11JL010	m2	REJUNTADO ENRASADO M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R11JL020	m2	REJUNTADO ENRASADO MARCADO M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R de dosificación M-160a (1/3) con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	18,27
		DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R11JL030	m2	REJUNTADO RESALTADO M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,10
		DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R11JL040	m2	REJUNTADO RESALTADO CORTADO M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) con acabado resaltado cortado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,89
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R11JL050	m2	REJUNTADO REHUNDIDO M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,32
		CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JL060	m2	REJUNTADO AVITOLADO M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R11JL070	m2	REJUNTADO REHUNDIDO CORTADO M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,86
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R11JL080	m2	REJUNTADO CON UN DERRAME M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,10
		DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R11JL090	m2	REJUNTADO CON DOS DERRAMES M.C. Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,89
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R11JL100	m2	REJUNTADO ENRASADO M.CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,76
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R11JL110	m2	REJUNTADO ENRASADO MARCADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	18,15
		DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
R11JL120	m2	REJUNTADO RESALTADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	18,96
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R11JL130	m2	REJUNTADO RESALTADO CORTADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado resaltado cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,75
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JL140	m2	REJUNTADO REHUNDIDO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,22
		CATORCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R11JL150	m2	REJUNTADO AVITOLADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,01
		QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
R11JL160	m2	REJUNTADO REHUNDIDO CORTADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,76
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R11JL170	m2	REJUNTADO CON UN DERRAME M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	18,96
		DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R11JL180	m2	REJUNTADO CON DOS DERRAMES M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,75
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11JL190	m2	REJUNTADO ENRASADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,87
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11JL200	m2	REJUNTADO ENRASADO MARCADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	18,27
		DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R11JL210	m2	REJUNTADO RESALTADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,10
		DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JL220	m2	REJUNTADO RESALTADO CORTADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado resaltado cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,89
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R11JL230	m2	REJUNTADO REHUNDIDO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,33
		CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11JL240	m2	REJUNTADO AVITOLADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,12
		QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R11JL250	m2	REJUNTADO REHUNDIDO CORTADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,87
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11JL260	m2	REJUNTADO CON UN DERRAME M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,10
		DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R11JL270	m2	REJUNTADO CON DOS DERRAMES M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	19,89
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R11JM FACHADAS DE MAMPOSTERÍA			
R11JM010	m2	REJUNTADO ENRASADO REGULAR M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,27
		CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R11JM020	m2	REJUNTADO ENRASADO IRREGULAR M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,64
		DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11JM030	m2	REJUNTADO ENRASADO POLIGONAL M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,27
		CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R11JM040	m2	REJUNTADO ENRASADO Y VERDUGADAS M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,83
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11JM050	m2	REJUNTADO RESALTADO REGULAR M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,18
		DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
R11JM060	m2	REJUNTADO RESALTADO IRREGULAR M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,27
		CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R11JM070	m2	REJUNTADO RESALTADO POLIGONAL M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,18
		DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JM080	m2	REJUNTADO RESALTADO Y VERDUGADAS M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,86
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R11JM090	m2	REJUNTADO REHUNDIDO REGULAR M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,86
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R11JM100	m2	REJUNTADO REHUNDIDO IRREGULAR M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,83
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
R11JM110	m2	REJUNTADO REHUNDIDO POLIGONAL M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,86
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R11JM120	m2	REJUNTADO REHUNDIDO Y VERDUGADA M.C. Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	17,50
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R11JM130	m2	REJUNTADO ENRASADO REGULAR M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	13,94
			TRECE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R11JM140	m2	REJUNTADO ENRASADO IRREGULAR M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,35
			DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JM150	m2	REJUNTADO ENRASADO POLIGONAL M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	13,94
		TRECE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11JM160	m2	REJUNTADO ENRASADO VERDUGADA M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,48
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R11JM170	m2	REJUNTADO RESALTADO REGULAR M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R11JM180	m2	REJUNTADO RESALTADO IRREGULAR M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	13,94
		TRECE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11JM190	m2	REJUNTADO RESALTADO POLIGONAL M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,80
		QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R11JM200	m2	REJUNTADO RESALTADO VERDUGADA M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,45
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11JM210	m2	REJUNTADO REHUNDIDO REGULAR M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,45
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11JM220	m2	REJUNTADO REHUNDIDO IRREGULAR M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminaran las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,48
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JM230	m2	REJUNTADO REHUNDIDO POLIGONAL M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,45
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11JM240	m2	REJUNTADO REHUNDIDO VERDUGADA M.CAL Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	17,07
		DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
R11JM250	m2	REJUNTADO ENRASADO REGULAR M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,28
		CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R11JM260	m2	REJUNTADO ENRASADO IRREGULAR M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,64
		DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11JM270	m2	REJUNTADO ENRASADO POLIGONAL M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,28
		CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R11JM280	m2	REJUNTADO ENRASADO VERDUGADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,84
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11JM290	m2	REJUNTADO RESALTADO REGULAR M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,20
		DIECISEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JM300	m2	REJUNTADO RESALTADO IRREGULAR M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,28
		CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R11JM310	m2	REJUNTADO RESALTADO POLIGONAL M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,20
		DIECISEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R11JM320	m2	REJUNTADO RESALTADO VERDUGADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,87
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11JM330	m2	REJUNTADO REHUNDIDO REGULAR M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,87
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11JM340	m2	REJUNTADO REHUNDIDO IRREGULAR M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,84
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R11JM350	m2	REJUNTADO REHUNDIDO POLIGONAL M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	16,87
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11JM360	m2	REJUNTADO REHUNDIDO VERDUGADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	17,81
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R11JS FACHADAS DE SILLERÍA			
R11JS010	m2	DESENGRASADO JUNTAS DE SILLERÍA Desengrasado de juntas de fábrica de piedra en fachadas, en las que previamente se ha eliminado el mortero disgregado, y están libres de detritus y polvo, a fin de prepararlas adecuadamente para el posterior rejuntado, de manera que el nuevo mortero de juntas agarre convenientemente, y queden definitivamente éstas selladas. Se realizará mediante la aplicación en sus caras interiores de disolventes del tipo tricloroetileno, o Alcohol etílico, un vez limpiadas las juntas en una profundidad de 2 a 3 cm. y asegurado que no existen yesos en las mismas se procederá al rejuntado. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.	2,04
		DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R11JS020	m2	REJ.SILLERÍA ENRASADA M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,90
		DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R11JS030	m2	REJ.SILLERÍA ENRASADA MARCADA M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,62
		CATORCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11JS040	m2	REJ.SILLERÍA RESALTADA M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R11JS050	m2	REJ.SILLERÍA RESALTADA CORTADA M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,72
		QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11JS060	m2	REJ.SILLERÍA REHUNDIDA M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	11,72
		ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11JS070	m2	REJ.SILLERÍA AVITOLADA M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,33
		DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JS080	m2	REJ.SILLERÍA REHUNDIDA CORTADA M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,90
		DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
R11JS090	m2	REJ.SILLERÍA CON UN DERRAME M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R11JS100	m2	REJ.SILLERÍA CON DOS DERRAMES M.C. Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-160a (1/3) ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,72
		QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11JS110	m2	REJ.SILLERÍA ENRASADA M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,65
		DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11JS120	m2	REJ.SILLERÍA ENRASADA MARCADA M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,33
		CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11JS130	m2	REJ.SILLERÍA RESALTADA M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,82
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11JS140	m2	REJ.SILLERÍA RESALTADA CORTADA M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,41
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JS150	m2	REJ.SILLERÍA REHUNDIDA M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	11,51
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
R11JS160	m2	REJ.SILLERÍA AVITOLADA M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,10
		DOCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R11JS170	m2	REJ.SILLERÍA REHUNDIDA CORTADA M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,65
		DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R11JS180	m2	REJ.SILLERÍA CON UN DERRAME M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,82
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11JS190	m2	REJ.SILLERÍA CON DOS DERRAMES M.CAL Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,41
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
R11JS200	m2	REJ.SILLERÍA ENRASADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,91
		DOCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
R11JS210	m2	REJ.SILLERÍA ENRASADA MARCADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	14,62
		CATORCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R11JS220	m2	REJ.SILLERÍA RESALTADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R11JS230	m2	REJ.SILLERÍA RESALTADA CORTADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,73
		QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11JS240	m2	REJ.SILLERÍA REHUNDIDA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	11,73
		ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R11JS250	m2	REJ.SILLERÍA AVITOLADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,34
		DOCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R11JS260	m2	REJ.SILLERÍA REHUNDIDA CORTADA M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	12,91
		DOCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
R11JS270	m2	REJ.SILLERÍA CON UN DERRAME M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R11JS280	m2	REJ.SILLERÍA CON DOS DERRAMES M.MIXTO Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.	15,73
		QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R11V VARIOS			
R11V010	m.	REPARACIÓN MOLDURA ESCAYOLA Reparación de moldura de escayola en arranque de bóveda encamionada, realizado in situ, con pasta de escayola, tendido directamente sobre el soporte antiguo en faltas y melladuras, según indicaciones de la dirección facultativa, incluso afinado de vivos e intersección de molduras, medios de elevación, carga y descarga. Ejecutado según NTE/RTC. Medida la longitud ejecutada.	11,08
		ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R11V020	m.	PERFIL DINTEL DE ARISTA Perfil de dintel de arista e=10 mm, tipo Otrerlit o similar calidad de chapa galvanizada perforada, con aristas de PVC, para remate de revestido, colocado y aplomado antes de ejecutar el tendido, medida la longitud ejecutada.	2,81
		DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R11V030	m.	PERFIL GUARDAVIVOS DE ARISTA Perfil de guardavivos de arista tipo Otrerlit o similar calidad de chapa galvanizada perforada, con aristas de PVC, para remate de revestido, colocado y aplomado antes de ejecutar el tendido, medida la longitud ejecutada.	2,60
		DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R11V040	m2	ENFOSCADO PREPARACIÓN ALICATADO Enfoscado fratasado con mortero de cemento de dosificación M-160a (1/3), en paramentos verticales como base de alicatado, según NTE/RPE-7, medido a cinta corrida.	10,14
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
R11V050	m2	ENFOSCADO RUGOSO PLANEIDAD M-160a 2cm Enfoscado a pelladas, para obtención de gruesos mayores de 2,00 cm., como regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3), confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 2,00 cm., ejecutado según NTE-RPR.	14,92
		CATORCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R11V060	m2	ENFOSCADO RUGOSO PLANEIDAD M-160a 3cm Enfoscado a pelladas, para obtención de gruesos mayores de 2,00 cm., como regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-160a (1/3), confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 3,00 cm., ejecutado según NTE-RPR.	27,23
		VEINTISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO R12 PINTURAS

APARTADO R12P PINTURAS EN FACHADAS HISTÓRICAS

R12P010	m2	PINTURA KEIM-CONCRETAL VELADURA Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento veladura del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), tipo Keim-Concretal Lasur o calidad equivalente, especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama blanca. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l., comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, primera mano de fondo de Concretal-Grob (pintura gruesa a base de silicatos) protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada con Keim-Fixativ y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP.	6,10
		SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R12P020	m2	PINTURA KEIM-CONCRETAL CUBRIENTE Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento cubriente del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), tipo Keim-Concretal o calidad equivalente, especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido DIT donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l., comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones,, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada con Keim-Fixativ y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 1,00 m2. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP.	5,85
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R12P030	m2	PINTURA KEIM-QUARZIL PARAMENTO V. Pintura mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), tipo Keim-Quarzil o calidad equivalente, en obras propias de rehabilitación, especial para revestido de protección y decorativo de paramento vertical al interior con soporte mineral, a elegir diferentes tonos entre la gama de fábrica y los deslindes correspondientes a criterio de la dirección facultativa. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l., comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, mano de fondo tipo Quarzil-Grob revestido grueso, mano de base tipo Keim-Fizativ, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida, afectando a todos los elementos contenidos en dicha proyección y sus posibles desarrollos (impostas, cornisas, baquetones etc). Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP-22.	11,47
		ONCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R12P040	m2	PINTURA KEIM-BIOSIL PARAMENTO V. Pintura neutra mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), tipo Keim-Biosil o calidad equivalente, especial para revestido de protección y decorativo de Paramento V. interiores, a elegir tono entre la gama de especial. Tendrá concedido DIT donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l., comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, mano de fondo tipo Biosil-Grund a base de silicatos para igualar irregularidades del soporte, mano de base tipo Keim-Fizativ, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, a brocha o rodillo con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 1,00 m2. Construido conforme a la especificaciones de la NTE-RPP-22.	7,28
		SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R12P050	m2	PINTURA KEIM-QUARZIL BÓVEDAS Pintura mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), tipo Keim-Quarzil o calidad equivalente, en obras propias de rehabilitación, especial para revestido de protección y decorativo de bóvedas al interior con soporte mineral, a elegir diferentes tonos entre la gama de fábrica con deslindes de los mismos a criterio de la dirección facultativa. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l., comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, mano de fondo tipo Quarzil-Grob revestido grueso, mano de base tipo Keim-Fizativ, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida en proyección horizontal afectando a todos los elementos contenidos en dicha proyección y tanto plemento, como arcos y tatarcerías. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP-22.	8,72
		OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R12P060	m2	PINTURA AL ÓLEO SOBRE MADERA Revestimiento con pintura al óleo sobre madera, previa limpieza general de la superficie del soporte, sellado de nudos mediante goma laca dada a pincel, mano de imprimación para madera, plastecido, lijado y dos manos de pintura al óleo, según NTE/RPP-28.	7,34
		SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R12P070	m2	BARNIZADO GRASO CARPINTERÍA DE MADERA Revestimiento con barniz graso, sobre paramentos verticales de madera, previa limpieza del soporte, lijado fino, mano de fondo con barniz diluido mezclado con productos de conservación de la madera si se requiere lijado fino y dos manos de acabado con barniz grueso, aplicado con brocha, según NTE/RPP-42.	8,99
		OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R12P080	m2	ANTIGRAFFITI SOBRE PARAMENTOS NO PORO. Revestimiento antipintadas (graffiti), sobre paramentos exteriores no porosos, realizado mediante un protector pétreo aplicado con pulverizador.	16,28
		DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
R12P090	m2	ANTIGRAFFITI SOBRE PARAMENTOS POROSOS Revestimiento antipintadas (graffiti), sobre paramentos exteriores muy porosos, compuesto por una capa base protectora y una capa de recubrimiento con protector pétreo antipintadas, aplicadas ambas mediante pulverizador.	18,78
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R12P100	m2	PINTURA ANTICORROSIVA OXIRÓN Pintura anticorrosiva de partículas metálicas en color a elegir, previa imprimación adherente fosfataste de diferente color para metales y aleaciones férricas en exteriores, acabado satinado, rendimiento 9-13 m2/l. (Tendrá concedido DIT, donde se especifique instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l.) comprendiendo limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, imprimación fosfataste adherente, protección de elementos a efectos de salpicaduras y manchas, acabado 2 manos aplicada a brocha o air-less, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, según NTE-RPP.	5,39
		CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R12M RESTAURACIÓN DE PINTURAS MURALES			
R12M010	ud	ESTUDIO 10 CATAS 10x10cm MUROS Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 10 y de dimensiones medias 10x10 cm. practicadas sobre muros, eliminando manualmente el recubrimiento de vario sobre las pinturas murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del rascado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo.	189,61
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
R12M020	ud	ESTUDIO 20 CATAS 10x10cm MUROS Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 20 y de dimensiones medias 10x10 cm. practicadas sobre muros, eliminando manualmente el recubrimiento de vario sobre las pinturas murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del rascado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo.	271,08
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R12M030	ud	ESTUDIO 10 CATAS 10x10cm BÓVEDAS Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 10 y de dimensiones medias 10x10 cm. practicadas sobre bóvedas, eliminando manualmente el recubrimiento de vario sobre las pinturas murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del rascado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo.	214,06
		DOSCIENTOS CATORCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
R12M040	ud	ESTUDIO 20 CATAS 10x10cm BÓVEDAS Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 20 y de dimensiones medias 10x10 cm. practicadas sobre bóvedas, eliminando manualmente el recubrimiento de vario sobre las pinturas murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del rascado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo.	319,95
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R12M050	ud	REPORTAJE FOTOS LUZ INFRARROJA Reportaje fotográfico realizado con luz infrarroja de 1 carretes fotográficos a color de 36 fotografías y su revelado en papel mate en dimensiones de 18x24 cm. encuademadas, y seriadas para la correcta identificación de todos los detalles pictóricos, así como sus dimensiones, posicionamiento real y relativo con detalle del estado de capas pictóricas, capas de recubrimiento, catas, etc, realizado mediante tomas de conjunto, y detalles que el especialista estime conveniente. El reportaje formará parte de la memoria de restauración de la pintura mural, una vez eliminadas las capas de recubrimiento, como estado primitivo, y se completará con otras series del estado restaurado.	644,26
		SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
R12M060	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO SECADO INFRARROJOS Implantación de equipo de infrarrojos necesario para secado artificial forzado de estancias, considerando una distancia de almacén, de 25 km. (ida), comprendiendo: Revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	365,26
		TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R12M070	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO SECADO CAÑÓN Implantación de equipo de cañón de gasoil necesario para secado artificial forzado de estancias, considerando una distancia de almacén, de 25 km. (ida), comprendiendo: Revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	365,26
			TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R12M080	ud	24 h. SECADO FORZADO INFRARROJOS Secado artificial forzado de estancias de fábrica de mixtas, mediante radiación prolongada sobre la pieza de infrarrojos, con batería eléctrica apropiada, incluso aporte de energía conexionado e implantación del equipo de radiación, incluso aporte de energía conexionado e implantación de equipo, este trabajo será controlado en cuanto al tiempo de aplicación necesario por mediciones secuenciales del grado de humedad, terminando el proceso cuando a juicio del restaurador y contrastando los valores de las medidas higrométricas, éstas sean las idóneas para continuar el proceso de restauración que se pretende.	71,28
			SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
R12M090	ud	24 h. SECADO FORZADO CAÑÓN DE GASOIL Secado artificial forzado de estancias de fábrica de mixtas, mediante radiación prolongada sobre la pieza con quemador de gasoil o gasóleo y lanza-cañón de llama controlada, incluso aporte de energía conexionado e implantación de equipo, este trabajo será controlado en cuanto al tiempo de aplicación necesario por mediciones secuenciales del grado de humedad, terminando el proceso cuando a juicio del restaurador y contrastando los valores de las medidas higrométricas, éstas sean las idóneas para continuar el proceso de restauración que se pretende.	123,96
			CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R12M100	m2	ELIMINACIÓN REVESTIMIENTOS EN MUROS Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en muros, en estado de conservación regular, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	27,18
			VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
R12M110	m2	ELIMINACIÓN REVESTIMIENTO EN BÓVEDAS Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en bóvedas, en estado de conservación regular, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero.	33,98
			TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R12M120	m2	PRECONSOLIDACIÓN ESTRATO DESPRENDIDO Preconsolidación del estrato de estuco desprendido, con caseinato cálcico, constituido por: caseína 100 g. en una gran cantidad de agua, (vertiéndose el exceso de ésta), después se añaden 900 g. de cal apagada, 100 g. de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas, previamente se habrá limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados, cuando se realice la restauración definitiva, no obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada.	32,71
			TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
R12M130	m2	PRECONSOLIDACIÓN ESTRATO ABOLSADO Preconsolidación del estrato de estuco abolsado con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas de abolsados y craquelados, previamente se habrán limpiado los abolsados con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante de presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados, cuando se realice la restauración definitiva, no obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal.	18,52
			DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R12M140	m2	PRECONSOLIDACIÓN ESTRATO CRAQUELADO Preconsolidación del estrato de estuco craquelado, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante pincelado en varias capas o pulverizado una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados, cuando se realice la restauración definitiva, no obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal.	15,72
			QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R12M150	m2	LIMPIEZA POLVO PINTURA S/MUROS Limpieza general de polvo y adheridos finos en superficies de muros con capa pictórica, en estado de conservación regular, mediante cepillado manual con brochas suaves y secas, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con las brochas de pelo suave, los detritus se retiraran a vertedero.	4,99
			CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R12M160	m2	LIMPIEZA POLVO PINTURA S/BÓVEDAS Limpieza general de polvo y adheridos finos en superficies de bóvedas con capa pictórica, en estado de conservación regular, mediante cepillado manual con brochas suaves y secas, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con las brochas de pelo suave, los detritus se retiraran a vertedero.	5,82
			CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
R12M170	m2	ELIMINACIÓN DE GRASAS EN MUROS Eliminación de grasa blanda sobre la capa pictórica mural de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes de soluciones acuosas, empezando por el más débil, tipos: solución acuosa de amoníaco al 10-20% , de butilamina al 10-20% , de ciclohexilamina al 80-90% , en las que el agua produce el efecto de aumentar la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	12,36
			DOCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
R12M180	m2	ELIMINACIÓN DE GRASAS EN BÓVEDAS Eliminación de grasa blanda sobre la capa pictórica mural de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes de soluciones acuosas, empezando por el más débil, tipos: solución acuosa de amoníaco al 10-20% , de butilamina al 10-20% , de ciclohexilamina al 80-90% , en las que el agua produce el efecto de aumentar la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	12,55
			DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R12M190	m2	ELIMINACIÓN CERAS DE MUROS Eliminación de ceras sobre la capa pictórica mural de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las zonas tratadas con cera y que han adquirido tono oscuro o se han vuelto pulverulentas se tratarán con tetracloruro de carbono o tricloroetileno cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	14,48
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R12M200	m2	ELIMINACIÓN CERAS DE BÓVEDAS Eliminación de ceras sobre la capa pictórica mural de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las zonas tratadas con cera y que han adquirido tono oscuro o se han vuelto pulverulentas se tratarán con tetracloruro de carbono o tricloroetileno cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	18,12
			DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
R12M210	m2	ELIMINACIÓN BARNICES DE MUROS Eliminación de barnices sobre la capa pictórica mural de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: dimetilformiato, alcohol en esencia de trementina, benceno o acetona, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	14,51
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
R12M220	m2	ELIMINACIÓN BARNICES DE BÓVEDAS Eliminación de barnices sobre la capa pictórica mural de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: dimetilformiato, alcohol en esencia de trementina, benceno o acetona, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	18,14
			DIECIOCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R12M230	m2	ELIMINACIÓN COLA MUROS Eliminación de cola sobre la capa pictórica mural de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la acción disolvente del agua templada con el 10-20% de amoníaco, con butilamina, o solución acuosa de ciclohexilamina al 80% aplicados suavemente con almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	15,22
		QUINCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
R12M240	m2	ELIMINACIÓN COLA BÓVEDAS Eliminación de cola sobre la capa pictórica mural de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la acción disolvente del agua templada con el 10-20% de amoníaco, con butilamina, o solución acuosa de ciclohexilamina al 80% aplicados suavemente con almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	19,04
		DIECINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R12M250	m2	ELIMINACIÓN SALES SOLUBLES MUROS Eliminación de sales solubles sobre la capa pictórica mural de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, aplicando pulpa de papel húmedo, haciendo migrar las sales a superficie, se comprobará que ésta resiste convenientemente la humedad, en cualquier caso se protegerá el pigmento con aplicación de nylon soluble C109/p Go DY555 o con calatón C.B, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	28,53
		VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R12M260	m2	ELIMINACIÓN SALES SOLUBLES BÓVEDAS Eliminación de sales solubles sobre la capa pictórica mural de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, aplicando pulpa de papel húmedo, haciendo migrar las sales a superficie, se comprobará que ésta resiste convenientemente la humedad, en cualquier caso se protegerá el pigmento con aplicación de nylon soluble C109/p Go DY555 o con calatón C.B, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	35,68
		TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R12M270	m2	ELIMINACIÓN SALES INSOLUBLES MUROS Eliminación de sales insolubles sobre la capa pictórica mural de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, exclusivamente por medios manuales, mediante rascado minucioso y cuidadoso con escalpelos, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	48,00
		CUARENTA Y OCHO EUROS	
R12M280	m2	ELIMINACIÓN SALES INSOLUBLES MUROS Eliminación de sales insolubles sobre la capa pictórica mural de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, exclusivamente por medios manuales, mediante rascado minucioso y cuidadoso con escalpelos, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	60,02
		SESENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
R12M290	m2	ELIMINACIÓN BIODEPÓSITOS MUROS Eliminación primaria en seco, de biodepósitos (acumulaciones de microorganismos, restos orgánicos, excrementos de aves etc.) depositados sobre las superficies de pintura muros, en estado de conservación regular, actuando manualmente con cepillos de cerda suave, e instrumentos desincrustantes manuales adecuados (espátulas, escalpelos etc). Aplicando el tratamiento en las zonas de acumulación, incluso retirada de detritus. La delgada película de material residual se tratarán mediante lavado con torunda de guata humedecida con agua amoniacal, considerando un grado de dificultad normal.	10,55
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R12M300	m2	ELIMINACIÓN BIODEPÓSITOS BÓVEDAS Eliminación primaria en seco, de biodepósitos (acumulaciones de microorganismos, restos orgánicos, excrementos de aves etc.) depositados sobre las superficies de pintura bóvedas, en estado de conservación regular, actuando manualmente con cepillos de cerda suave, e instrumentos desincrustantes manuales adecuados (espátulas, escalpelos etc). Aplicando el tratamiento en las zonas de acumulación, incluso retirada de detritus. La delgada película de material residual se tratarán mediante lavado con torunda de guata humedecida con agua amoniacal, considerando un grado de dificultad normal.	13,20
		TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
R12M310	m2	TRATAMIENTO FUNGICIDA MUROS Tratamiento fungicida superficial para la destrucción y prevención de proliferación de algas y microorganismos sobre soportes pictórico de pintura mural en muros en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de antiséptico como formol o pentaclorofenato sódico en solución acuosa al 2% aplicada a brocha o pulverizador aerográfico, con un rendimiento aproximado de 0,15 l/m2, lavando posteriormente con agua, considerando un grado de dificultad normal.	5,77
		CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R12M320	m2	TRATAMIENTO FUNGICIDA BÓVEDAS Tratamiento fungicida superficial para la destrucción y prevención de proliferación de algas y microorganismos sobre soportes pictórico de pintura mural en bóvedas en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de antiséptico como formol o pentaclorofenato sódico en solución acuosa al 2% aplicada a brocha o pulverizador aerográfico, con un rendimiento aproximado de 0,15 l/m2), lavando posteriormente con agua, considerando un grado de dificultad normal.	7,21
		SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
R12M330	m2	FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA EMULSIÓN B72 Fijación de la capa pictórica de pintura mural, en estado de conservación regular, en muros, con barniz termoplástico adhesivo incoloro basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal.	16,24
		DIECISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
R12M340	m2	FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA EMULSIÓN 9122 Fijación de la capa pictórica de pintura mural, en estado de conservación regular, en muros, con emulsión acrílica de Sinocryl incoloro disuelta en white-spirit (10/90), se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal.	14,84
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R12M350	m2	CONSOLIDACIÓN SUSTRATO DESPRENDIDO Consolidación del sustrato del estuco desprendido con caseinato cálcico, constituido por: caseína 100 g. en una gran cantidad de agua, (vertiéndose el exceso de ésta), después se añaden 900 g. de cal apagada, 100 g. de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas, previamente se habrán limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente, considerando un grado de dificultad normal.	32,71
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R12M360	m2	CONSOLIDACIÓN SUSTRATO ABOLSADO Consolidación del sustrato del estuco abolsado, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas de abolsados y craquelados, previamente se habrán limpiado los abolsados con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante de presionará con una torunda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente, considerando un grado de dificultad normal.	18,52
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R12M370	m2	CONSOLIDACIÓN SUSTRATO CRAQUELADO Consolidación del sustrato del estuco craquelado, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en tolueno o cellosolve al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante pincelado en varias capas o pulverizado una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente, considerando un grado de dificultad normal.	15,72
		QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R12M380	m2	ESTUCADO DE PEQUEÑAS LAGUNAS Estucado de pequeñas lagunas del soporte de la capa pictórica de pintura mural en muros, con mezcla de escayola E-35 y yeso fino blanco de construcción YGL con agua y cargas inertes (arena fina, aerosil etc), con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color, la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona pintada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible.	19,69
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R12M390	m2	ESTUCADO DE GRANDES LAGUNAS Estucado de grandes lagunas del soporte de la capa pictórica de pintura mural en muros, con mezcla de escayola E-35 y yeso fino blanco de construcción YGL con agua y cargas inertes (arena fina, aerosil etc), con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color, la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona pintada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible.	22,07
		VEINTIDOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R12M400	m2	ENTONACIÓN PEQUEÑAS LAGUNAS Entonación en reintegrado de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland o Winsord & Newton, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de simple entonación a criterio del restaurador, reintegrando las faltas solo con una base pictórica monocroma acorde con el tono medio de la pintura mural de manera que no resalten las lagunas sobre el resto pintado.	24,83
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R12M410	m2	REINTEGRACIÓN PEQUEÑAS LAGUNAS Reintegración en reintegrado de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland o Winsord & Newton, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de reintegración a criterio del restaurador, cuando no cabe duda alguna sobre la reconstrucción, y la laguna perdida produce falta grave a la unidad, caso de líneas interrumpidas etc.	28,40
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R12M420	m2	REGATINO SIMPLE PEQUEÑAS LAGUNAS Regatino simple en reintegrado de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland o Winsord & Newton, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de regatino simple a criterio del restaurador, reintegrando las faltas cromáticamente pero haciendolas distinguir de las originales mediante un fino rayado apreciable a los ojos del entendido.	27,21
		VEINTISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
R12M430	m2	ENTONACIÓN GRANDES LAGUNAS Entonación en reintegrado de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland o Winsord & Newton, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de simple entonación a criterio del restaurador, reintegrando las faltas solo con una base pictórica monocroma acorde con el tono medio de la pintura mural de manera que no resalten las lagunas sobre el resto pintado.	23,75
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R12M440	m2	REGATINO SIMPLE GRANDES LAGUNAS Regatino simple en reintegrado de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland o Winsord & Newton, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de regatino simple a criterio del restaurador, reintegrando las faltas cromáticamente pero haciendolas distinguir de las originales mediante un fino rayado apreciable a los ojos del entendido.	25,91
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
R12M450	m2	ENTONACIÓN DE DORADOS Entonación en reintegrado de dorados de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente crema para dorar tipo liberón para retoques sencillos y rápidos en lagunas de dorado, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de simple entonación a criterio del restaurador, reintegrando las faltas solo con una base pictórica monocroma acorde con el tono medio de la pintura mural de manera que no resalten las lagunas sobre el resto pintado.	37,62
		TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R12M460	m2	REINTEGRACIÓN DE DORADOS Reintegración en reintegrado de dorados de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente crema para dorar tipo liberón para retoques sencillos y rápidos en lagunas de dorado, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de reintegración a criterio del restaurador, cuando no cabe duda alguna sobre la reconstrucción, y la laguna perdida produce falta grave a la unidad, caso de líneas interrumpidas etc.	37,62
		TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R12M470	m2	REGATINO SIMPLE DE DORADOS Regatino simple en reintegrado de dorados de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente crema para dorar tipo liberón para retoques sencillos y rápidos en lagunas de dorado, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disueltos en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., con acabado de regatino simple a criterio del restaurador, reintegrando las faltas cromáticamente pero haciéndolas distinguir de las originales mediante un fino rayado apreciable a los ojos del entendido.	37,62
			TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO R13 VITRALES**APARTADO R13P TRABAJOS PREVIOS**

R13P010	ud	REPORTAJE FOTOS 18x24 VIDRIERA Reportaje fotográfico de 1 carretes fotográficos a color de 12 fotografías y su revelado en papel mate en dimensiones de 18x24 cm. encuadradas, y seriadas para la correcta identificación de todos los despieces de la vidriera, así como su posicionamiento real y relativo con detalle del estado de las cochuras y colores, realizado mediante tomas de conjunto, y detalles que el especialista estime conveniente. El reportaje formará parte de la memoria de restauración de la vidriera, como estado primitivo, y se completará con otras series del estado restaurado.	176,50
			CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R13P020	m2	BOCETO VITRAL COLOREADO A RESTAURAR Boceto complementario de la vidriera antigua para completar los vitrales pintados que faltan, mediante la realización de una serie de dibujos a escala en los que se estudia y plantea el entramado de enganches o engarces de plomo y su relación con el diseño propio de la vidriera, con indicación del tipo y disposición de los vidrios a utilizar y anotación de los procedimientos a seguir, ejecutado según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales.	142,43
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R13P030	m2	CARTÓN PARA VITRAL COLOREADO Cartón de vidriera también denominado papel amarillo, sobre el que se traslada a escala real (1/1) el trazado de la vidriera existente y el boceto, definiendo enteramente su trazado, diseño, traslado al papel del efecto del vidrio coloreado, efectos de color etc., incluso despiece de las líneas de emplomado y sus gruesos previstos, correcciones y retoques, ejecutado según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales.	193,99
			CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R13P040	m2	COPIA DE CARTÓN PARA VITRAL COLOREADO Copia del cartón sobre papel transparente en el que se marcarán las medidas fundamentales del vitral, que deberán ser: A: Tabla (dimensiones del marco o bastidor sobre el que se apoya la vidriera); B: Remate del panel (dimensiones exteriores del panel o vidriera); C: Medida del vidrio (medidas del remate del panel-espesor del plomo perimetral de contorno); D: Luz (medida de lo que realmente queda visible, una vez montado el panel sobre el marco o bastidor). Sobre la dimensión D (luz) se calcarán del cartón modelo con un lápiz blando, todas las líneas de emplomado con sus espesores correspondientes, definiéndose al detalle, los cruces, calibres, etc. más convenientes para la ejecución de la vidriera, incluso ajustes de diseño y retoques, ejecutada según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales.	67,68
			SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
R13P050	m2	MODELO PARA VIDRIERA Modelo de la vidriera en cartón rígido de gramaje aproximado 400, sobre el que se trasladan las líneas de emplomado, por contacto con la copia, vuelta del revés, de modo que quede impresa la huella, y se distingan claramente las plantillas y gruesos del plomo, estas quedarán numeradas en el cartón y en la copia, posteriormente se procederá a la subdivisión por corte de cada una de las plantillas, por incisión en la cara interior de los gruesos, se repasarán los modelos, eliminando rebabas e intentando que los contornos de las plantillas tengan directrices continuas y suaves que faciliten posteriormente el corte del vidrio, ejecutado según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales.	141,16
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R13D DESMONTADOS			
R13D010	m2	DESMONTADO REJILLA DE PROTECCIÓN Desmontado de rejilla de protección de vidriera, desprendiendo las garras de los bastidores, de sus fijaciones originales, incluso medios de elevación carga, descarga, medios de protección y limpieza del lugar de trabajo, según NTE/ADD-18.	7,89
		SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R13D020	m2	DESMONTADO DE VIDRIERA EMPLOMADA Desmontado de vidriera, desprendiendo las garras de los bastidores, de sus fijaciones originales, sin cortar los elementos metálicos, se actuará sobre el relleno de los pequeños mechinales de empotramiento hasta que los bastidores, flejes y demás elementos de cuelgue de la vidriera, puedan soltarse de sus engarces, incluso medios de elevación carga, descarga, medios de protección y limpieza del lugar de trabajo. Además se recogerán los vidrios sueltos o rotos para su almacenamiento, según NTE/ADD-18.	10,49
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R13D030	m2	DESARMADO BASTIDOR METÁLICO VIDRIERA Desarmado de los marcos, bastidores y varillas rigidizadoras, de la vidriera que se restaura, las diferentes piezas metálicas, refuerzan y encuadran la vidriera en sus distintos módulos, por lo cual será preciso cortar o desmontar las fijaciones de éstos a la propia vidriera en las zonas de emplomados, lo que se realizará con suma precaución para evitar la rotura de algún vidrio, se pretende además la recuperación de cada uno de los elementos de cerrajería, para su posterior restauración.	15,73
		QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R13D040	m2	DESARMADO VITRALES EMPLOMADOS Desarmado de vidriera existente desmontando los vitrales elementales emplomados, y deshaciendo el entramado de juntas de plomo, y almacenándose los vidrios recuperados en una caja de madera, una vez limpios, eliminados los restos de cementados antiguos y clasificados, atendiendo a los criterios del restaurador, por tipos de vidrios, o de grisallas o de esmaltes, temas, ornamentaciones, épocas, incluso recuperación del plomo de las vergas o calibres para su reciclado, y nuevo empleo en la fase de emplomado.	47,89
		CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO R13S SUMINISTRO VITRALES			
R13S010	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 3mm GLATTANTIK Vitral soplado alemán Glattantik blanco 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado. considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	401,04
		CUATROCIENTOS UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R13S020	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 3mm SAINT-GOBAIN Vitral soplado francés Saint-Gobain blanco 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	436,03
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
R13S030	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 3mm ROSE WINDOWS Vitral soplado inglés Rose Windows blanco 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado. considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	413,77
		CUATROCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R13S040	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 3mm MURANO Vitral soplado Italia Murano blanco 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística. montado sobre emplomado. considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	401,04
		CUATROCIENTOS UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R13S050	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 4mm GLATTANTIK Vitral soplado alemán Glattantik blanco 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística. montado sobre emplomado. considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	429,04
		CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
R13S060	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 4mm SAINT-GOBAIN Vitral soplado francés Saint-Gobain blanco 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística. montado sobre emplomado. considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	471,03
		CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS	
R13S070	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 4mm ROSE WINDOWS Vitral soplado inglés Rose Windows blanco 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística. montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	444,30
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R13S080	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 4mm MURANO Vital soplado Italia Murano blanco 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	429,04 CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R13S090	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3mm GLATTANTIK Vital soplado alemán Glattantik color 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística. montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	373,05 TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
R13S100	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3mm SAINT-GOBAIN Vital soplado francés Saint-Gobain color 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	401,04 CUATROCIENTOS UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R13S110	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3mm ROSE WINDOWS Vital soplado inglés Rose Windows color 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística. montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	383,23 TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
R13S120	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3mm MURANO Vital soplado Italia Murano color 3 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	375,59 TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R13S130	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4mm GLATTANTIK Vital soplado alemán Glattantik color 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado. considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	395,45 TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R13S140	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4mm SAINT-GOBAIN Vital soplado francés Saint-Gobain color 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	429,04 CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
R13S150	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4mm ROSE WINDOWS Vital soplado inglés Rose Windows color 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	407,66 CUATROCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R13S160	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4mm MURANO Vital soplado Italia Murano color 4 mm., de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	398,50 TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R13S170	ud	VIDRIO SOPLADO ANTIGUO BLANCO Vital soplado antiguo de color blanco, para reposiciones de vidrieras artísticas, procedente de antiguas vidrieras de protección, o de reservas de almacenistas y privados, nacional, coloreado en la masa, o pintado, para vidriera montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	335,26 TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
R13S180	ud	VIDRIO SOPLADO ANTIGUO COLOR Vital soplado antiguo de color, para reposiciones de vidrieras artísticas, procedente de antiguas vidrieras de protección, o de reservas de almacenistas y privados, nacional, coloreado en la masa, o pintado, para vidriera montado sobre emplomado considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera.	966,83 NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R13R RESTAURACIÓN			
R13R010	m2	CORTE DE VITRALES VIDRIERA EMPLOMADA Corte del vidrio a medida, para ejecución de vidriera, según el panel del modelo, mediante corta-vidrios de empuñadura y ruedecilla (rodel), practicando previamente los cortes difíciles sobre vidrio plano sencillo vulgar, comprende cortes en línea recta, curvas cóncavas, curvas convexas, círculos, puntas finas etc, remate del corte con las tenacillas, limpieza de esquirlas, lubricado de la ruedecilla etc. retaceos, roturas, vidrios de prueba.	93,34
			NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R13R020	m2	EMPLOMADO DE VIDRIERA Emplomado de vidriera, mediante vergas de plomo trellado en hilera, de diferentes calibres, con las gargantes, alma y alas apropiadas al vitral que se trabaja, comprendiendo enganche al estiraplomo y estirado del mismo, apertura de las alas sobre listón, colocación de los vitrales sobre la mesa y bastidor de trabajo, señalando los puntos de corte de los calibres, cuyas dimensiones dependerán de la disposición y diseño del dibujo, corte de los mismos y encaje ordenado sobre los vidrios, golpeando lateralmente con cuidado mediante tacos de madera, y bloqueando las piezas con clavos cóncavos de herrador para impedir el movimiento, ejecución de los entrecruzados de plomo, contorneado de las piezas pequeñas, etc. y cierre perimetral del panel con listones de madera (encuadre del panel), ejecución de pequeñas correcciones, y alisado con espátula de irregularidades o regreusos de plomo. Soldadura de los calibres por ambas caras, mediante aplicación de pasta de soldar, a elegir entre las de mercado o hecha in situ mediante una mezcla de pez, aceite de semillas, y candelas de parafina en relación 2/3 de aceite, 1/3 de pez y dos candelas por kg., aplicada a pincel en estado semisólido, y soldadura con estaño al 60% en hilo, varillas coladas o de extrusión, de todas las uniones y cortes, una vez soldada la vidriera por una cara, se girará con cuidado, para realizar la soldadura de la cara opuesta siguiendo el mismo procedimiento.	111,86
			CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R13R030	m2	CEMENTADO CON MASTIC DE CEMENTO Cementado o empastado de vidriera con mastic de cemento blanco, carga neutra y pigmentos naturales para conseguir tonos similares al del plomo, se verterá sobre la vidriera y con pincel largo se aplicará perpendicularmente a las hienas del plomo a fin de rellenar las huelgas dejadas por los calibres, posteriormente se eliminará el exceso de pasta, añadiendo en dos manos serrín vulgar, que frotado sobre la superficie envuelve y elimina el exceso de pasta, finalmente se limpiará la superficie energicamente con un cepillo de bálago, previo a la limpieza se eliminará el brillo de la soldadura de estaño con cardenillo. Se repetirá la misma operación por la cara opuesta y se dejará fraguar en ambiente ventilado durante al menos 24-36 horas, terminado el fraguado se eliminarán con astilla de madera los últimos residuos secos que pudieran quedar.	24,55
			VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R13R040	m2	CEMENTADO CON RESINA DE ALMÁCIGA Cementado o empastado de vidriera con mastic de resina de almáciga diluida en alcohol o esencia de trementina, se verterá sobre la vidriera y con pincel largo se aplicará perpendicularmente a las hienas del plomo a fin de rellenar las huelgas dejadas por los calibres, posteriormente se eliminará el exceso de pasta, añadiendo en dos manos serrín vulgar, que frotado sobre la superficie envuelve y elimina el exceso de pasta, finalmente se limpiará la superficie energicamente con un cepillo de bálago, previo a la limpieza se eliminará el brillo de la soldadura de estaño con cardenillo. Se repetirá la misma operación por la cara opuesta y se dejará fraguar en ambiente ventilado durante al menos 24-36 horas, terminado el fraguado se eliminarán con astilla de madera los últimos residuos secos que pudieran quedar.	38,95
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R13R050	m2	CEMENTADO CON MASTIC DE YESO Cementado o empastado de vidriera, con mastic de pasta de yeso, oxido negro, cola en pastillas y aceite de linaza cocido, preparado al baño maría y aplicada en estado viscoso, se verterá sobre la vidriera y con pincel largo se aplicará perpendicularmente a las hienas del plomo a fin de rellenar las huelgas dejadas por los calibres, posteriormente se eliminará el exceso de pasta, añadiendo en dos manos serrín vulgar, que frotado sobre la superficie envuelve y elimina el exceso de pasta, finalmente se limpiará la superficie energicamente con un cepillo de bálago, previo a la limpieza se eliminará el brillo de la soldadura de estaño con cardenillo. Se repetirá la misma operación por la cara opuesta y se dejará fraguar en ambiente ventilado durante al menos 24-36 horas, terminado el fraguado se eliminarán con astilla de madera los últimos residuos secos que pudieran quedar.	26,95
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R13R060	m2	FILETEADO DE VITRALES AL 25% Fileteado de vidriera y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante ejecución de las líneas de definición pictórica principales, (rasgos, pliegues etc.) con grisallas férricas, en colores negros o pardos, comprendiendo preparación del color, mezclando sobre la paleta, óxidos, ácido acético y unas gotas de goma arábica, situación de los vidrios bien limpios y desengrasados, sobre el cartón previamente dibujado, apoyado en la mesa de trabajo o en la de transparencias, pintado con pinceles adecuados, y normalmente a la superficie del vidrio, procurando uniformar los trazos, para rectificaciones se dejará secar y se eliminará con la punta del escarpelo.	6,95
			SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R13R070	m2	FILETEADO DE VITRALES AL 50% Fileteado de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante ejecución de las líneas de definición pictórica principales, (rasgos, pliegues etc.) con grisallas férricas, en colores negros o pardos, comprendiendo preparación del color, mezclando sobre la paleta, óxidos, ácido acético y unas gotas de goma arábiga, situación de los vidrios bien limpios y desengrasados, sobre el cartón previamente dibujado, apoyado en la mesa de trabajo o en la de transparencias, pintado con pinceles adecuados, y normalmente a la superficie del vidrio, procurando uniformar los trazos, para rectificaciones se dejará secar y se eliminará con la punta del escarpelo.	13,87
		TRECE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
R13R080	m2	FILETEADO DE VITRALES AL 75% Fileteado de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante ejecución de las líneas de definición pictórica principales, (rasgos, pliegues etc.) con grisallas férricas, en colores negros o pardos, comprendiendo preparación del color, mezclando sobre la paleta, óxidos, ácido acético y unas gotas de goma arábiga, situación de los vidrios bien limpios y desengrasados, sobre el cartón previamente dibujado, apoyado en la mesa de trabajo o en la de transparencias, pintado con pinceles adecuados, y normalmente a la superficie del vidrio, procurando uniformar los trazos, para rectificaciones se dejará secar y se eliminará con la punta del escarpelo.	20,78
		VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R13R090	m2	VELADURA DE VITRALES AL 25% Veladura traslúcida coloreada de vidriera, y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante aplicación con pincel, de grisallas férricas de óxido de hierro molido en vehículo acuoso, u orujo de plomo y cuarzo, ejecutado posteriormente al fileteado (principio de hidrorrepulsión) por ser incompatibles el fileteado y las veladuras; sobre el panel de vidrio soporte de los vitrales adheridos con cera, se interpondrá una fuente de luz para asimilar mejor las transparencias, se dispersará el color con la brocha de tejón en movimientos hacia arriba y hacia abajo, a derecha y a izquierda, a fin de crear una superficie uniforme y se dejará secar, para su inmediata cochura en el horno.	5,10
		CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R13R100	m2	VELADURA DE VITRALES AL 50% Veladura traslúcida coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante aplicación con pincel, de grisallas férricas de óxido de hierro molido en vehículo acuoso, u orujo de plomo y cuarzo, ejecutado posteriormente al fileteado (principio de hidrorrepulsión) por ser incompatibles el fileteado y las veladuras; sobre el panel de vidrio soporte de los vitrales adheridos con cera, se interpondrá una fuente de luz para asimilar mejor las transparencias, se dispersará el color con la brocha de tejón en movimientos hacia arriba y hacia abajo, a derecha y a izquierda, a fin de crear una superficie uniforme y se dejará secar, para su inmediata cochura en el horno.	10,18
		DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
R13R110	m2	VELADURA DE VITRALES AL 75% Veladura traslúcida coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante aplicación con pincel, de grisallas férricas de óxido de hierro molido en vehículo acuoso, u orujo de plomo y cuarzo, ejecutado posteriormente al fileteado (principio de hidrorrepulsión) por ser incompatibles el fileteado y las veladuras; sobre el panel de vidrio soporte de los vitrales adheridos con cera, se interpondrá una fuente de luz para asimilar mejor las transparencias, se dispersará el color con la brocha de tejón en movimientos hacia arriba y hacia abajo, a derecha y a izquierda, a fin de crear una superficie uniforme y se dejará secar, para su inmediata cochura en el horno.	15,27
		QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
R13R120	m2	APLICACIÓN MEDIA TINTA VITRAL AL 25% Media tinta coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante aplicación de color de grisalla, en vehículo acuoso y de forma uniforme por todo el panel, mediante movimientos giratorios de los propios dedos, o con cepillos blandos si se prefieren obtener ligeras degradaciones, o con pinceles pequeños y duros de cerda para conseguir luces llenas, la tinta media seca entre 10-15 minutos, transcurridos los cuales pueden realizarse, otros tratamientos valorados aparte que confeccionan el proceso de modelado.	2,93
		DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R13R130	m2	APLICACIÓN MEDIA TINTA VITRAL AL 50% Media tinta coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante aplicación de color de grisalla, en vehículo acuoso y de forma uniforme por todo el panel, mediante movimientos giratorios de los propios dedos, o con cepillos blandos si se prefieren obtener ligeras degradaciones, o con pinceles pequeños y duros de cerda para conseguir luces llenas, la tinta media seca entre 10-15 minutos, transcurridos los cuales pueden realizarse, otros tratamientos valorados aparte que confeccionan el proceso de modelado.	5,84
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R13R140	m2	APLICACIÓN MEDIA TINTA VITRAL AL 75% Media tinta coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante aplicación de color de grisalla, en vehículo acuoso y de forma uniforme por todo el panel, mediante movimientos giratorios de los propios dedos, o con cepillos blandos si se prefieren obtener ligeras degradaciones, o con pinceles pequeños y duros de cerda para conseguir luces llenas, la tinta media seca entre 10-15 minutos, transcurridos los cuales pueden realizarse, otros tratamientos valorados aparte que confeccionan el proceso de modelado.	8,74
		OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R13R150	m2	APLICACIÓN GOLPE DE LUZ VITRAL AL 25% Golpe de luz de vidriera y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante eliminación de color aplicado por veladura translúcida coloreada y media tinta, creando golpes o efectos de luz; dispuesta la vidriera sobre el caballete de transparencias y apoyada en un armazón una vez seca la veladura, o media tinta se procederá a eliminar a pellones, o golpes de pinceles transportadores, parte de la veladura coloreada, produciendo los golpes de luz deseados.	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R13R160	m2	APLICACIÓN GOLPE DE LUZ VITRAL AL 50% Golpe de luz de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante eliminación de color aplicado por veladura translúcida coloreada y media tinta, creando golpes o efectos de luz; dispuesta la vidriera sobre el caballete de transparencias y apoyada en un armazón una vez seca la veladura, o media tinta se procederá a eliminar a pellones, o golpes de pinceles transportadores, parte de la veladura coloreada, produciendo los golpes de luz deseados.	4,74
		CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R13R170	m2	APLICACIÓN GOLPE DE LUZ VITRAL AL 75% Golpe de luz de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante eliminación de color aplicado por veladura translúcida coloreada y media tinta, creando golpes o efectos de luz; dispuesta la vidriera sobre el caballete de transparencias y apoyada en un armazón una vez seca la veladura, o media tinta se procederá a eliminar a pellones, o golpes de pinceles transportadores, parte de la veladura coloreada, produciendo los golpes de luz deseados.	7,11
		SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
R13R180	m2	MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 25% Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 25% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces, y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatinos, eliminaciones, luces llenas etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para posteriores operaciones.	6,73
		SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R13R190	m2	MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 50% Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 50% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces, y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatinos, eliminaciones, luces llenas etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para posteriores operaciones.	13,44
		TRECE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R13R200	m2	MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 75% Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 75% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces, y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatinos, eliminaciones, luces llenas etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para posteriores operaciones.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R13R210	m2	MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 100% Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 100% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces, y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatinos, eliminaciones, luces llenas etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para posteriores operaciones.	26,89
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R13R220	m2	APLICACIÓN AMARILLO Ag VITRAL AL 25% Tratamiento de amarillo de plata por el trasdós de vidriera y extensión de la aplicación del 25% de la superficie, mediante aplicación individual en la mesa de transparencias y a los vitrales cuya composición cromática lo exija, de amarillo de plata, se pintará por la cara posterior, por ser el color de nitrato de plata en vehículo acuoso y goma arábica, incompatible con las grisallas, cargando de color con un pincel aplicador las partes que interesen, y extendiendo con la brocha, los excedentes de color se rasparán con un pincel duro una vez haya secado.	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
R13R230	m2	APLICACIÓN AMARILLO Ag VITRAL AL 50% Tratamiento de amarillo de plata por el trasdós de vidriera y extensión de la aplicación del 50% de la superficie, mediante aplicación individual en la mesa de transparencias y a los vitrales cuya composición cromática lo exija, de amarillo de plata, se pintará por la cara posterior, por ser el color de nitrato de plata en vehículo acuoso y goma arábica, incompatible con las grisallas, cargando de color con un pincel aplicador las partes que interesen, y extendiendo con la brocha, los excedentes de color se rasparán con un pincel duro una vez haya secado.	16,32
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R13R240	m2	APLICACIÓN AMARILLO Ag VITRAL AL 75% Tratamiento de amarillo de plata por el trasdós de vidriera y extensión de la aplicación del 75% de la superficie, mediante aplicación individual en la mesa de transparencias y a los vitrales cuya composición cromática lo exija, de amarillo de plata, se pintará por la cara posterior, por ser el color de nitrato de plata en vehículo acuoso y goma arábiga, incompatible con las grisallas, cargando de color con un pincel aplicador las partes que interesen, y extendiendo con la brocha, los excedentes de color se rasparán con un pincel duro una vez haya secado.	24,51
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
R13R250	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 25% Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 25% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que éstos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones, y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de transparencias.	2,80
		DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
R13R260	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 50% Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 50% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que éstos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones, y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de transparencias.	5,60
		CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R13R270	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 75% Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 75% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que éstos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones, y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de transparencias.	8,38
		OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R13R280	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 100% Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 100% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que éstos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones, y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de transparencias.	11,17
		ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
R13R290	m2	ENCERADO DE VIDRIERA Encerado vidriera mediante fijación a un soporte de vidrio transparente, y vertido en las huelgas o separaciones entre vidrios según el montaje diseñado, y en las esquinas de cera virgen, caliente, no excesivamente líquida, para evitar el deslizamiento debajo del vidrio, si alguna gota de cera se deposita sobre las superficie pintada habrá de eliminarse a fin de evitar que en la cochura aparezcan burbujas o diferencias de color. Antes de mover el panel y ponerlo en posición vertical se comprobará fehacientemente que todos los cristales están correctamente fijados.	9,50
		NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
R13R300	m2	DESMOLDEADO DE VIDRIERA Desmoldeado mediante despegado de los vitrales que componen el panel, eliminando la pasta de cera virgen, y separando los vitrales del vidrio soporte, para lo cual se posicionará horizontalmente sobre la mesa de trabajo, y con una espátula se irán desprendiendo uno a uno todos los vitrales, haciendo estos exclusivamente por los bordes, se eliminarán los restos de cera, (de la cara posterior y bordes) con la espátula, piedra pómez y agua, depositándose las piezas una vez limpias, para su posterior elaboración sobre una bandeja de madera.	8,70
		OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
R13R310	m2	COCHURA DE VIDRIERA Cochura de vidriera para fijación de grisallas, veladuras traslúcidas coloreadas, y fileteados, tratamiento de amarillos, esmaltados etc. en horno apropiado; bien de gas, eléctricos (mufla), hasta los 620 ° aproximadamente, y en los ciclos o secuencia que por la estructura cromática de la vidriera sean precisos, comprendiendo: preparación del horno, colocación de los paneles, extendido de capa de polvo refractario, o de yeso, compuesto por caolín y alúmina en partes iguales y previamente deshidratado, para evitar que los trozos de vidrio se pequen a las planchas, cochura, enfriamiento, retirada de braveras etc. una vez practicada la cochura se depositaran las piezas en la mesa de luces, para observar los efectos conseguidos en el horno, y seleccionar las piezas que deberán, continuar o repetir el proceso.	28,99
		VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R13R320	m2	INCISIÓN CON ÁCIDO SOBRE VIDRIERA Incisión con ácidos en vidriera mediante aplicación de ácido fluorhídrico, sobre la superficie del vitral chapeada con lámina de color, esta puede eliminarse produciendo determinados efectos, luces etc. sobre el vitral, enmascarando convenientemente el vidrio que no se quiere atacar, el ácido corroe el chapeado expuesto, absorbiendo el ácido silícico y liberando agua+fluoruro de silicio, una vez ejecutado el trasvase del ácido el control del grado de incisión influirá en el grado de decoloración a conseguir, éste varía en tiempo en 3 o 4 minutos, transcurrido el cual se limpiará con pincel el chapeado atacado, lavandose el vitral con agua abundante.	6,79
		SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R13R330	m2	RESTAURACIÓN CERCO METÁLICO VIDRIERA Restauración de bastidor de vidriera, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, peñazos, etc. ajuste de la remachería, enderezado de barrotes y peñazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, (si están sueltas soldar o remachar preferentemente. Limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados. Eliminación de óxidos mediante desoxidante adecuado, y manual con cepillos metálicos y lijado. Limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate. Incluso aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.	29,53
			VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO R13M MONTAJE			
R13M010	m2	ARMADO DE VIDRIERA SOBRE EL BASTIDOR Armado sobre bastidor de vidriera, comprendiendo: atado de las varillas rigidizadoras, sobre los emplomados, éstas a su vez sobre el bastidores de cada elemento, de manera que la vidriera quede fijada enmarcada y protegida en su cerrajería original y con el mismo sistema de fijación. Incluso aporte de chavetas y o cuñas de acero pucelado, material de soldadura y alambres galvanizados.	7,31
			SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R13M020	m2	RECIBIDO VIDRIERA S/HUECO DE FÁBRICA Recibido sobre hueco de bastidor y vidriera, comprendiendo: medios de elevación carga y descarga, medios de protección y fijación de la cerrajería en la que va soportada, a los muros contiguos, por medio de anclajes de las garras de los bastidores sobre los pequeños mechinales, rellenos con plomo fundido, para asegurar su fijación y evitar los defectos de corrosión.	19,42
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO R14 BIENES MUEBLES			
APARTADO R14R RETABLOS			
SUBAPARTADO R14RD DESMONTADOS			
R14RD010	m2	DESMONTADO GENERAL RETABLO Desmontado general de retablo diagnosticado con estado de conservación regular y grado de dificultad normal, tanto en sus diferentes volúmenes ornamentales como estructura interior de armado y sostén, (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del retablo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento) y se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiéndolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desmontarán las esculturas y tallas protegiéndolas de igual modo evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez aplado el material de decoración, se procederá al desmontado de arriba hacia abajo del retablo en orden inverso a como fue construido, manteniendo siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y aplándose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje.	115,18
			CIENTO QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R14RL LIMPIEZA GENERAL			
R14RL010	m2	LIMPIEZA SUPERFICIAL DEL RETABLO Limpieza en seco con brochas de pelo fino y con aire a presión de retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación superficial y contornos aparentes de microchorro de aire a presión filtrado y a muy baja presión, eliminando el polvo, adheridos finos y cúmulos de suciedad en forma de depósitos superficiales, completando la limpieza con una revisión general del retablo retirando manualmente los elementos disgregados existentes. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	5,00
			CINCO EUROS
R14RL020	m2	LIMPIEZA DE GRASA BLANDA Limpieza de grasa blanda sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes de soluciones acuosas, empezando por el más débil, tipos: solución acuosa de amoníaco al 10-20% , de butilamina al 10-20% , de ciclohexilamina al 80-90% , en las que el agua produce el efecto de aumentar la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	8,66
			OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R14RL030	m2	LIMPIEZA DE GRASA DURA Limpieza de grasa dura sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes añadiendo abrasivos suaves como la tierra de diatomeas (harina fósil) o piedra pómez en polvo, empezando por el disolvente más débil, tipos: solución acuosa de amoníaco al 10-20% , solución acuosa de butilamina al 10-20% , solución acuosa de ciclohexilamina al 80-90% , en las que el agua aumenta la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	9,65
			NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14RL040	m2	LIMPIEZA DE CERAS Limpieza de ceras sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las zonas tratadas con cera y que han adquirido tono oscuro o se han vuelto pulverulentas se tratarán con tetracloruro de carbono o tricloroetileno cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	10,73
			DIEZ EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R14RL050	m2	LIMPIEZA DE BARNICES RESINOSOS Limpieza de barnices resinosos sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: dimetilformiato, alcohol en esencia de trementina, benceno o acetona, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	10,60
			DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R14RL060	m2	LIMPIEZA DE COLAS ANIMALES Limpieza de colas animales sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales y goma arábiga aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la acción disolvente del agua templada con el 10-20% de amoniaco, con butilamina, o solución acuosa de ciclohexilamina al 80% aplicados suavemente con almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	10,96
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R14RL070	m2	LIMPIEZA DE DEPÓSITOS ORGÁNICOS Limpieza de depósitos orgánicos sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, los depósitos orgánicos se eliminarán manualmente y la delgada película residual se tratará mediante lavado con una guata humedecida en agua amoniacal, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	8,35
			OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO R14RC CONSOLIDACIÓN			
R14RC010	m2	CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL B-72 Consolidación superficial de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero B-72, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. se aplicará el tratamiento por brocheado en diferentes concentraciones de disolución en disolvente nitrocelulósico (base 3%) mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	7,10
			SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R14RC020	m2	CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL AC-33 Consolidación superficial de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero AC-33, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos, tipo Primal AC-33 emulsión acrílica no declarada disuelta en tolueno. se aplicará el tratamiento por brocheado en diferentes concentraciones de disolución en disolvente nitrocelulósico (base 3%) mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	6,31
			SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R14RC030	m2	CONSOLIDACIÓN PROFUNDA BROCHEO B-72 Consolidación profunda brocheo de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero B-72, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. se aplicará el tratamiento mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	10,66
			DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R14RC040	m2	CONSOLIDACIÓN PROFUNDA BROCHEO AC-33 Consolidación profunda brocheo de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero AC-33, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos, tipo Primal AC-33 emulsión acrílica no declarada disuelta en tolueno. se aplicará el tratamiento mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	9,47
			NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14RC050	m2	CONSOLIDACIÓN INYECCIONES A55+B55 Consolidación inyecciones de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de epoxi A-55+B-55, resina epoxídica A-55 y catalizador endurecedor B-55 en proporción 2/1 con cargas inertes disuelta en alcohol bencílico al 10% se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersicios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	16,05
		DIECISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
R14RC060	m2	CONSOLIDACIÓN INYECCIONES CY+HY219 Consolidación inyecciones de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de epoxi CY+HY 219, resina epoxídica CY 219 (50 partes) con endurecedor HY 219 (25 partes) acelerador DY 219 (1 parte) y dibutilftalato (10 partes) preparado apto para impregnaciones sobre madera se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersicios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	16,08
		DIECISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
R14RC070	m2	CONSOLIDACIÓN DE GRIETAS EPOXI-MADERA Consolidación grietas-agujeros de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de epoxi-madera, resina pasta termoestable epoxi-madera SV427 con endurecedor HV427 mezclada con serrín o polvo de madera formando una pasta marrón apta para relleno de fisuras, juntas y agujeros. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. se aplicará el tratamiento rellenando las grietas, faltas y agujeros, modelando la pasta o crema in situ y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	10,81
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R14RC080	m2	CONSOLIDACIÓN AGUJEROS BONDAFILLER Consolidación grietas-agujeros de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de bondafiller, resina pasta de epoxi AV-121 y cargas inertes formando una crema apta para relleno de fisuras, juntas y agujeros. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. se aplicará el tratamiento rellenando las grietas, faltas y agujeros, modelando la pasta o crema in situ y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	7,41
		SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO R14RT LIMPIEZA DEL MADERAMEN			
R14RT010	m2	LIMPIEZA MADERA DETERGENTE pH10 Limpieza de las superficies de madera exentas de capa pictórica, con detergente no iónico constituido por solución acuosa de condensado de nonilfenol con óxido de etileno, actuando como agente humectante, emulsionante y dispersante, pH-10, completamente miscible en agua a 20°C., y con metanol, cellosolve, etanol, isopropanol etc, tipo Lissapol Simperonic N.D, Teepol X Shell, Xilón Tensia etc., se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave, loa detritus se retiraran con una torunda de algodón empapada en agua.	9,10
		NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R14RT020	m2	LIMPIEZA MADERA DETERGENTE pH7 Limpieza de las superficies de madera exentas de capa pictórica, con detergente en forma líquida, activo en superficie no iónico, biodegradable, agente emulsionante, esencialmente neutro (pH6-8 al 5%) se disuelve en alcohol etílico, o isopropílico, tolueno, xileno etc. no en white spirit, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave, loa detritus se retiraran con una torunda de algodón empapada en agua.	8,96
		OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R14RT030	m2	LIMPIEZA MADERA TENSOACTIVO Limpieza de las superficies de madera exentas de capa pictórica, con emulsión acuosa tensoactiva aniónica de productos inorgánicos y agente estabilizantes con pH 10 al 2% tipo contrad 2000 utilizado para descontaminación de todo tipo de soportes, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave, loa detritus se retiraran con una torunda de algodón empapada en agua.	10,64
		DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R14RX TRATAMIENTOS ANTIXILÓFAGOS			
R14RX010	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PINCELADO Tratamiento in situ preventivo o en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca. y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	8,72
			OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R14RX020	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PULVERIZADO Tratamiento in situ preventivo o en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo air-less y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	8,10
			OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
SUBAPARTADO R14RF FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA			
R14RF010	m2	FIJACIÓN C.PICTÓRICA ACETATO POLIVINÍ. Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de acetato de polivinilo rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	14,27
			CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
R14RF020	m2	FIJACIÓN C.PICTÓRICA ALCOHOL POLIVINÍ. Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de alcohol polivinílico rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	15,24
			QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R14RF030	m2	FIJACIÓN C.PICTÓRICA FORMAL POLIVINÍ. Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de formal polivinílico rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	15,43
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
R14RF040	m2	FIJACIÓN C.PICTÓRICA ACETAL POLIVINÍ. Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de acetal polivinílico rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	14,30
			CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
R14RF050	m2	FIJACIÓN C.PICTÓRICA BUTIRAL POLIVINÍ. Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de butiral polivinílico rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	14,31
			CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R14RF060	m2	FIJACIÓN C.PICTÓRICA POLIMETACRILATO Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de polimetacrilato rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	14,31
			CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
R14RF070	m2	FIJACIÓN C.PICTÓRICA EMULSIÓN ACRÍLICO Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de emulsión acrílica rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	15,36
			QUINCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

SUBAPARTADO R14RB BARNIZADO PREVIO CAPA PICTÓRICA

R14RB010	m2	BARNIZADO PREVIO ÓLEOS Y TEMPLES	16,81
-----------------	-----------	---	--------------

Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, con predominio de óleos y temples, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación puntual de barniz de pintura brillante final basado en resinas sintéticas tipo ciclohexanona disuelto en trementina dejando film de acabado brillante tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc. aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.

DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

R14RB020	m2	BARNIZADO PREVIO POLICROMÍA	23,11
-----------------	-----------	------------------------------------	--------------

Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, con predominio de policromía, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación puntual de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.

VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

R14RB030	m2	BARNIZADO PREVIO DORADOS	21,61
-----------------	-----------	---------------------------------	--------------

Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, con predominio de dorados, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación puntual de barniz oro de goma laca al 10% en alcohol etílico: especial para protección de dorados con pan de oro y goldfinger, reversible tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc. aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.

VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO R14RP LIMPIEZA CAPA PICTÓRICA

R14RP010	m2	LIMPIEZA CAPA PICTÓRICA ÓLEOS,TEMPLES	13,42
-----------------	-----------	--	--------------

Limpieza de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, con predominio de óleos, temples, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación superficial de diferentes soluciones de disolventes en orden creciente de polaridad y descendiente de volatilidad según pruebas previas a realizar, formula básica: carbolbol 934 (3 gramos) acetona (200 cc.) alcohol bencílico (50 cc.) trietanol amina (5 cc.) agua destilada (750 cc), esta mezcla en forma de gel se aplica a brocha dejandola actuar unos instantes retirandose posteriormente con algodón empapado en white spirit o esencia de trementina. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.

TRECE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

R14RP020	m2	LIMPIEZA CAPA PICTÓRICA POLICROMÍA	13,42
-----------------	-----------	---	--------------

Limpieza de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, con predominio de policromía, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación superficial de diferentes soluciones de disolventes en orden creciente de polaridad y descendiente de volatilidad según pruebas previas a realizar, formula básica: carbolbol 934 (3 gramos) acetona (200 cc.) alcohol bencílico (50 cc.) trietanol amina (5 cc.) agua destilada (750 cc), esta mezcla en forma de gel se aplica a brocha dejandola actuar unos instantes retirandose posteriormente con algodón empapado en white spirit o esencia de trementina. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.

TRECE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO R14RE REINTEGRADO DEL ENTONACATO

R14RE010	m2	REINTEGRACIÓN ESTUCO NATURAL	12,53
-----------------	-----------	-------------------------------------	--------------

Reintegración de la capa base o entonacato (soporte de la capa pictórica), con estuco natural, constituido por una pasta o mezcla de blanco de Bolonia: aglutinada con cola de huesos: de ganado vacuno, aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura, color, y si la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, ligeramente rehundida o resaltada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.

DOCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

R14RE020	m2	REINTEGRACIÓN ESTUCO ARTIFICIAL	17,44
-----------------	-----------	--	--------------

Reintegración de la capa base o entonacato (soporte de la capa pictórica), con estuco artificial, constituido por una pasta o mezcla de escayola y yeso: mezcla de escayola E-35 y yeso fino blanco de construcción YGL aglutinada con emulsión acrílica B72: adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura, color, y si la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, ligeramente rehundida o resaltada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.

DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R14RR REINTEGRADO DE LAGUNAS			
R14RR010	m2	REINTEGRADO GRANDES LAGUNAS Reintegrado de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas considerando un grado de dificultad normal, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland, con simple entonación incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador.	19,74
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R14RR020	m2	REINTEGRADO PEQUEÑAS LAGUNAS Reintegrado de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas considerando un grado de dificultad normal, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland, con simple entonación incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador.	20,67
		VEINTE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R14RG REINTEGRADO CAPA PICTÓRICA Y REGATINOS			
R14RG010	m2	REGATINO DOBLE GRANDES LAGUNAS Reintegrado de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas considerando un grado de dificultad normal, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland, con regatino doble incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador.	21,60
		VEINTIUN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R14RG020	m2	REGATINO DOBLE PEQUEÑAS LAGUNAS Reintegrado de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas considerando un grado de dificultad normal, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland, con regatino doble incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador.	22,73
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R14RG030	m2	REGATINO SENCILLO GRANDES LAGUNAS Reintegrado de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas considerando un grado de dificultad normal, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland, con regatino simple incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador.	21,16
		VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R14RG040	m2	REGATINO SENCILLO PEQUEÑAS LAGUNAS Reintegrado de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas considerando un grado de dificultad normal, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad tipo Old Holland, con regatino simple incluso veladuras, efectos luz sombra, etc. a criterio del restaurador.	22,21
		VEINTIDOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO R14RA REINTEGRADO DE DORADOS			
R14RA010	m2	REINTEGRADO GOLDFINGER RETOQUES Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de pan de oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bol) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con goldfinger retoques OPCC/3B pasta metálica en zincos tonos: oro soberano, oro antiguo, oro griego, cobre y plata, para retoques, puede diluirse con barniz, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	124,10
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R14RA020	m2	REINTEGRADO PAN DE ORO Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de pan de oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bol) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con pan de oro librillo de pan de oro fino de 22 quilates color oro amarillo de 25 hojas de 80/80 mm., incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	224,98
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R14RA030	m2	REINTEGRADO PAN DE PLATA Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de pan de plata, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bol) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con pan de plata librillo de 25 hojas de pan de plata de 95/95 mm., incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	133,36
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R14RA040	m2	REINTEGRADO POLVO ORO FINO Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de pan de oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bol) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con polvo oro fino Polvo de oro fino 22 quilates en paquetes de 1 gramo, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	197,95
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14RA050	m2	REINTEGRADO ORO EN ESCAMAS Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de pan de oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con oro en escamas oro fino en escamas de 22 quilates en paquetes de 1 gramo, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	192,01
			CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
R14RA060	m2	REINTEGRADO GODET ORO Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de pan de oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con godet oro Godet de oro fino Shell de 23,5 quilates en barra rectangular de 15/5 mm. para pintar con agua, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	172,75
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R14RA070	m2	REINTEGRADO MIXTIÓN ORO 12 H Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de mixtión de oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con mixtión oro 12 h, botella de 250 ml. de mixtión de oro en aceite Lefranc & Bourgeois secado 12 horas., incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	119,50
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
R14RA080	m2	REINTEGRADO MIXTIÓN ORO 3 H Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de mixtión de oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con mixtión oro 3 h, botella de 250 ml. de mixtión de oro en aceite Lefranc & Bourgeois secado 3 horas., incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	122,62
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
R14RA090	m2	REINTEGRADO GOLDFINGER IMITACIÓN ORO Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de imitaciones oro, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con goldfinger retoques OPCC/3B pasta metálica en zincos tonos: oro soberano, oro antiguo, oro griego, cobre y plata, para retoques, puede diluirse con barniz, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	83,20
			OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R14RA100	m2	REINTEGRADO GOLDFINGER IMITACIÓN PLATA Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de imitaciones plata, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con goldfinger retoques OPCC/3B pasta metálica en zincos tonos: oro soberano, oro antiguo, oro griego, cobre y plata, para retoques, puede diluirse con barniz, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	83,20
			OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
R14RA110	m2	REINTEGRADO GOLDFINGER IMITACIÓN COBRE Reintegrado de los dorados perdidos, con predominio de cobre, en estado de conservación regular, y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar (Bo) tipo Lefranc & Bourgeois de pasta de tierra tradicional negro, rojo, amarillo. y predominantemente con goldfinger retoques OPCC/3B pasta metálica en zincos tonos: oro soberano, oro antiguo, oro griego, cobre y plata, para retoques, puede diluirse con barniz, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. a criterio del restaurador.	45,96
			CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO R14RZ LUSTRE Y PROTECCIÓN			
R14RZ010	m2	BARNIZADO ACRÍLICO BRILLO 2m Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico brillante: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado brillante, puede eliminarse con white spirit y es miscible con el barniz acrílico mate, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R14RZ020	m2	BARNIZADO ACRÍLICO MATE 2m Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico mate: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado mate, puede eliminarse con white sipit y es miscible con el barniz acrílico brillante, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R14RZ030	m2	BARNIZADO AISLANTE 2m Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz aislante: a base de resina vinilica de butiral con extracto seco del 11% impide la penetración de otro barnices en la capa pictórica, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	24,29
			VEINTICUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
R14RZ040	m2	BARNIZADO PARA DORADOS 2m Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz oro de goma laca al 10% en alcohol etílico: especial para protección de dorados con pan de oro y goldfinger, reversible tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R14RZ050	m2	BARNIZADO MASTIC DOBLE 2m Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz mastic doble: barniz tradicional para aplicación en capas espesas sobre un fondo rígido tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	16,74
			DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R14RZ060	m2	BARNIZADO TERMOPLÁSTICO B72 2m Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	17,16
			DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
R14RZ070	m2	BARNIZADO TERMOPLÁSTICO AC33 2m Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Primal AC-33 emulsión acrílica no declarada disuelta en tolueno., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	17,16
			DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO R14RM MONTAJE

R14RM010	m2	MONTAJE GENERAL RETABLO Montaje general de retablo diagnosticado con estado de conservación regular y grado de dificultad normal, comenzando por su estructura de sostén y sus diferentes volúmenes ornamentales según estudio, gráfico y documental detallado realizado con anterioridad, devolviendo cada pieza o fragmento a su lugar de origen. Las tablas y relieves decorados de mayor valor estarán protegidos durante el trasiego de montaje con papel de esferas de aire, papel de arroz y cola animal, etc. quitandose las protecciones una vez fijadas las piezas, para evitar caídas o golpes se amarran las piezas que no pueda un hombre manejar con agilidad, con eslingas de material suave y se izarán con poleas o polipastos montados a tal fin, se procederá al montaje de abajo-arriba en orden inverso a como fue desmontado. Se procurará que las uniones entre elementos correspondan a los mismos criterios constructivos con que se montó el retablo en origen, (ferrallas, clavijas, cuñas, clavos, colas, etc.) valorandose éstos en % de material vario sobre el precio final de montaje.	223,93
			DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO R14S SILLERÍAS			
SUBAPARTADO R14SD DESMONTADOS			
R14SD010	ud	DESMONTADO CRESTERÍA SILLERÍA Desmontado de crestería de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	65,72
			SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R14SD020	ud	DESMONTADO DOSEL SILLERÍA Desmontado de dosel de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	54,77
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R14SD030	ud	DESMONTADO TORNAVOZ SILLERÍA Desmontado de tornavoz de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	50,38
			CINCUENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
R14SD040	ud	DESMONTADO ENTREPAÑO SILLERÍA Desmontado de entrepaños de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	32,86
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
R14SD050	ud	DESMONTADO RESPALDO SILLERÍA Desmontado de respaldo de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	186,21
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
R14SD060	ud	DESMONTADO LARGUERO SILLERÍA Desmontado de largueros de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	21,91
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R14SD070	ud	DESMONTADO BRAZAL SILLERÍA Desmontado de brazal de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	32,86
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14SD080	ud	DESMONTADO ASIENTO SILLERÍA Desmontado de asiento de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	54,77
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
R14SD090	ud	DESMONTADO COSTADOS SILLERÍA Desmontado de costados de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	109,53
			CIENTO NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R14SD100	ud	DESMONTADO TRASERAS SILLERÍA Desmontado de traseras de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	65,72
			SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
R14SD110	ud	DESMONTADO PACIENCIA SILLERÍA Desmontado de paciencia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	21,91
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
R14SD120	ud	DESMONTADO MISERICORDIA SILLERÍA Desmontado de misericordia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	43,81
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
R14SD130	ud	DESMONTADO SILLA ESTALO ALTO Desmontado unitario de silla del coro estalo alto, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes, crestería, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, misericordia etc. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave.	154,60
			CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
R14SD140	ud	DESMONTADO SILLA ESTALO BAJO Desmontado unitario de silla del coro estalo bajo, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes, crestería, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, misericordia etc. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc. (valorado aparte, y con numeración y posición de cada pieza o fragmento), se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave.	130,93
			CIENTO TREINTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO R14SL LIMPIEZA GENERAL			
R14SL010	m2	LIMPIEZA SUPERFICIAL DE SILLERÍA Limpieza en seco con brochas de pelo fino y con aire a presión de retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación superficial y contornos aparentes de microchorro de aire a presión filtrado y a muy baja presión, eliminando el polvo, adheridos finos y cúmulos de suciedad en forma de depósitos superficiales, completando la limpieza con una revisión general del retablo retirando manualmente los elementos disgregados existentes. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	5,00
			CINCO EUROS
SUBPARTADO R14SC CONSOLIDACIÓN			
R14SC010	m2	CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL Consolidación superficial de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero B-72, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo Paraloid B-72 copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. se aplicará el tratamiento por brocheado en diferentes concentraciones de disolución en disolvente nitrocelulósico (base 3%) mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	7,93
			SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
R14SC020	m2	CONSOLIDACIÓN PROFUNDA BROCHEO Consolidación profunda brocheo de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero AC-33, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos, tipo Primal AC-33 emulsión acrílica no declarada disuelta en tolueno. se aplicará el tratamiento mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	10,70
			DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
R14SC030	m2	CONSOLIDACIÓN INYECCIONES Consolidación inyecciones de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de epoxi A-55+B-55, resina epoxídica A-55 y catalizador endurecedor B-55 en proporción 2/1 con cargas inertes disuelta en alcohol bencílico al 10% se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersicios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	18,09
			DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
R14SC040	m2	CONSOLIDACIÓN GRIETAS-AGUJEROS Consolidación grietas-agujeros de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de epoxi-madera, resina pasta termoes estable epoxi-madera SV427 con endurecedor HV427 mezclada con serrín o polvo de madera formando una pasta marrón apta para relleno de fisuras, juntas y agujeros. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. se aplicará el tratamiento rellenando las grietas, faltas y agujeros, modelando la pasta o crema in situ y por franjas horizontales en las zonas convenientes.	11,80
			ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO R14ST LIMPIEZA DEL MADERAMEN			
R14ST010	m2	LIMPIEZA MADERA DETERGENTE pH10 Limpieza de las superficies de madera de la sillería, con detergente no iónico constituido por solución acuosa de condensado de nonilfenol con óxido de etileno, actuando como agente humectante, emulsionante y dispersante, pH-10, completamente miscible en agua a 20°C, y con metanol, cellosolve, etanol, isopropanol etc, tipo Lissapol Simperonic ND, Teepol X Shell, Xilón Tensia etc,, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las cresterías altas a los costados inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave, loa detritus se retiraran con una torunda de algodón empapada en agua.	12,38
			DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
R14ST020	m2	LIMPIEZA MADERA DETERGENTE pH7 Limpieza de las superficies de madera de la sillería, con detergente en forma líquida, activo en superficie no iónico, biodegradable, agente emulsionante, esencialmente neutro (pH6-8 al 5%) se disuelve en alcohol etílico, o isopropanol, tolueno, xileno etc. no en white spirit, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las cresterías altas a los costados inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave, loa detritus se retiraran con una torunda de algodón empapada en agua.	12,24
			DOCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
R14ST030	m2	LIMPIEZA MADERA TENSOACTIVO Limpieza de las superficies de madera de la sillería, con emulsión acuosa tensoactiva aniónica de productos inorgánicos y agente estabilizantes con pH 10 al 2% tipo contrad 2000 utilizado para descontaminación de todo tipo de soportes, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las cresterías altas a los costados inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave, loa detritus se retiraran con una torunda de algodón empapada en agua.	13,92
			TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14ST040	m2	LIMPIEZA DE GRASA BLANDA Limpieza de grasa blanda sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes de soluciones acuosas, empezando por el más débil, tipos: solución acuosa de amoníaco al 10-20% , de butilamina al 10-20% , de ciclohexilamina al 80-90% , en las que el agua produce el efecto de aumentar la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	8,38
		OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
R14ST050	m2	LIMPIEZA DE GRASA DURA Limpieza de grasa dura sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes añadiendo abrasivos suaves como la tierra de diatomeas (harina fósil) o piedra pómez en polvo, empezando por el disolvente más débil, tipos: solución acuosa de amoníaco al 10-20% , solución acuosa de butilamina al 10-20% , solución acuosa de ciclohexilamina al 80-90% , en las que el agua aumenta la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	9,36
		NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R14ST060	m2	LIMPIEZA DE CERAS Limpieza de ceras sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las zonas tratadas con cera y que han adquirido tono oscuro o se han vuelto pulverulentas se tratarán con tetracloruro de carbono o tricloroetileno cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	10,73
		DIEZ EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R14ST070	m2	LIMPIEZA DE BARNICES RESINOSOS Limpieza de barnices resinosos sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: dimetilformiato, alcohol en esencia de trementina, benceno o acetona, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	10,60
		DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R14ST080	m2	LIMPIEZA DE COLAS ANIMALES Limpieza de colas animales sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales y goma arábica aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la acción disolvente del agua templada con el 10-20% de amoníaco, con butilamina, o solución acuosa de ciclohexilamina al 80% aplicados suavemente con almohadilla de guata, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	10,10
		DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R14ST090	m2	LIMPIEZA DE DEPÓSITOS ORGÁNICOS Limpieza de depósitos orgánicos sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, los depósitos orgánicos se eliminarán manualmente y la delgada película residual se tratará mediante lavado con una guata humedecida en agua amoniacal, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.	8,35
		OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO R14SX TRATAMIENTOS ANTIXILÓFAGOS			
R14SX010	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PINCELADO VISTO Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca. y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	8,72
		OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R14SX020	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PULVERIZADO VISTO Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo air-less y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	8,10
		OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R14SX030	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PINCELADO OCULTO Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca. y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la estructura oculta de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	7,93
		SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
R14SX040	m2	TRATAMIENTO XILÓFAG.PULVERIZADO OCULTO Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo air-less y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la estructura oculta de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	7,35
		SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R14SX050	m2	TRAT XILÓFAGO CURATIVO CON TALADROS Tratamiento in situ curativo para madera de la sillería (partes vistas), contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado con taladros, por impregnación fungicida endurecedor, y con jeringuillas de plástico, con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	14,64
		CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R14SX060	m2	TRAT XILÓFAGO CURATIVO SIN TALADROS Tratamiento in situ curativo para madera de la sillería (partes vistas), contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado sin taladros, por impregnación fungicida endurecedor, y con jeringuillas de plástico, con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 15% .	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO R14SI INJERTOS DE MADERA			
R14SI010	ud	cm3 INJERTO REINTEGRADO VOLUMEN MADERA Reintegrado o reconstrucción artificial de volúmenes de madera perdidos o muy deteriorados e irrecuperables de la sillería del coro que se restaura y de tamaño mediano 5 cm3, mediante el moldeo in situ con epoxi A-55 B-55 : Resina epoxídica termoestable A-55 y catalizador endurecedor B-55 en proporción 2/1 con diferentes cargas inertes de gel de sílice disueltas en alcohol bencílico al 10% y con aportes de color base apropiados, incluso fijación al soporte mediante microcosido con finas varillas de nylon impregnadas en la resina base e introducidas en taladros de diámetro = a 4 veces el de la varilla siendo ésta última de diámetro 3 mm.	8,21
			OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
SUBPARTADO R14SZ LUSTRE Y PROTECCIÓN			
R14SZ010	m2	BARNIZADO EMULS. ACRÍLICA B72 Barnizado de protección de las superficies de madera de la sillería exentas de capa pictórica, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas.	13,53
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
R14SZ020	m2	BARNIZADO EMULS. ACRÍLICA AC33 Barnizado de protección de las superficies de madera de la sillería exentas de capa pictórica, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Primal AC-33 emulsión acrílica no declarada disuelta en tolueno., se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas.	13,75
			TRECE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
R14SZ030	m2	BARNIZADO EMULS. ACRÍLICA 9122 Barnizado de protección de las superficies de madera de la sillería exentas de capa pictórica, con Emulsión acrílica Sinocryl disuelta en white-spirit (10/90), se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas.	8,79
			OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
R14SZ040	m2	BARNIZADO POLIMETACRILATO Barnizado de protección de las superficies de madera de la sillería exentas de capa pictórica, con barniz termoplástico de metacrilato de polimetilo disuelto al 40 % en xileno o en tolueno y alcohol metílico (8/2), se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas.	11,74
			ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
R14SZ050	m2	BARNIZADO POLIBUTACRILATO Barnizado de protección de las superficies de madera de la sillería exentas de capa pictórica, con barniz termoplástico de metacrilato de polibutilo disuelto en aguarrás mineral con un 30% de benceno, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas.	15,73
			QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
R14SZ060	m2	BARNIZADO CICLOHEXANONA BRILLO 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de pintura brillante final basado en resinas sintéticas tipo ciclohexanona disuelto en trementina dejando film de acabado brillante tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	20,07
			VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R14SZ070	m2	BARNIZADO CICLOHEXANONA MATE 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de pintura mate final de base resina sintética ciclohexanona disuelto en trementina al que se le añaden ceras maleantes dejando film de acabado mate tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	20,07
			VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
R14SZ080	m2	BARNIZADO RESINA DAMAR 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de pintura Damar: resina natural Damar disuelta en trementina sin aceites desecantes es inflamable tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	21,10
			VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
R14SZ090	m2	BARNIZADO DE RETOQUE 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de retoque: resina sintética cetónica ciclohexanona, disuelta en solventes volátiles como el white spirit, completamente transparente, utilizado para retoques y veladuras, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	20,29
			VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14SZ100	m2	BARNIZADO RETOQUE FINO 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de retoque fino: base de resina cetónica disuelta en esencia de petróleo con extracto seco de 27% , utilizado en lugar del barniz tradicional a base de resina almáciga, para retoques y veladuras, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	20,40
		VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R14SZ110	m2	BARNIZADO ACRÍLICO BRILLO 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico brillante: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado brillante, puede eliminarse con white spirit y es miscible con el barniz acrílico mate, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	21,10
		VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R14SZ120	m2	BARNIZADO ACRÍLICO MATE 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico mate: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado mate, puede eliminarse con white sipit y es miscible con el barniz acrílico brillante, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	21,10
		VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R14SZ130	m2	BARNIZADO PARA CUADROS 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz para cuadros: base de resinas cetónicas con extracto seco de 32-44% disueltas en esencia de petróleo, empleado para abrillantar las pinturas, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	20,40
		VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
R14SZ140	m2	BARNIZADO AISLANTE 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz aislante: a base de resina vinílica de butiral con extracto seco del 11% impide la penetración de otros barnices en la capa pictórica, tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	24,29
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
R14SZ150	m2	BARNIZADO PARA DORADOS 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz oro de goma laca al 10% en alcohol etílico: especial para protección de dorados con pan de oro y goldfinger, reversible tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	21,10
		VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
R14SZ160	m2	BARNIZADO MASTIC DOBLE 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz mastic doble: barniz tradicional para aplicación en capas espesas sobre un fondo rígido tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Bourgeois etc., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	16,74
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
R14SZ170	m2	BARNIZADO TERMOPLÁSTICO B72 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Paraloid B-72 (copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	17,16
		DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R14SZ180	m2	BARNIZADO TERMOPLÁSTICO AC33 2M Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de Primal AC-33 emulsión acrílica no declarada disuelta en tolueno., aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	17,16
		DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
R14SZ190	m2	LUSTRE CERA DE ABEJA Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera de abeja: Cera natural de abeja sin blanquear suministrada en pastillas, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	9,69
		NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R14SZ200	m2	LUSTRE CERA DE CARNAUBA Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera de carnauba: Cera natural carnauba pura obtenida de la Corypha cerifera (palma brasileña), constituida por cerosato de miricilo y alcoholes de cera, hidrocarburos y ácidos grasos, punto de fusión 86°C., empleado como material protector de barniz, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	10,89
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14SZ210	m2	LUSTRE CERA MICROCRISTALINA Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera microcristalina: Cera artificial microcristalina soluble en tolueno, xileno y disolventes polares, punto de fusión 84-90°C. envasada en gránulos tipo Cosmolloid 80H. o Shell HMP, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	8,65
		OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
R14SZ220	m2	LUSTRE CERA POLIETILENGLICOL-400 Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera polietilenglicólica PEG-400: Cera artificial del polietilenglicol-40 PEG 400, mezcla de polímeros, soluble en agua con peso molecular 400, viscosidad 85-95 centipelios, punto de solidificación 4-8°C, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	10,51
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
R14SZ230	m2	LUSTRE CERA POLIETILENGLICOL-1500 Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera polietilenglicólica PEG-1500: Cera artificial del polietilenglicol-150 PEG 1500, mezcla de polímeros, soluble en agua con peso molecular 1500, viscosidad 19-23 centipelios, punto de solidificación 35-40°C, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	10,61
		DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
R14SZ240	m2	LUSTRE CERA POLIETILENGLICOL-4000 Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera polietilenglicólica PEG-4000: Cera artificial de polietilenglicol-400 PEG-4000, mezcla de polímeros, soluble en agua con peso molecular 4000, viscosidad 19-12 centipelios, punto de solidificación 53-58°C, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	10,71
		DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
R14SZ250	m2	LUSTRE CERA POLIETILÉNICA-A Lustre final de protección de la madera, mediante el extendido en superficie de cera polietilénica A: Cera artificial derivada del polietileno con bajo peso molecular, punto de fusión 98-108°C. soluble a temperatura de 70°C en tolueno y xileno, de estructura cristalina y gran estabilidad al calor, aplicado con muñequilla en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes.	10,90
		DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

SUBAPARTADO R14SM MONTAJE

R14SM010	ud	MONTAJE SILLA ESTALO ALTO Montaje unitario de silla del coro estalo alto, desmontada con anterioridad y diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes: Creste-ria, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, miseri-cordia etc. siguiendo el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc. (realizado con anterioridad). Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave, y se utilizará para su montaje los mismos materiales de fijación y encolado de origen.	273,72
		DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R14SM020	ud	MONTAJE SILLA ESTALO BAJO Montaje unitario de silla del coro estalo bajo, desmontada con anterioridad y diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes: Creste-ria, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, miseri-cordia etc. siguiendo el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc. (realizado con anterioridad). Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave, y se utilizará para su montaje los mismos materiales de fijación y encolado de origen.	235,76
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
R14SM030	ud	MONTAJE CRESTERÍA SILLERÍA Montaje de crestería de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composi-ción de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	43,81
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R14SM040	ud	MONTAJE DOSEL SILLERÍA Montaje de dosel de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composi-ción de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	36,51
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
R14SM050	ud	MONTAJE TORNAVOZ SILLERÍA Montaje de tornavoz de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	33,59
		TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
R14SM060	ud	MONTAJE ENTREPAÑOS SILLERÍA Montaje de entrepaños de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	21,92
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R14SM070	ud	MONTAJE LARGUEROS SILLERÍA Montaje de largueros de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	14,60
		CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R14SM080	ud	MONTAJE RESPALDO SILLERÍA Montaje de respaldo de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	124,12
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
R14SM090	ud	MONTAJE BRAZAL SILLERÍA Montaje de brazal de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	21,92
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
R14SM100	ud	MONTAJE ASIENTO SILLERÍA Montaje de asiento de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	36,51
		TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
R14SM110	ud	MONTAJE COSTADOS SILLERÍA Montaje de costados de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	73,01
		SETENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
R14SM120	ud	MONTAJE TRASERAS SILLERÍA Montaje de traseras de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	43,81
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
R14SM130	ud	MONTAJE PACIENCIA SILLERÍA Montaje de paciencia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	14,60
		CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
R14SM140	ud	MONTAJE MISERICORDIA SILLERÍA Montaje de misericordia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes.	29,20
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO U URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL			
SUBCAPÍTULO U01 EXPLANACIÓN			
APARTADO U01A DEMOLICIONES			
SUBAPARTADO U01AO OBRAS DE FÁBRICA			
U01AO010	m3	DEMOLICIÓN OBRA FÁBRICA LADRILLO Demolición de obra de fábrica de ladrillo macizo, incluso retirada del material a vertedero.	6,14
		SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U01AO100	m3	DEM. OBRA FÁBRICA HORMIGÓN MASA Demolición de obra de fábrica de hormigón en masa, incluso retirada del material a vertedero.	10,28
		DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U01AO110	m3	DEM.OBRA FÁBRICA HORMIGÓN ARMADO Demolición de obra de fábrica de hormigón armado, incluso corte de acero y retirada del material a vertedero.	14,49
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U01AF FIRMES			
U01AF010	m2	ESCARIFICADO SUPERF.DEL FIRME Escarificado superficial del firme granular existente, con una separación de 50 cm.	0,16
		CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U01AF020	m2	ESCARIFICADO PROFUND.DEL FIRME Escarificado profundo del firme granular existente, incluso rasanteado, humectación y compactación.	0,94
		CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U01AF100	m2	cm. FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	0,28
		CERO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U01AF110	m3	FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	28,00
		VEINTIOCHO EUROS	
U01AF200	m2	DEMOL. Y LEVANT.PAVIMENTO HORM. Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso transporte de material a vertedero.	5,18
		CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U01AF210	m2	DEMOL. Y LEVANT.PAVIMENTO MBC Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm. de espesor, incluso transporte de material a vertedero.	1,60
		UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
APARTADO U01B DESBROCE DEL TERRENO			
SUBAPARTADO U01BD DESARBOLADO			
U01BD010	m2	DESBROCE DE TERRENO DESARBOLADO Desbroce y limpieza superficial de terreno desarbolado por medios mecánicos hasta una profundidad de 10 cm., con carga y transporte de la tierra vegetal y productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,37
		CERO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U01BM MONTE BAJO			
U01BM010	m2	DESBROCE DE MONTE BAJO Desbroce y limpieza superficial de terreno de monte bajo, incluyendo arbustos, por medios mecánicos hasta una profundidad de 15 cm., con carga y transporte de la tierra vegetal y de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U01BQ BOSQUE			
U01BQ010	m2	DESBROCE DE BOSQUE Desbroce y limpieza superficial de terreno de bosque por medios mecánicos, hasta una profundidad de 20 cm. y retiro de arbolado de diámetro menor de 10 cm., carga y transporte de la tierra vegetal y de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	1,31
			UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U01BQ020	ud	TALADO ÁRBOL DIÁMETRO 10-30 cm. Talado de árboles de diámetro 10/30 cm., troceado y apilado de los mismos en las zonas indicadas, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de productos resultantes.	15,02
			QUINCE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U01BQ030	ud	DESTOCONADO ÁRBOL D=10-30 cm. Destoconado de árboles de diámetro 10/30 cm., incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.	10,08
			DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U01BQ040	ud	TALADO ÁRBOL DIÁMETRO 30-50 cm. Talado de árboles de diámetro 30/50 cm., troceado y apilado de los mismos en las zonas indicadas, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de los productos resultantes.	34,98
			TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U01BQ050	ud	DESTOCONADO ÁRBOL D=30-50 cm. Destoconado de árboles de diámetro 30/50 cm., incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.	29,10
			VEINTINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U01BQ060	ud	TALADO ÁRBOL DIÁMETRO > 50 cm. Talado de árboles de diámetro mayor de 50 cm., troceado y apilado de los mismos en las zonas indicadas, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de productos resultantes.	69,31
			SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U01BQ070	ud	DESTOCONADO ÁRBOL D > 50 cm. Destoconado de árboles de diámetro mayor de 50 cm., incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.	54,09
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01BS TERRENO SIN CLASIFICAR			
U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR Desbroce y limpieza superficial de terreno sin clasificar, por medios mecánicos, con carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo, incluyendo la retirada de arbolado menor de 10 cm.	0,59
			CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
APARTADO U01D DESMONTES			
SUBAPARTADO U01DI TIERRAS			
U01DI010	m3	DESMONTE TIERRA EXPLANACIÓN <1km Desmante en tierra de la explanación con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo hasta 1 km. de distancia.	2,05
			DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U01DI020	m3	DESMONTE TIERRA EXPLANACIÓN <3km Desmante en tierra de la explanación con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo hasta 3 km. de distancia.	2,37
			DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U01DI030	m3	DESMONTE TIERRA EXPLANACIÓN<10km Desmante en tierra de la explanación con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo hasta 10 km. de distancia.	3,22
			TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U01DI040	m3	DESMONTE TIERRA PRÉSTAMOS <3km Desmante de tierras en préstamos con transporte de los productos de la excavación al lugar de empleo, con distancia no superior a 3 km., incluso canon de préstamos.	1,97
			UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U01DI050	m3	DESMONTE SUELO SELECC.PRÉS <3km Desmante de suelo seleccionado en préstamos con transporte del material de la excavación al lugar de empleo, con distancia no superior a 3 km., incluso canon de préstamos.	2,14
			DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U01DN DE TRÁNSITO			
U01DN010	m3	DESMONTE T.TRÁNS. EXPL. < 1 km. Desmonte en terreno de tránsito de la explanación, con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 1 km. de distancia.	2,76
		DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U01DN020	m3	DESMONTE T.TRÁNS. EXPL. < 3 km. Desmonte en terreno de tránsito de la explanación, con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 3 km. de distancia.	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U01DN030	m3	DESMONTE T.TRÁNS. EXPL. < 10 km. Desmonte en terreno de tránsito de la explanación, con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 10 km. de distancia.	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U01DR ROCAS			
U01DR010	m3	DESMONTE ROCA EXPLANACIÓN <1 km. Desmonte en roca de la explanación, con empleo de explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 1 km. de distancia.	4,74
		CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U01DR020	m3	DESMONTE ROCA EXPLANACIÓN <3 km. Desmonte en roca de la explanación, con empleo de explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 3 km. de distancia.	5,06
		CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U01DR030	m3	DESMONTE ROCA EXPLANACIÓN <10 km Desmonte en roca de la explanación, con empleo de explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 10 km. de distancia.	5,71
		CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U01DR040	m3	DESMONTE ROCA PRÉSTAMO <3km Desmonte de roca en préstamos con transporte de los productos de la excavación al lugar de empleo, con distancia no superior a 3 km., incluso canon de préstamos.	4,71
		CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U01DS SIN CLASIFICAR			
U01DS010	m3	DESMONTE TERRENO S/CLASIF.< 1km. Desmonte en terreno sin clasificar de la explanación, con empleo de medios mecánicos y explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 1 km. de distancia.	2,81
		DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U01DS020	m3	DESMONTE TERRENO S/CLASIF.< 3km. Desmonte en terreno sin clasificar de la explanación, con empleo de medios mecánicos y explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 3 km. de distancia.	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U01DS030	m3	DESMONTE TERRENO S/CLASIF.< 10km Desmonte en terreno sin clasificar de la explanación, con empleo de medios mecánicos y explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 10 km. de distancia.	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U01E EXCAVACIONES			
SUBAPARTADO U01EB BATACHES			
U01EB010	m3	EXCAV. EN BATACHES EN TIERRA Excavación en bataches de tierra en hastiales, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	13,89
			TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U01EB020	m3	EXCAV. EN BATACHES EN TERR.TRÁNS Excavación en bataches en terreno de tránsito en hastiales, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	19,31
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01EE CAJA DE ENSANCHE			
U01EE010	m3	EXCAVACIÓN EN CAJA DE ENSANCHE Excavación en tierra en caja de ensanche de plataforma, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	3,02
			TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01EC CIMIENTOS Y POZOS			
U01EC010	m3	EXCAV.CIM.Y POZOS TIERRA Excavación en cimientos y pozos en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	5,88
			CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U01EC020	m3	EXCAV.CIM.Y POZOS TIERRA C/AGOT. Excavación en cimientos y pozos en tierra, incluso agotamiento de agua, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	6,81
			SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U01EC030	m3	EXCAV.CIM.Y POZOS TERRENO TRÁNS. Excavación en cimientos y pozos en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	8,56
			OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U01EC040	m3	EXCAV.CIM.Y POZOS TERR.TRÁNS.AG. Excavación en cimientos y pozos en terreno de tránsito, incluso agotamiento de agua, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	10,18
			DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U01EC050	m3	EXCAV.CIM.Y POZOS ROCA MED.MEC. Excavación en cimientos y pozos en roca con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	29,31
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U01EC060	m3	EXCAV.CIM.Y POZOS ROCA C/EXPLOS. Excavación en cimientos y pozos en roca con empleo de explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	20,41
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U01EC070	m3	EXCAV.CIM.Y POZOS TERR.S/CLASIF. Excavación en cimientos y pozos sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	11,26
			ONCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01EZ ZANJAS			
U01EZ010	m3	EXC. EN ZANJA EN TIERRA Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	3,32
			TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U01EZ020	m3	EXC. EN ZANJA EN TIERRA C/AGOT. Excavación en zanja en tierra, con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	4,32
			CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U01EZ030	m3	EXC. EN ZANJA EN TERR.TRÁNS. Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	6,40
			SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U01EZ040	m3	EXC. EN ZANJA EN TERR.TRÁNS.C/AG Excavación en zanja en terreno de tránsito, con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	7,69
			SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U01EZ050	m3	EXC. EN ZANJA EN ROCA MED.MECÁN. Excavación en zanja en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	35,84
			TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U01EZ060	m3	EXC. EN ZANJA EN ROCA C/EXPLOS. Excavación en zanja en roca, con empleo de explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	19,13
		DIECINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U01EZ070	m3	EXC. EN ZANJA EN TERR. S/CLASIF. Excavación en zanja en terreno sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	9,51
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
APARTADO U01N TÚNELES			
SUBAPARTADO U01NE EXCAVACIÓN			
U01NE030	m3	EXCAV. MINA-TÚNEL C/MART. ELÉC. T DUROS Excavación en mina-túnel, en terrenos de consistencia dura, con martillo eléctrico, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte a vertedero, y con p.p de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.	155,70
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U01NE040	m3	EXCAV. MINA-TÚNEL C/COMP. ROCA BLANDA Excavación en mina-túnel, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte a vertedero, y con p.p de medios auxiliares y apeos de madera.	154,58
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U01NE070	m3	EXCAV. ZANJAS Y POZOS C/AGOT. MÁQUINA Excavación en zanjas o pozos, por medios mecánicos, con agotamiento de aguas, p.p de entibación, con carga directa sobre camión basculante, con transporte de tierras a vertedero a una distancia menor de 10 km, incluso canon de vertedero y con p.p de medios auxiliares.	8,36
		OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U01NE080	m3	EXCAV. EN TÚNEL SECCIÓN AVANCE. MÁQ. Excavación en túnel en sección de avance, por medios mecánicos, con agotamiento de aguas, con carga directa sobre camión basculante, con transporte de tierras a vertedero a una distancia menor de 10 km, incluso canon de vertedero y p.p de medios auxiliares.	30,75
		TREINTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U01NE090	m3	EXCAV. EN TÚNEL SECCIÓN DESTROZA MÁQ. Excavación en túnel, en sección de destroza, por medios mecánicos, con agotamiento de aguas, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero a una distancia menor de 10 km, incluso canon de vertedero y con p.p de medios auxiliares.	23,99
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U01NE100	m3	EXCAV. EN TÚNEL SECCIÓN DESTROZA EXPL. Excavación en túnel en sección de destroza, por medio de voladura con explosivo nagolita, con carga mediante pala cargadora sobre camión basculante, con transporte de tierras a vertedero a una distancia menor de 10 km, incluso canon de vertedero y con p.p de medios auxiliares.	22,62
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01NE110	m3	EXCAV. EN TÚNEL EN BÓVEDA. SECCIÓN I Excavación en túnel en bóveda, sección I (en terrenos semi-duros, de caliza o similar), por medio de voladura con explosivo goma-2, con agotamiento de agua, con carga mediante pala cargadora sobre camión basculante, con transporte de tierras a vertedero a una distancia menor de 10 km, incluso canon de vertedero y con p.p de medios auxiliares.	32,33
		TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U01NE120	m3	EXCAV. EN TÚNEL EN BÓVEDA. SECCIÓN II Excavación en túnel en bóveda, sección II (en terrenos duros, caliza dura o similar), por medio de voladura con explosivo goma -2, con agotamiento de agua, con carga mediante pala cargadora a camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero y con p.p de medios auxiliares.	38,22
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U01NO APUNTALAMIENTO/ENTIBACIÓN			
U01NO010	m2	ENTIB. SIMPLE TÚNEL. C/MAD. Entibación y apuntalamiento simple en túnel, mediante tablonés verticales, horizontales, correas, tornapuntas, cimbras y puntales de madera, incluso p.p de medios auxiliares.	14,14
		CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U01NO020	m2	ENTIB. SEMICUAJ. TÚNEL. C/MAD. Entibación y apuntalamiento semicujado en túneles, mediante tableros/y o tablonés, correas, tornapuntas, cimbras y puntales de madera, incluso p.p de medios auxiliares.	20,54
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U01NO030	m2	ENTIB. CUAJADA. TÚNEL. C/MAD. Apuntalamiento y entibación cuajada en túneles, mediante tableros/y o tablonés, correas, tornapuntas, cimbras y puntales de madera, incluso p.p de medios auxiliares.	28,75
		VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U01NS SOSTENIMIENTOS			
U01NS010	ud	ANCLAJE 20 m. DE LONGITUD, 45 t. Anclaje de 20 m. de longitud y 45 toneladas de peso para sostenimiento de túneles.	980,42
		NOVECIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01NS020	ud	ANCLAJE 20 m. DE LONGITUD, 60 t. Anclaje de 20 m. de longitud y 60 t. de peso para sostenimiento de túneles.	1.086,96
		MIL OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U01NS030	ud	ANCLAJE 10 m. DE LONGITUD, 60 t. Anclaje de 10 m. de longitud y 60 t. de peso para sostenimiento de túneles.	622,06
		SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U01NS040	ud	ANCLAJE 29 m. DE LONGITUD, 90 t. Anclaje de 29 m. de longitud y 90 t. de peso para sostenimiento de túneles.	1.875,88
		MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U01NS050	ud	ANCLAJE 39 m. DE LONGITUD, 90 t. Anclaje de 39 m. de longitud y 90 t. de peso para sostenimiento de túneles.	2.457,78
		DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U01NS060	ud	ANCLAJE PROVISIONAL 10 m. LONG, 30 t. Anclaje provisional de 10 m. de longitud y 30 t. de peso para sostenimiento de túneles.	442,48
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U01NS070	ud	BULÓN DE 25 mm. LONGITUD 4 m. Bulón de 25 mm. de diámetro de acero B-500 s para 10 t. y longitud de 4 m., incluso instalación del equipo, perforación, cabeza de anclaje, tesado, inyección de lechada y bulbo de resina sintética.	159,52
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01NS080	ud	BULÓN DE 25 mm. LONGITUD 6 m. Bulones de 25 mm. de diámetro de acero B-500-S para 10 t. y longitud de 6 m., incluso instalación del equipo, perforación, cabeza de anclaje, tesado, inyección de lechada y bulbo de resina sintética.	239,09
		DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U01NS085	m3	GUNITADO DE HORMIGÓN, SOST. TÚNEL Gunitado de hormigón proyectado H-200 kg/cm ² . T máx. 20 mm., colocado en el interior de túneles para sostenimiento de tierras, incluso vertido con robot gunitador.	254,46
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U01NS090	kg	ARMADURA MALLAZO DE ACERO. Armadura mallazo de acero, incluso corte, doblado y colocación.	1,26
		UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U01NS100	kg	ACERO TH-29 kg/m EN CERCHAS. Kg. acero TH-29 kg/m en cerchas, cortado y colocado, incluso p.p de despuntes y solapes.	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U01NS110	m2	IMPERMEABILIZACIÓN DRENAJE EN AVANCE. Lámina de impermeabilización de drenaje en avance del túnel, colocada.	35,04
		TREINTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U01P PERFILADOS Y REFINOS			
SUBAPARTADO U01PC CUNETAS			
U01PC010	m.	PERFILADO CUNETA TRIANG.TIERRAS Perfilado y refino de cunetas de sección triangular de desmonte en tierra, según planos, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,32
		CERO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01PC020	m.	PERFILADO CUNETA TRAPEC.TIERRAS Perfilado y refino de cunetas de sección trapezoidal de desmonte en tierra, según planos, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,66
		CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U01PC030	m.	PERFILADO CUNETA TRIANG.T.TRÁNS. Perfilado y refino de cunetas de sección triangular de desmonte en terreno de tránsito, según planos, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,95
		CERO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U01PC040	m.	PERFILADO CUNETA TRAPEC.T.TRÁNS. Perfilado y refino de cunetas de sección trapezoidal de desmonte en terreno de tránsito, según planos, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U01PC050	m.	PERFILADO CUNETA TRIANG. ROCA Perfilado y refino de cunetas de sección triangular de desmonte en roca, según planos, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U01PC060	m.	PERFILADO CUNETA TRAPEC. ROCA Perfilado y refino de cunetas de sección trapezoidal de desmonte en roca, según planos, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01PC070	m.	PERFILADO CUNETA TRIANG. S/CLAS. Perfilado y refino de cunetas de sección triangular de desmonte en terreno sin clasificar, según planos, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,82
		CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01PC080	m.	PERFILADO CUNETA TRAPEC. S/CLAS. Perfilado y refino de cunetas de sección trapezoidal de desmonte en terreno sin clasificar, según planos, con transporte de los productos resultantes sobrantes a vertedero o lugar de empleo.	1,26
		UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U01PE EXPLANADAS			
U01PE010	m2	ASIENTO TERRAPLÉN CAJAS ENSANCHE Preparación superficie de asiento de terraplén en cajas de ensanche, incluso humectación y compactación de la misma.	0,18
		CERO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U01PE020	m2	ASIENTO TERRAPLÉN SECCIÓN COMPL. Preparación superficie de asiento de terraplén en sección completa, incluso humectación y compactación de la misma.	0,12
		CERO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U01PE030	m2	RASANTEO CORON.TERR.CAJAS ENSAN. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de terraplén, en cajas de ensanche, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,30
		CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U01PE040	m2	RASANTEO CORON.TERR.SECC.COMPL. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de terraplén, en sección completa, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U01PE050	m2	RASANTEO CORON.DESM.TIERRA C.EN. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de desmonte en tierra, en cajas de ensanche, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U01PE060	m2	RASANTEO CORON.DESM.TIERRA.S.COM Refino y rasanteo de la superficie de coronación de desmonte en tierra, en sección completa, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,37
		CERO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U01PE070	m2	RASANTEO CORON.DESM.T.TRÁN.C.EN. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de desmonte en terreno de tránsito, en cajas de ensanche, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,61
		CERO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U01PE080	m2	RASANTEO CORON.DESM.T.TRÁNS.S.C. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de desmonte en terreno de tránsito, en sección completa, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,48
		CERO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U01PE090	m2	RASANTEO CORON.DESM.ROCA C.ENS. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de desmonte en roca, en cajas de ensanche, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U01PE100	m2	RASANTEO CORON.DESM.ROCA S.COMP. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de desmonte en roca, en sección completa, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U01PE110	m2	RASANTEO CORON.DESM.T.S/CLASIF. Refino y rasanteo de la superficie de coronación de desmonte, en terreno sin clasificar, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación.	0,51
		CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U01PT TALUDES			
U01PT010	m2	PERFILADO TALUDES DE TERRAPLÉN Perfilado y refino de taludes de terraplén según planos, terminado.	0,12
		CERO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U01PT020	m2	PERFILADO TALUDES DE PEDRAPLÉN Perfilado y refino de taludes de pedraplén según planos, terminado.	0,58
		CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U01PT030	m2	PERF.TALUDES TERRAPLÉN/PEDRAPLÉN Perfilado y refino de taludes de terraplén/pedraplén según planos, terminado.	0,25
		CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U01PT040	m2	PERFILADO TALUDES DESMONTE TIER. Perfilado y refino de desmonte en tierra, según planos, incluso transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,24
		CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U01PT050	m2	PERF.TALUDES DESM.TERR.TRÁNSITO Perfilado y refino de desmonte en terreno de tránsito, según planos, incluso transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01PT060	m2	PERF.TALUDES DESM. EN ROCA Perfilado y refino de taludes de desmonte en roca, con medios mecánicos, según planos, incluso transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U01PT070	m2	PERF.TALUDES TERRENO S/CLASIFIC. Perfilado y refino de taludes en terreno sin clasificar, según planos, terminado..	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01PT080	m2	PRECORTE TALUDES DESM.ROCA e=0,5 Precorte de taludes de desmonte en roca, con espaciado de taladros de 0,50 m. diámetro de perforación 50 mm., no incluyendo la carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	23,84
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO U01R RELLENOS LOCALIZADOS			
SUBAPARTADO U01RF TRASDÓS OBRAS DE FÁBRICA			
U01RF010	m3	RELL.LOCAL.TRASDÓS O.F.C/PR.EXC. Relleno localizado en trasdós de obras de fábrica con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	8,53
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U01RF020	m3	RELL.LOCAL.TRASDÓS O.F.C/PR.PRES Relleno localizado en trasdós de obras de fábrica con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	9,89
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U01RF030	m3	RELL.LOCAL.TRASDÓS O.F.C/MAT.FIL Relleno localizado en trasdós de obras de fábrica con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	18,34
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U01RM TRASDÓS DE MUROS			
U01RM010	m3	RELLENO LOC. TRASDÓS MUROS EXCAV. Relleno localizado en trasdós de muros con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 30 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	6,82
			SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U01RM020	m3	RELLENO LOC. TRASDÓS MUROS PRÉST. Relleno localizado en trasdós de muros con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 30 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	8,18
			OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U01RM030	m3	RELLENO LOC. TRASDÓS MUROS M.FILT Relleno localizado en trasdós de muros con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 30 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	16,63
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01RZ ZANJAS			
U01RZ010	m3	RELL. LOCAL. ZANJAS C/PROD. EXCAV. Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	5,12
			CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U01RZ020	m3	RELL. LOCAL. ZANJAS C/PROD. PRÉST. Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	6,48
			SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U01RZ030	m3	RELLENO DE ARENA EN ZANJAS Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	15,48
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO U01S ESTABILIZACIÓN DE TALUDES			
SUBAPARTADO U01SG GUNITADO DE TALUDES			
U01SG010	m2	ESTAB. DE TALUDES CON GUNITA Gunita de 10 cm. de espesor, proyectada en dos capas de 5 cm. de espesor cada una de ellas, empleada en estabilización de taludes, incluso limpieza del talud a gunitar así como la limpieza y retirada a vertedero de los productos de rebote.	29,28
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01SB BULONADO DE TALUDES			
U01SB010	m.	BULÓN ACTIVO D=25 mm. 10 t. Bulón activo de 25 mm. de diámetro, tesado a 10 t., colocado en estabilización de taludes, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial y tesado del bulón con llave dinamométrica.	153,19
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U01SB020	m.	BULÓN ACTIVO D=25 mm. 14 t. Bulón activo de 25 mm. de diámetro, tesado a 14 t., colocado en estabilización de taludes, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial y tesado del bulón con llave dinamométrica.	239,15
			DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U01SB030	m.	BULÓN ACTIVO D=40 mm. 38 t. Bulón activo de 40 mm. de diámetro, tesado a 38 tn., colocado en estabilización de taludes, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial y tesado del bulón con llave dinamométrica.	414,09
			CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U01SB100	m.	BULÓN PASIVO D=32 mm. Bulón pasivo de 32 mm. de diámetro, colocado en estabilización de taludes graníticos, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial.	219,76
			DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U01SM MALLAJE DE TALUDES			
U01SM010	m2	MALLA PROTECCIÓN TALUDES Malla galvanizada de triple torsión de 50x70 mm., y 2 mm. de diámetro para protección de taludes, colocada y anclada, incluso limpieza y retirada del material suelto del talud.	38,34
			TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01SS HIDROSIEMBRA			
U01SS010	m2	HIDROSIEMBRA HH EN TALUDES Hidrosiembra HH en taludes, a base de una primera pasada con 300 kg/ha. de semillas praten-ses, 30 kg/ha. de semillas leñosas, 1.000 kg/ha. de abono de liberación controlada, 500 kg/ha. de celulosa mecánica, 200 kg/ha. de paja triturada, 50 kg/ha. de polímero absorbente de agua y 120 kg/ha. de estabilizador tipo polibutadieno, tapado inmediatamente después con 500 kg/ha. de celulosa mecánica, 100 kg/ha. de paja triturada y 80 kg/ha. de estabilizador tipo polibutadieno.	1,34
			UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO U01T TERRAPLENES Y PEDRAPLENES			
SUBAPARTADO U01TC CORONACIÓN			
U01TC010	m3	TERRAP.CORON.ENSAN.C/PROD.EXCAV. Terraplén de coronación en ensanches con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de corona-ción, terminado (h=0,50 m.)	2,21
			DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U01TC020	m3	TERRAP.CORON.ENSAN.C/PROD.PRÉST. Terraplén de coronación en ensanches con productos procedentes de préstamos, extendido, hu-mectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado (h=0,50 m.)	4,56
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U01TC030	m3	TERRAP.CORON.VARIA.C/PROD.EXCAV. Terraplén de coronación en variantes con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de corona-ción, terminado (h=0,50 m.)	1,80
			UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U01TC040	m3	TERRAP.CORON.VARIA.C/PROD.PRÉST. Terraplén de coronación en variantes con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado (h=0,50 m.)	4,15
			CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U01TC050	m3	TERRAP.CORON.C/PROD. EXCAVACIÓN Terraplén de coronación con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado (h=0,50 m.)	2,11
			DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U01TC060	m3	TERRAP.CORON.C/PROD. PRÉSTAMOS Terraplén de coronación con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado (h=0,50 m.)	4,46
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01TN NÚCLEO Y CIMIENTOS			
U01TN010	m3	TERR.NÚCLEO Y CIM. ENS.C/PR.EXC. Terraplén en núcleo y cimientos en ensanches con productos de la excavación, extendido, hu-mectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=1,00 m.)	1,62
			UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U01TN020	m3	TERR.NÚCLEO Y CIM. ENS.C/PR.PRE. Terraplén en núcleo y cimientos en ensanches con productos de préstamos, extendido, humecta-ción y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del te-rtraplén, terminado (h=1,00 m.)	3,79
			TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U01TN030	m3	TERR.NÚCLEO Y CIM. VAR.C/PR.EXC. Terraplén en núcleo y cimientos en variantes con productos de la excavación, extendido, hu-mectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=2,00 m.)	1,13
			UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U01TN040	m3	TERR.NÚCLEO Y CIM. VAR.C/PR.PRE. Terraplén en núcleo y cimientos en variantes con productos de préstamos, extendido, humecta-ción y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del te-rtraplén, terminado (h=2,00 m.)	3,30
			TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U01TN050	m3	PEDR.NÚCLEO Y CIM. VAR.C/PR.EXC. Pedraplén en núcleo y cimientos en variantes con productos de la excavación, extendido, hu-mectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=4,00 m.)	1,79
			UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U01TN051	m3	PEDR.NÚCLEO Y CIM. ENS.C/PR.EXC. Pedraplén en núcleo y cimientos en ensanches con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=4,00 m.)	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U01TN060	m3	PEDR.NÚCLEO Y CIM. VAR.C/PR.PRE. Pedraplén en núcleo y cimientos en variantes con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=4,00 m.)	6,03
		SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U01TN061	m3	TERR.NÚCLEO Y CIM. ENS.C/PR.PRE. Pedraplén en núcleo y cimientos en ensanches con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=4,00 m.)	7,23
		SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U01TN070	m3	TERR.NÚCLEO Y CIM. C/PR.EXC. Terraplén en núcleo y cimientos con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=2,00 m.)	1,26
		UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U01TN080	m3	TERR.NÚCLEO Y CIM. C/PR.PRE. Terraplén en núcleo y cimientos con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado (h=2,00 m.)	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U01TS COMPACTACIÓN SIN CLASIFICAR			
U01TS010	m3	TERRAPLÉN ENSANCHES C/PR.EXCAV. Terraplén en ensanches con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	1,77
		UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U01TS020	m3	TERRAPLÉN ENSANCHES C/PR.PRÉST. Terraplén en ensanches con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	3,98
		TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U01TS030	m3	TERRAPLÉN VARIANTES C/PR.EXCAV. Terraplén en variantes con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U01TS040	m3	TERRAPLÉN VARIANTES C/PR.PRÉST. Terraplén en variantes con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	3,52
		TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U01TS050	m3	TERRAPLÉN C/PRODUCTOS EXCAVACIÓN Terraplén con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U01TS060	m3	TERRAPLÉN C/PRODUCTOS PRÉSTAMOS Terraplén con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	3,68
		TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U01TS070	m3	PEDRAPLÉN C/PRODUCTOS EXCAVACION Pedraplén con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	2,09
		DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U01TS080	m3	PEDRAPLÉN C/PRODUCTOS PRÉSTAMOS Pedraplén con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	6,33
		SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U01TS090	m3	TERRAPLEN/PEDRAPLÉN DE EXCAVAC. Terraplen/pedraplén con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	1,62
		UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U01TS091	m3	TERRAPLEN/PEDRAPLÉN DE PRESTAMOS Terraplen/pedraplén con productos procedentes de prestamos, extendido, humectacion y compactacion, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronacion y preparacion de la superficie de asiento, terminado.	4,34
CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
APARTADO U01V TIERRA VEGETAL			
SUBAPARTADO U01VA ARCENES			
U01VA010	m2	TIERRA VEGETAL EN ARCENES Tierra vegetal en arcenes en capas de 5-15 cm. de espesor, incluyendo el suministro, carga, transporte, extendido, compactación y perfilado, terminado.	1,01
UN EUROS con UN CÉNTIMOS			
SUBAPARTADO U01VI ISLETAS			
U01VI010	m2	TIERRA VEGETAL EN ISLETAS Tierra vegetal en isletas en capas de 5-15 cm. de espesor, incluyendo el suministro, carga, transporte, extendido, compactación y perfilado, terminado.	1,93
UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS			
SUBAPARTADO U01VT TALUDES			
U01VT010	m2	TIERRA VEGETAL EN TALUDES Tierra vegetal en taludes en capas de 5-15 cm. de espesor, incluyendo el suministro, carga, transporte, extendido, compactación y perfilado, terminado.	1,15
UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
APARTADO U01W VARIOS			
SUBAPARTADO U01WG GEOTEXILES			
U01WG010	m2	LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m2 Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 110 g/m2, colocada en la explanación de carreteras.	1,07
UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS			
U01WG020	m2	LÁMINA GEOTEXTIL 235 g/m2 Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 235 g/m2, colocada en la explanación de carreteras.	2,02
DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS			
U01WG030	m2	LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m2 O.F. Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 110 g/m2, colocada en trasdós de obras de fábrica.	2,62
DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS			
U01WG040	m2	LÁMINA GEOTEXTIL 235 g/m2 O.F. Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 235 g/m2, colocada en trasdós de obras de fábrica.	3,53
TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS			
APARTADO U01Z ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE			
SUBAPARTADO U01ZA ARRANQUE			
U01ZA010	m3	ARRANQUE MATERIAL TERR. FLOJO Arranque de material en terreno flojo, medido s/perfil, con medios mecánicos y apilado del mismo en disposición de carga. (Rto. 333 m3/h).	0,45
CERO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
U01ZA020	m3	ARRANQUE MATERIAL TERR. TRÁNSITO Arranque de material en terreno de tránsito, medido s/perfil, con medios mecánicos y apilado del mismo en disposición de carga. (Rto. 200 m3/h).	0,74
CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
U01ZA030	m3	ARRANQUE MATERIAL TERR. ROCOSO Arranque de material en terreno rocoso, medido s/perfil, mediante el empleo de explosivos en bancos de h=12 m., con peso máximo de la piedra de 200 kg., incluso p.p. de taqueo. No se incluye cañón de préstamos de roca.	2,34
DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U01ZC CARGAS			
U01ZC010	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO S/CLAS. Carga de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte (Rto. 250 m3/h).	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01ZG ARRANQUE Y CARGA			
U01ZG010	m3	ARRANQUE Y CARGA MAT.TERR.FLOJO Arranque y carga de material en terreno flojo, medido s/perfil, por medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte (Rto. 140 m3/h)	0,90
			CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U01ZG011	m3	ARRANQUE Y CARGA MAT.TERR.FLOJO Arranque y carga de material en terreno flojo, medido s/perfil, por medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte (Rto. 140 m3/h)	0,96
			CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U01ZG020	m3	ARRANQUE Y CARGA MAT.TERR.TRÁNS. Arranque y carga de material en terreno de tránsito, medido s/perfil, por medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte.	1,40
			UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U01ZG030	m3	ARRANQUE Y CARGA MAT.TERR.ROCOSO Arranque y carga de material en terreno rocoso, medido s/perfil, por medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte.	3,11
			TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01ZR TRANSPORTE			
U01ZR010	t.	km TRANSP. MATERIAL S/CLAS. OBRA Transporte de material sin clasificar, sin incluir p.p. de espera en la carga y descarga, mediante vehículos dumper de obra.	0,10
			CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U01ZR020	t.	km TRANSP. MATERIAL S/CLAS.CARR. Transporte de material sin clasificar, sin incluir p.p. de espera en la carga y descarga, mediante vehículo basculante 6x4 20 t.	0,07
			CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01ZS CARGA Y TRANSPORTE			
U01ZS010	m3	CARGA Y TRANSPORTE MAT. SUELTO Carga y transporte de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos.	0,67
			CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U01ZS011	m3	CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA Carga y transporte en obra de material suelto sin clasificar a 10 km de distancia, previamente apilado, medido s/camion, con medios mecánicos.	2,01
			DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
U01ZS012	m3	CARGA Y TRANSPORTE EN CARRETERA Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar a 10 km de distancia , previamente apilado, medido s/camion, con medios mecánicos.	1,56
			UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U01ZT ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE			
U01ZT010	m3	ARRAN.CARGA Y TRANS.TERR.FLOJO Arranque, carga y transporte de material en terreno flojo, a una distancia de 1 km., medido s/perfil, por medios mecánicos.	1,10
			UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U01ZT020	m3	ARRAN.CARGA Y TRANS.TERR.TRÁNS. Arranque, carga y transporte de material en terreno de tránsito, a una distancia de 1 km., medido s/perfil, por medios mecánicos.	1,60
			UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U01ZT030	m3	ARRAN.CARGA Y TRANS.TERR.ROCOSO Arranque, carga y transporte de material en terreno rocoso, a una distancia de 1 km., medido s/perfil, por medios mecánicos.	3,31
			TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO U02 DRENAJE			
APARTADO U02L DRENAJE LONGITUDINAL			
SUBAPARTADO U02LA EXCAVACIÓN Y RELLENO DRENAJE L.			
ELEMENTO U02LAE EXCAVACIÓN DRENAJE LONGITUDINAL			
U02LAE010	m3	EXCAV. ZANJA D.L. TERRENO FLOJO Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno flojo, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	5,03
		CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U02LAE020	m3	EXCAV. ZANJA D.L. TERR. TRÁNSITO Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	11,16
		ONCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U02LAE030	m3	EXCAV. ZANJA D.L. ROCA C/EXPLOS. Excavación en zanja de drenaje longitudinal en roca, con empleo de explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	15,05
		QUINCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U02LAE040	m3	EXCAV. ZANJA D.L. ROCA C/M. MEC. Excavación en zanja de drenaje longitudinal en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	22,55
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02LAE050	m3	EXCAV. ZANJA D.L. S/C C/EXPLOS. Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno s/c, con empleo de explosivos si fuese necesario, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	7,88
		SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02LAE060	m3	EXCAV. ZANJA D.L. S/C C/M. MEC. Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno sin clasificar, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	8,63
		OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02LAR RELLENO LOCALIZADO DRENAJE LONG.			
U02LAR010	m3	RELLENO LOCALIZADO ZANJA D.L. Relleno localizado compactado en zanja de drenaje longitudinal, con material procedente de la excavación, incluso humectación, extendido y rasanteado, terminado.	4,85
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02LAR100	m3	RELLENO LOC. ZANJA D.L. PRÉSTAMO Relleno localizado compactado en zanja, de drenaje longitudinal, con material procedente de préstamos, incluso humectación, extendido y rasanteado, terminado.	7,03
		SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U02LB CACES, BAJANTES Y CUNETAS			
ELEMENTO U02LBZ CACES			
U02LBZ100	m.	CAZ R-30 PREFAB. HORMIGÓN D.CAPA Caz tipo R-30, prefabricado de hormigón H-175 doble capa, de sección triangular 30x13-10, sobre solera de hormigón H-100 de espesor 10 cm., incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	13,25
		TRECE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U02LBZ110	m.	CAZ R-40 PREFAB. HORMIGÓN D.CAPA Caz tipo R-40, prefabricado de hormigón H-175 doble capa, de sección triangular 40x13-10, sobre solera de hormigón H-100 de espesor 10 cm., incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	16,88
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02LBZ120	m.	CAZ R-33 PREFAB. HORMIGÓN D.CAPA Caz tipo R-33, prefabricado de hormigón H-175 doble capa, de sección curva 33x13-10, sobre solera de hormigón H-100 de espesor 10 cm., incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02LBZ130	m.	CAZ R-50 PREFAB. HORMIGÓN D.CAPA Caz tipo R-50, prefabricado de hormigón H-175 doble capa, de sección curva 50x15-11, sobre solera de hormigón H-100 de espesor 10 cm., incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	21,43
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02LBZ140	m.	CAZ R-50H PREFAB. H. ARM. D.CAPA Caz tipo R-50 H, prefabricado de hormigón armado H-175 doble capa, de sección curva 50x15-11, sobre solera de hormigón H-100 de espesor 10 cm., incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	27,80
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02LBZ150	m.	CAZ R-60 PREFAB. HORMIGÓN Caz tipo R-60, prefabricado de hormigón H-175, de sección curva 60x15-11, sobre solera de hormigón H-100 de espesor 10 cm., incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	25,99
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02LBZ160	m.	CAZ MOPU PREFAB. HORMIGÓN Caz tipo MOPU prefabricado de hormigón H-175, 50x50xD=30, sobre solera de hormigón H-100 de espesor 10 cm., incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	71,41
		SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02LBB BAJANTES			
U02LBB010	m.	BAJANTE PREFA. HORMIGÓN TIPO T-1 Bajante prefabricada tipo T-1 de hormigón H-175, de 30x10 cm. y 70 kg/m., solera de asiento de 10 cm. de hormigón H-100, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	26,89
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02LBB020	m.	BAJANTE PREFA. HORMIGÓN TIPO T-2 Bajante prefabricada tipo T-2 de hormigón H-175, de 45x20-30x15 cm. y 80 kg/m., solera de asiento de 10 cm. de hormigón H-100, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	37,84
		TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U02LBB030	m.	BAJANTE PREFA. HORMIGÓN TIPO T-3 Bajante prefabricada tipo T-3 de hormigón H-175, de 40x35 cm. y 180 kg/m., solera de asiento de 10 cm. de hormigón H-100, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	51,21
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U02LBB040	m.	BAJANTE PREFA. HORMIGÓN TIPO T-5 Bajante prefabricada tipo T-5 de hormigón H-175, de 60x20-40x15 cm. y 160 kg/m., solera de asiento de 10 cm. de hormigón H-100, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	53,00
		CINCUENTA Y TRES EUROS	
ELEMENTO U02LBC CUNETAS			
U02LBC010	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V1 Cuneta triangular tipo V1 en tierras, en terreno flojo, de h=0,50 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	1,92
		UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02LBC020	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V2 Cuneta triangular tipo V2, en tierras en terreno flojo, de h=0,50 m., con taludes 2/1 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U02LBC030	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V3 Cuneta triangular tipo V3, en tierras en terreno flojo, de h=0,50 m., con taludes 3/2 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	1,57
		UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02LBC040	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V4 Cuneta triangular tipo V4, en tierras en terreno flojo, de h=0,50 m., con taludes 3/2 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	1,89
		UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02LBC050	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V5 Cuneta triangular tipo V5 en tierras, en terreno flojo, de h=0,75 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	4,25
		CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U02LBC060	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V6 Cuneta triangular tipo V6, en tierras en terreno flojo, de h=0,75 m., con taludes 2/1 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	4,94
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U02LBC070	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V7 Cuneta triangular tipo V7, en tierras en terreno flojo, de h=0,75 m., con taludes 3/2 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,53
		TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02LBC080	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V8 Cuneta triangular tipo V8, en tierras en terreno flojo, de h=0,75 m., con taludes 3/2 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U02LBC110	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T1 Cuneta trapecial tipo T1 en tierras, en terreno flojo, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,23
		TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U02LBC120	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T2 Cuneta trapecial tipo T2, en tierras en terreno flojo, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,46
		TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02LBC130	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T3 Cuneta trapecial tipo T3, en tierras en terreno flojo, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	2,83
		DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02LBC140	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T4 Cuneta trapecial tipo T4, en tierras en terreno flojo, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,14
		TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U02LBC150	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T5 Cuneta trapecial tipo T5 en tierras, en terreno flojo, de h=0,75 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	5,50
		CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U02LBC160	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T6 Cuneta trapecial tipo T6, en tierras en terreno flojo, de h=0,75 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	6,20
		SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U02LBC170	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T7 Cuneta trapecial tipo T7, en tierras en terreno flojo, de h=0,75 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	4,78
		CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02LBC180	m.	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T8 Cuneta trapecial tipo T8, en tierras en terreno flojo, de h=0,75 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 3/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	5,49
		CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02LBC210	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO V1 Cuneta triangular tipo V1 en tierras, en terreno de tránsito, de h=0,50 m., con taludes 2/1 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,75
		TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02LBC220	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO V2 Cuneta triangular tipo V2, en tierras en terreno de tránsito, de h=0,50 m., con taludes 3/2 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	2,79
		DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02LBC230	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO V3 Cuneta triangular tipo V3 en tierras, en terreno de tránsito, de h=0,75 m., con taludes 2/1 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	7,87
		SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02LBC240	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO V4 Cuneta triangular tipo V4, en tierras en terreno de tránsito, de h=0,50 m., con taludes 3/2 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	6,27
		SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U02LBC310	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO T1 Cuneta trapecial tipo T1 en tierras, en terreno de tránsito, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	9,67
		NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02LBC320	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO T2 Cuneta trapecial tipo T2 en tierras, en terreno de tránsito, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	5,58
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02LBC330	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO T3 Cuneta trapecial tipo T3 en tierras, en terreno de tránsito, de 0,75 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	12,05
		DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U02LBC340	m.	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO T4 Cuneta trapecial tipo T4 en tierras, en terreno de tránsito, de 0,75 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 1/2, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	10,46
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02LBC410	m.	CUNETA EN ROCA TIPO V1 Cuneta triangular tipo V1, en roca, de h=0,50 m., con taludes 3/2 y 1/5, con empleo de explosivos y transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U02LBC420	m.	CUNETA EN ROCA TIPO V2 Cuneta triangular tipo V2, en roca, de h=0,75 m., con taludes 3/2 y 1/5, con empleo de explosivos y transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	7,19
		SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U02LBC430	m.	CUNETA EN ROCA TIPO T1 Cuneta trapecial tipo T1, en roca, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 1/5, con empleo de explosivos y transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	6,95
		SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02LBC440	m.	CUNETA EN ROCA TIPO T2 Cuneta trapecial tipo T2, en roca, de h=0,75 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2 y 1/5, con empleo de explosivos y transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	12,84
		DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U02LBC450	m.	CUNETA EN ROCA TIPO R1 C/EXPLOS. Cuneta rectangular tipo R1 en roca, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con empleo de explosivos y transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,76
		TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02LBC460	m.	CUNETA EN ROCA TIPO R2 C/EXPLOS. Cuneta rectangular tipo R2 en roca, de h=0,75 m. y base 0,50 m., con empleo de explosivos y transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	5,64
		CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U02LBC470	m.	CUNETA EN ROCA TIPO R3 C/EXPLOS. Cuneta rectangular tipo R3 en roca, de h=0,75 m. y base 0,75 m. con empleo de explosivos y transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	8,46
		OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02LBC480	m.	CUNETA EN ROCA TIPO R1 C/M. MEC. Cuneta rectangular tipo R1 en roca, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con medios mecánicos, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	5,60
		CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U02LBC490	m.	CUNETA EN ROCA TIPO R2 C/M. MEC. Cuneta rectangular tipo R2 en roca, de h=0,75 m. y base 0,50 m., con medios mecánicos, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	8,46
		OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02LBC500	m.	CUNETA EN ROCA TIPO R3 C/M. MEC. Cuneta rectangular tipo R3 en roca, de h=0,75 m. y base 0,75 m. con medios mecánicos, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	12,67
		DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02LBC610	m.	CUNETA TERRENO S/C TIPO V1 C/EXP Cuneta triangular tipo V1 en tierras, en terreno sin clasificar con empleo de explosivos si fuese necesario, de h=0,50 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	2,94
		DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02LBC620	m.	CUNETA TERRENO S/C TIPO T1 C/EXP Cuneta trapecial tipo T1 en tierras, en terreno sin clasificar con empleo de explosivos si fuese necesario, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,92
		TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02LBC630	m.	CUNETA TERRENO S/C TIPO V1 C/MEC Cuneta triangular tipo V1 en tierras, en terreno sin clasificar, con empleo de medios mecánicos, de h=0,50 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	3,21
		TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U02LBC640	m.	CUNETA TERRENO S/C TIPO T1 C/MEC Cuneta trapecial tipo T1 en tierras, en terreno sin clasificar, con empleo de medios mecánicos, de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1 y 1/1, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, terminado.	4,24
		CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U02LBC710	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO V1 Cuneta triangular tipo V1 de h=0,50 m. con taludes 2/1, revestida de hormigón H-175 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	38,37
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02LBC720	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO V2 Cuneta triangular tipo V3 de h=0,50 m. con taludes 1/1, revestida de hormigón H-175 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	31,00
		TREINTA Y UN EUROS	
U02LBC730	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO V3 Cuneta triangular tipo V2 de h=0,50 m. con taludes 3/2, revestida de hormigón H-175 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	23,91
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U02LBC740	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO T1 Cuneta trapecial tipo T1 de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 2/1, revestida de hormigón H-175 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	47,32
		CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02LBC750	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO T2 Cuneta trapecial tipo V2 de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 3/2, revestida de hormigón H-175 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	40,14
		CUARENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U02LBC760	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO T3 Cuneta trapecial tipo V3 de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 1/1, revestida de hormigón H-175 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	32,54
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U02LBC770	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO R1 Cuneta rectangular tipo R1 de h=0,50 m. y base 0,50 m., revestida de hormigón H-175 de espesor 15 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	32,32
		TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02LBC780	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO R2 Cuneta rectangular tipo R2 de h=0,75 m. y base 0,50 m., revestida de hormigón H-175 de espesor 15 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	42,43
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02LBC790	m.	CUNETA REVESTIDA HORMIG. TIPO R3 Cuneta rectangular tipo R3 de h=0,75 m. y base 0,75 m., revestida de hormigón H-175 de espesor 15 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.	47,92
		CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02LBC800	m.	CUNETA PREFABR. HORMIGÓN TIPO R1 Cuneta prefabricada de hormigón H-175, de sección rectangular de 35x30 cm. y 210 kg/m., incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas, terminada.	18,80
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02LBC810	m.	CUNETA PREFABR. HORMIGÓN TIPO R2 Cuneta prefabricada de hormigón H-175, de sección rectangular de 44x44 cm. y 380 kg/m., incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas, terminada.	30,25
		TREINTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U02LBC820	m.	CUNETA PREFABR. HORMIGÓN TIPO R3 Cuneta prefabricada de hormigón H-175, de sección rectangular de 80x50 cm. y 800 kg/m., incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas, terminada.	59,25
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U02LC COLECTORES DRENAJE LONGITUDINAL			
ELEMENTO U02LCF COLECTORES DE FIBROCEMENTO			
U02LCF010	m.	COLECTOR FIBROCEMENTO D= 30 cm. Colector de fibrocemento D=0,30 m. y resistencia al aplastamiento 6000 kg/m2 colocado en drenaje longitudinal, sobre cama de arena, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, terminado.	21,89
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02LCH COLECTORES DE HORMIGÓN			
U02LCH010	m.	COLECTOR HORMIGÓN MASA D=30 cm Colector de hormigón centrifugado de D=0,30 m., colocado en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, recibido de juntas, terminado.	10,87
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02LCH020	m.	COLECTOR HORMIGÓN MASA D=40 cm Colector de hormigón centrifugado de D=0,40 m., colocado en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, recibido de juntas, terminado.	18,41
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U02LCH030	m.	COLECTOR HORMIGÓN MASA D=50 cm Colector de hormigón centrifugado de D=0,50 m., colocado en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, recibido de juntas, terminado.	27,07
		VEINTISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U02LCH040	m.	COLECTOR HORMIGÓN MASA D=60 cm Colector de hormigón centrifugado de D=0,60 m., colocado en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, recibido de juntas, terminado.	40,10
		CUARENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02LCP COLECTORES DE P.V.C.			
U02LCP010	m.	COLECTOR DE P.V.C. D=30 cm Colector de P.V.C. de D=0,30 m., colocado en drenaje longitudinal sobre cama de arena, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, terminado.	26,85
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U02LD DRENES SUBTERRÁNEOS DRENAJE L.			
ELEMENTO U02LDF DRENES DE MATERIAL FILTRANTE			
U02LDF010	m3	M. FILTRANTE ÁRIDO RODADO DREN Material filtrante en formación de dren, compuesto por árido rodado clasificado < 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitudinal, incluso nivelación, rasanteado y compactación de la superficie de asiento, terminado.	22,47
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02LDF020	m3	M. FILTRANTE ÁRIDO TRITUR. DREN Material filtrante en formación de dren, compuesto por árido triturado clasificado < 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitudinal, incluso nivelación, rasanteado y compactación de la superficie de asiento, terminado.	21,56
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02LDH DRENES DE HORMIGÓN POROSO			
U02LDH010	m.	DREN HORMIGÓN POROSO D=0,15 Tubería de hormigón poroso de diámetro 150 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	7,97
		SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02LDH020	m.	DREN HORMIGÓN POROSO D=0,20 Tubería de hormigón poroso de diámetro 200 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	8,66
		OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02LDH030	m.	DREN HORMIGÓN POROSO D=0,30 Tubería de hormigón poroso de diámetro 300 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	10,43
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02LDP DRENES DE P.V.C.			
U02LDP010	m.	DREN CIRCULAR P.V.C. D= 50 mm Tubería corrugada de P.V.C. circular, ranurada, de diámetro 50 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	1,99
		UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02LDP020	m.	DREN CIRCULAR P.V.C. D= 65 mm Tubería corrugada de P.V.C. circular, ranurada, de diámetro 65 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	2,70 DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U02LDP030	m.	DREN CIRCULAR P.V.C. D= 80 mm Tubería corrugada de P.V.C. circular, ranurada, de diámetro 80 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	3,20 TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U02LDP040	m.	DREN CIRCULAR P.V.C. D= 100 mm Tubería corrugada de P.V.C. circular, ranurada, de diámetro 100 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	5,07 CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U02LDP050	m.	DREN CIRCULAR P.V.C. D= 125 mm Tubería corrugada de P.V.C. circular, ranurada, de diámetro 125 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	5,50 CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U02LDP060	m.	DREN CIRCULAR P.V.C. D= 160 mm Tubería corrugada de P.V.C. circular, ranurada, de diámetro 160 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	7,50 SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U02LDP070	m.	DREN CIRCULAR P.V.C. D= 200 mm Tubería corrugada de P.V.C. circular, ranurada, de diámetro 200 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	10,97 DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02LDP110	m.	DREN ABOVEDADO P.V.C. D= 100 mm Tubería corrugada de P.V.C. abovedada, ranurada, de diámetro 100 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	4,55 CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U02LDP120	m.	DREN ABOVEDADO P.V.C. D= 150 mm Tubería corrugada de P.V.C. abovedada, ranurada, de diámetro 150 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	9,91 NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U02LDP130	m.	DREN ABOVEDADO P.V.C. D= 200 mm Tubería corrugada de P.V.C. abovedada, ranurada, de diámetro 200 mm., en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	11,02 ONCE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U02LDP140	m.	DREN ABOVEDADO P.V.C. D= 250 mm Tubería corrugada de P.V.C. abovedada, ranurada, de diámetro 250 mm., en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.	14,81 CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO U02LP ARQUETAS, IMBORNALES Y POZOS D.L.

ELEMENTO U02LPA ARQUETAS

U02LPA010	ud	ARQUETA SUM. H. IN SITU 50x50x50 Arqueta-sumidero de hormigón H-175 en drenaje longitudinal, construida in situ de dimensiones interiores 50x50 cm. y profundidad 50 cm., espesor de paredes 15 cm., con marco y rejilla de fundición, incluso excavación y relleno lateral compactado, completamente terminado.	212,35 DOSCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U02LPA020	ud	ARQUETA SUM. H. IN SITU 50x50x60 Arqueta-sumidero de hormigón H-175 en drenaje longitudinal, construida in situ de dimensiones interiores 50x50 cm. y profundidad 60 cm., espesor de paredes 15 cm., con marco y rejilla de fundición, incluso excavación y relleno lateral compactado, completamente terminado.	230,11 DOSCIENTOS TREINTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U02LPA030	ud	ARQUETA SUM. H. IN SITU 60x60x75 Arqueta-sumidero de hormigón H-175 en drenaje longitudinal, construida in situ de dimensiones interiores 60x60 cm. y profundidad 75 cm., espesor de paredes 15 cm., con marco y rejilla de fundición, incluso excavación y relleno lateral compactado, completamente terminado.	279,25 DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO U02LPI IMBORNALES

U02LPI010	ud	IMBORNAL HOR. IN SITU 50x30x50 Imbornal de hormigón in situ H-175 en drenaje longitudinal, de dimensiones interiores 50x30 cm., espesor de paredes 15 cm., profundidad 50 cm., con marco y rejilla de fundición, incluido excavación, relleno de trasdós, terminado.	140,26 CIENTO CUARENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
-----------	----	--	--

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02LPI020	ud	IMBORNAL HOR. IN SITU 60x35x60 Imbormal de hormigón in situ H-175 en drenaje longitudinal, de dimensiones interiores 60x35 cm., espesor de paredes 15 cm., profundidad 60 cm., con marco y rejilla de fundición, incluido excavación, relleno de trasdós, terminado.	178,29
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U02LPI030	ud	IMBORNAL HOR. IN SITU 60x40x70 Imbormal de hormigón in situ H-175 en drenaje longitudinal, de dimensiones interiores 60x40 cm., espesor de paredes 15 cm., profundidad 70 cm., con marco y rejilla de fundición, incluido excavación, relleno de trasdós, terminado.	207,74
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO U02LPP POZOS			
U02LPP010	ud	BASE-CONO H. IN SITU 100/60-40 Cono y base para pozo de registro de drenaje longitudinal, construido in situ con hormigón en masa H-175, de diámetros interiores 100/60 cm., altura 40 cm., espesor de solera 25 cm. y paredes 15 cm., con tapa y marco de fundición de diámetro 60 cm., incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado.	344,42
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U02LPP020	ud	BASE-CONO H. IN SITU 110/60-60 Cono y base para pozo de registro de drenaje longitudinal, construido in situ con hormigón en masa H-175, de diámetros interiores 110/60 cm., altura 60 cm., espesor de solera 25 cm. y paredes 20 cm., con tapa y marco de fundición de diámetro 60 cm., incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado.	415,61
			CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U02LPP030	ud	BASE-CONO H. IN SITU 110/60-80 Cono y base para pozo de registro de drenaje longitudinal, construido in situ con hormigón en masa H-175, de diámetros interiores 110/60 cm., altura 80 cm., espesor de solera 25 cm. y paredes 20 cm., con tapa y marco de fundición de diámetro 60 cm., incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado.	468,84
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U02LPP100	m.	ANILLO POZO HORMI. IN SITU D=100 Anillo de pozo de registro de hormigón H-175 en drenaje longitudinal, construido in situ, de diámetro interior 100 cm., espesor de paredes 15 cm., incluso excavación y relleno compactado de trasdós, terminado.	301,70
			TRESCIENTOS UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U02LPP110	m.	ANILLO POZO HORMI. IN SITU D=110 Anillo de pozo de registro de hormigón H-175 en drenaje longitudinal, construido in situ, de diámetro interior 110 cm., espesor de paredes 20 cm., incluso excavación y relleno compactado de trasdós, terminado.	401,91
			CUATROCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U02LPP300	ud	POZO REGISTRO H.IN SITU D=100/60 Pozo de registro de hormigón H-175 en drenaje longitudinal de h=1,40 m., construido in situ de diámetro interior 100 cm., espesor de paredes 15 cm., con marco y tapa de fundición de 60 cm., incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado.	646,12
			SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U02LPP310	ud	POZO REGISTRO H.IN SITU D=110/60 Pozo de registro de hormigón H-175 en drenaje longitudinal de h=1,60 m., construido in situ de diámetro interior 110 cm., espesor de paredes 20 cm., con marco y tapa de fundición de 60 cm., incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado.	814,80
			OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U02LPP320	ud	POZO REGISTRO H.IN SITU D=110/80 Pozo de registro de hormigón H-175 en drenaje longitudinal de h=1,80 m., construido in situ de diámetro interior 110 cm., espesor de paredes 20 cm., con marco y tapa de fundición de 60 cm., incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado.	914,04
			NOVECIENTOS CATORCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U02T DRENAJE TRANSVERSAL			
SUBAPARTADO U02TC CIMIENTOS DRENAJE TRANSVERSAL			
ELEMENTO U02TCE EXCAV.CIMIENTOS DRENAJE TRANSV.			
U02TCE010	m3	EXCAVA. CIMI. O.F. TERRENO FLOJO Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno flojo, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	5,02
		CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U02TCE020	m3	EXC. CIM. O.F. TERR. FLOJO AGOT. Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno flojo con agotamiento, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	6,88
		SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02TCE100	m3	EXC. CIMI. O.F. TERRENO TRÁNSITO Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	11,56
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02TCE110	m3	EXC. CIMI. O.F. T.TRÁNSITO AGOT. Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno de tránsito con agotamiento, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	12,71
		DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U02TCE200	m3	EXCAV. CIMI. O.F. ROCA C/EXPLOS. Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca, con empleo de explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	17,11
		DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U02TCE210	m3	EXC. CIM. O.F. ROCA C/EXP. AGOT. Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca con agotamiento, con empleo de explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	20,60
		VEINTE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U02TCE220	m3	EXCAV. CIMI. O.F. ROCA C/ M.MEC. Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	24,37
		VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02TCE230	m3	EXC. CIM. O.F. ROCA C/M. M. AGOT Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca con agotamiento, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	31,58
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02TCE300	m3	EXCAVA. CIMI. O.F. S/C C/EXPLOS. Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno sin clasificar con empleo de explosivos si fuese necesario, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	8,19
		OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U02TCE310	m3	EXCA. CIMI. O.F. S/C C/EXP. AGOT Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno sin clasificar con agotamiento y empleo de explosivos si fuese necesario, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	8,54
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U02TCE320	m3	EXCAVA. CIMI. O.F. S/C C/M. MEC. Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno sin clasificar con empleo de medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	8,92
		OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TCE330	m3	EXCA. CIMI. O.F. S/C C/M.M. AGOT Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno sin clasificar con agotamiento y empleo de medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	9,64
		NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02TCF ENCOF.CIMIENTOS DRENAJE TRANSV.			
U02TCF010	m2	ENCOFRADO EN CIMIENTOS DE O.F. Encofrado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	15,77
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02TCH HORM. CIMIENTOS DRENAJE TRANSV.			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TCH010	m2	HORMIGÓN LIMPIEZA H-100 e=10 cm Hormigón de limpieza H-100 de espesor 10 cm., en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, regleado y nivelado, terminado.	22,38
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02TCH011	m2	HORMIGÓN LIMPIEZA H-125 e=10 cm Hormigón de limpieza H-125 de espesor 10 cm, en cimientos de obras de fabrica de drenaje transversal, incluso preparacion de la superfi de asiento, regleado y nivelado, terminado.	22,69
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02TCH015	m3	HORMIGÓN H-125 EN RELLENOS O.F. Hormigón H-125 en rellenos, de obras de fabrica de drenaje transversal, incluso preparacion de la superfi de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	83,95
		OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02TCH020	m3	HORMIGÓN H-150 EN CIMENTOS O.F. Hormigón H-150 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	69,13
		SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U02TCH030	m3	HORMIGÓN H-175 EN CIMENTOS O.F. Hormigón H-175 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	70,51
		SETENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U02TCH040	m3	HORMIGÓN H-200 EN CIMENTOS O.F. Hormigón H-200 en cimientos de obras de fabrica de drenaje transversal, incluso preparacion de la superfi de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	72,04
		SETENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U02TCH100	m3	HORMIG. H-150 CIMI. O.F.C/ENCOF. Hormigón H-150 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	92,79
		NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02TCH110	m3	HORMIG. H-175 CIMI. O.F.C/ENCOF. Hormigón H-175 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	94,17
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U02TCH120	m3	HORMIG. H-200 CIMI. O.F.C/ENCOF. Hormigón H-200 en cimientos de obras de fabrica de drenaje transversal, incluso encofrado y desencofrado , preparacion de la superfi de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	95,70
		NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO U02TCR ACERO CIMENTOS DRENAJE TRANSV.			
U02TCR010	kg	ACERO CORR. AEH-400 CIMI. O. F. Acero corrugado AEH-400-S, colocado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U02TCR020	kg	ACERO CORR. AEH-500 CIMI. O. F. Acero corrugado AEH-400-S, colocado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,17
		UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U02TO CUERPO OBRA DE FÁBRICA D.T.			
ELEMENTO U02TOA CUERPO O.F. DRENAJE T. DE ACERO			
U02TOA010	m3	RELLENO M. GRANULAR EN BASE TUBO Relleno de material granular sin clasificar, con IP=0 para base de asiento de tubo metálico corrugado, compactado al 95 % del proctor normal, incluso rasanteado, terminado.	11,11
		ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U02TOA050	m3	RELLENO M. GRANULAR TRASDÓS TUBO Relleno de material granular sin clasificar, con IP=<6 en trasdós de tubo metálico corrugado, compactado al 95 % del proctor normal, incluso rasanteado, terminado.	17,08
		DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U02TOA100	m.	TUBERÍA CORRU. HEL.D=0,6m/1,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 0,60 m. y espesor de chapa 1,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	66,10
		SESENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U02TOA110	m.	TUBERÍA CORRU. HEL.D=0,7m/1,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 0,70 m. y espesor de chapa 1,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	67,59
		SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02TOA120	m.	TUBERÍA CORRU. HEL.D=0,8m/1,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 0,80 m. y espesor de chapa 1,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	83,72
		OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TOA130	m.	TUBERÍA CORRU. HEL.D=0,9m/1,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 0,90 m. y espesor de chapa 1,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	112,17
		CIENTO DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U02TOA140	m.	TUBERÍA CORRU. HEL.D=1,0m/1,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 1,00 m. y espesor de chapa 1,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	126,39
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02TOA150	m.	TUBERÍA CORRU. HEL.D=1,2m/1,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 1,2 m. y espesor de chapa 1,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	154,92
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TOA210	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=1,0m/1,6 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,0 m. y espesor de chapa 1,6 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	132,01
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOA220	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=1,2m/2,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,2 m. y espesor de chapa 2,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	159,88 CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U02TOA230	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=1,4m/2,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,4 m. y espesor de chapa 2,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	215,59 DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U02TOA240	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=1,6m/2,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,6 m. y espesor de chapa 2,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	303,58 TRESCIENTOS TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U02TOA250	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=1,8m/2,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,8 m. y espesor de chapa 2,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	359,14 TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U02TOA260	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=2,0m/2,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular mp-100, de diámetro 2,0 m. y espesor de chapa 2,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	404,55 CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U02TOA270	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=2,2m/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 2,2 m. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	506,01 QUINIENTOS SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS
U02TOA280	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=2,5m/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 2,5 m. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	589,31 QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U02TOA290	m.	TUBERÍA CORRU. CIR.D=2,7m/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 2,7 m. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	648,09 SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOA300	m.	TUBERÍA CORR. ABO.1,9 m2/2,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-100, de dimensiones 1,70x1,42 m. de sección 1,90 m2. y espesor de chapa 2,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	303,06
			TRESCIENTOS TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U02TOA310	m.	TUBERÍA CORR. ABO.2,7 m2/2,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-100, de dimensiones 2,09x1,61 m. de sección 2,70 m2. y espesor de chapa 2,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	375,46
			TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U02TOA320	m.	TUBERÍA CORR. ABO.3,2 m2/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-100, de dimensiones 2,36x1,73 m. de sección 3,2 m2. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	468,09
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U02TOA330	m.	TUBERÍA CORR. ABO.4,2 m2/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-100, de dimensiones 2,74x1,91 m. de sección 4,2 m2. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	549,40
			QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U02TOA400	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=2,0m/2,7 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 2,0 m. y espesor de chapa 2,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	527,61
			QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U02TOA410	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=2,3m/2,7 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 2,3 m. y espesor de chapa 2,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	593,02
			QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
U02TOA420	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=2,5m/2,7 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 2,5 m. y espesor de chapa 2,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	656,92
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U02TOA430	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=2,7m/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 2,7 m. y espesor de chapa 3,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	733,98
			SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOA440	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=3,0m/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 3,0 m. y espesor de chapa 3,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	921,13
			NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U02TOA450	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=3,5m/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 3,5 m. y espesor de chapa 3,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	1.094,56
			MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U02TOA460	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=4,0m/4,2 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 4,0 m. y espesor de chapa 4,2 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	1.514,14
			MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U02TOA470	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=4,5m/4,2 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 4,5 m. y espesor de chapa 4,2 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	1.709,40
			MIL SETECIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U02TOA500	m.	TUBERÍA CORR. ABO.2,1 m2/2,7 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200, de dimensiones 1,79x1,49 m., de sección 2,12 m2. y espesor de chapa 2,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	425,45
			CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U02TOA510	m.	TUBERÍA CORR. ABO.2,9 m2/2,7 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200, de dimensiones 2,22x1,67 m., de sección 2,91 m2. y espesor de chapa 2,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	575,86
			QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U02TOA520	m.	TUBERÍA CORR. ABO.4,5 m2/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200, de dimensiones 2,82x2,01 m., de sección 4,54 m2. y espesor de chapa 3,5mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	746,05
			SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U02TOA530	m.	TUBERÍA CORR. ABO.5,3 m2/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200, de dimensiones 3,22x2,14 m., de sección 5,33 m2. y espesor de chapa 3,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	835,92
			OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOA540	m.	TUBERÍA CORR. ABO.7,1 m2/4,2 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 3,71x2,43 m., de sección 7,13 m2. y espesor de chapa 4,2 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	1.144,73
		MIL CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02TOA550	m.	TUBERÍA CORR. ABO.9,1 m2/4,2 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 4,33x2,71 m., de sección 9,15 m2. y espesor de chapa 4,2 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	1.310,20
		MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U02TOA560	m.	TUBERÍA CORR. ABO.14,4 m2/4,7m m Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 4,83x3,81 m., de sección 14,46 m2. y espesor de chapa 4,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	1.763,14
		MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U02TOA570	m.	TUBERÍA CORR. ABO.16,4 m2/4,7m m Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 5,13x4,03 m., de sección 16,43 m2. y espesor de chapa 4,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós ancho= 2L con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado.	1.940,00
		MIL NOVECIENTOS CUARENTA EUROS	
ELEMENTO U02TOI CUERPO O.F. HORMIGÓN IN SITU			
U02TOI010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS O.F. Encofrado oculto en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	19,32
		DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TOI020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS O.F. Encofrado visto en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	24,55
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02TOI030	m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F. Encofrado horizontal bajo losa, en obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	22,60
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U02TOI040	m2	ENCOFRADO EN IMPOSTAS DE O.F. Encofrado en impostas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	30,00
		TREINTA EUROS	
U02TOI050	m2	ENCOFRADO CURVO EN O.F. Encofrado curvo , en bóvedas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02TOI060	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<3 m/1000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	18,65
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02TOI061	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<6 m/1000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	22,02
		VEINTIDOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOI062	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<9 m/1000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	25,06
		VEINTICINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U02TOI070	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<3 m/2000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	27,23
		VEINTISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U02TOI071	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<6 m/2000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	30,49
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02TOI072	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<9 m/2000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	33,65
		TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02TOI080	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<3 m/3000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	32,75
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02TOI081	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<6 m/3000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	35,82
		TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TOI082	m3	CIMBRA TUBULAR M. H<9 m/3000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje trasversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada.	37,62
		TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TOI100	m3	HORMIGÓN H-200 EN ALZADOS O.F. Hormigón H-200 en alzados de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	70,42
		SETENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TOI110	m3	HORMIGÓN H-225 EN ALZADOS O.F. Hormigón H-225 en alzados de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	72,58
		SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U02TOI120	m3	HORMIGÓN H-250 EN ALZADOS O.F. Hormigón H-250 en alzados de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	74,77
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02TOI150	m3	HORMIGÓN H-250 EN LOSAS O.F. Hormigón H-250 en losas de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	71,73
		SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02TOI160	m3	HORMIGÓN H-250 EN IMPOSTAS O.F. Hormigón H-250 en impostas de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	80,46
		OCHENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02TOI200	kg	ACERO CORR. AEH-400 ALZADO O. F. Acero corrugado AEH-400-S, colocado en alzados de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,19
		UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U02TOI210	kg	ACERO CORR. AEH-400 LOSAS O. F. Acero corrugado AEH-400-S, colocado en losas de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,16
		UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U02TOI250	kg	ACERO CORR. AEH-500 ALZADO O. F. Acero corrugado AEH-500-S, colocado en alzados de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,26
		UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U02TOI260	kg	ACERO CORR. AEH-500 LOSAS O. F. Acero corrugado AEH-500-S, colocado en losas de obras de fábrica de drenaje trasversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOI300	m.	CAÑO DE HORMIGÓN EN MASA D=60 cm Caño de hormigón en masa H-175 de 60 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=60 cm., reforzado con hormigón en masa H-175, de espesor 10 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	84,88 OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U02TOI310	m.	CAÑO DE HORMIGÓN EN MASA D=80 cm Caño de hormigón en masa H-175 de 80 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=80 cm., reforzado con hormigón en masa H-175, de espesor 11 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	125,50 CIENTO VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U02TOI320	m.	CAÑO HORMIGÓN EN MASA D=100 cm Caño de hormigón en masa H-175 de 100 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=100 cm., reforzado con hormigón en masa H-175, de espesor 12 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	176,73 CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOI330	m.	CAÑO HORMIGÓN EN MASA D=120 cm Caño de hormigón en masa H-175 de 120 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=120 cm., reforzado con hormigón en masa H-175, de espesor 13 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	238,93 DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOI340	m.	CAÑO HORMIGÓN EN MASA D=150 cm Caño de hormigón en masa H-175 de 150 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=150 cm., reforzado con hormigón en masa H-175, de espesor 14 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	324,90 TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U02TOI400	m.	MARCO H.A. H=2 m,V=1,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 2,00 m., gálibo 1,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,20 m., dintel 0,25 m. y paredes laterales 0,20 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 80 kg/m ³ , incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	547,82 QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U02TOI401	m.	MARCO H.A. H=2 m,V=2,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 2,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,25 m., dintel 0,25 m. y paredes laterales 0,25 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 65 kg/m ³ , incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	757,63 SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOI405	m.	MARCO H.A. H=2 m,V=1,5 m,Ht=6,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 2,00 m., gálibo 1,50 m. y sobrecarga de tierras 6,00 m., con espesores de solera 0,35 m., dintel 0,35 m. y paredes laterales 0,20 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 86 kg/m ³ , incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	664,87 SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02TOI406	m.	MARCO H.A. H=2 m,V=2,5 m,Ht=6,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 2,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 6,00 m., con espesores de solera 0,35 m., dintel 0,35 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 93 kg/m ³ , incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	953,89 NOVECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U02TOI410	m.	MARCO H.A. H=3 m,V=2,0 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 3,00 m., gálibo 2,00 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,30 m., dintel 0,35 m. y paredes laterales 0,25 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 75 kg/m ³ , incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	921,69 NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U02TOI411	m.	MARCO H.A. H=3 m,V=2,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 3,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,30 m., dintel 0,35 m. y paredes laterales 0,25 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 71 kg/m ³ , incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	978,95 NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOI415	m.	MARCO H.A. H=3 m,V=2,0 m,Ht=5,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 3,00 m., gálibo 2,00 m. y sobrecarga de tierras 5,50 m., con espesores de solera 0,40 m., dintel 0,40 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 92 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	1.198,43 MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOI416	m.	MARCO H.A. H=3 m,V=2,5 m,Ht=5,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 3,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 5,50 m., con espesores de solera 0,40 m., dintel 0,40 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 91 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	1.322,77 MIL TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02TOI420	m.	MARCO H.A. H=4 m,V=2,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 4,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,35 m., dintel 0,40 m. y paredes laterales 0,25 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 96 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	1.391,76 MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U02TOI421	m.	MARCO H.A. H=4 m,V=3,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 4,00 m., gálibo 3,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,35 m., dintel 0,40 m. y paredes laterales 0,30 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 94 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	1.782,40 MIL SETECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U02TOI422	m.	MARCO H.A. H=4 m,V=5,0 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 4,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,35 m., dintel 0,40 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 117 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	2.493,51 DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U02TOI425	m.	MARCO H.A. H=4 m,V=2,5 m,Ht=4,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 4,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 4,50 m., con espesores de solera 0,45 m., dintel 0,45 m. y paredes laterales 0,30 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 113 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	1.792,94 MIL SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U02TOI426	m.	MARCO H.A. H=4 m,V=3,5 m,Ht=4,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 4,00 m., gálibo 3,50 m. y sobrecarga de tierras 4,50 m., con espesores de solera 0,50 m., dintel 0,50 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 110 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	2.326,58 DOS MIL TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U02TOI427	m.	MARCO H.A. H=4 m,V=5,0 m,Ht=4,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 4,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 4,50 m., con espesores de solera 0,50 m., dintel 0,50 m. y paredes laterales 0,45 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 114 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	3.756,24 TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U02TOI430	m.	MARCO H.A. H=5 m,V=2,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 5,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,45 m., dintel 0,50 m. y paredes laterales 0,30 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 95 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	1.997,67 MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02TOI431	m.	MARCO H.A. H=5 m,V=3,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 5,00 m., gálibo 3,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,50 m., dintel 0,55 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 84 kg/m3., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	2.462,28 DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOI432	m.	MARCO H.A. H=5 m,V=5,0 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 5,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,50 m., dintel 0,55 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 100 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	3.290,87 TRES MIL DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02TOI435	m.	MARCO H.A. H=5 m,V=2,5 m,Ht=4,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 5,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,55 m., dintel 0,55 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 115 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	2.393,82 DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U02TOI436	m.	MARCO H.A. H=5 m,V=3,5 m,Ht=4,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 5,00 m., gálibo 3,50 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,55 m., dintel 0,55 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 114 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	2.816,50 DOS MIL OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U02TOI437	m.	MARCO H.A. H=5 m,V=5,0 m,Ht,4,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 5,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,60 m., dintel 0,60 m. y paredes laterales 0,45 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 117 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	3.818,35 TRES MIL OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U02TOI440	m.	MARCO H.A. H=6 m,V=3,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 6,00 m., gálibo 3,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,55 m., dintel 0,60 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 96 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	3.029,14 TRES MIL VEINTINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U02TOI441	m.	MARCO H.A. H=6 m,V=5,0 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 6,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,55 m., dintel 0,60 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 109 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	3.808,02 TRES MIL OCHOCIENTOS OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
U02TOI445	m.	MARCO H.A. H=6 m,V=3,5 m,Ht=4,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 6,00 m., gálibo 3,50 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,65 m., dintel 0,65 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 124 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	3.590,16 TRES MIL QUINIENTOS NOVENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U02TOI446	m.	MARCO H.A. H=6 m,V=5,0 m,Ht=4,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 6,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,70 m., dintel 0,70 m. y paredes laterales 0,50 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 113 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	4.578,76 CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U02TOI450	m.	MARCO H.A. H=7 m,V=5,0 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 7,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,65 m., dintel 0,70 m. y paredes laterales 0,40 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 105 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	4.587,60 CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U02TOI451	m.	MARCO H.A. H=7 m,V=5,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 7,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,65 m., dintel 0,70 m. y paredes laterales 0,45 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 103 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	4.881,71 CUATRO MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOI455	m.	MARCO H.A. H=7 m,V=5,0 m,Ht=4,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 7,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,75 m., dintel 0,75 m. y paredes laterales 0,50 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 125 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	5.474,33
			CINCO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOI456	m.	MARCO H.A. H=7 m,V=5,5 m,Ht=4,0m Marco de hormigón armado H-250, de luz 7,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,80 m., dintel 0,80 m. y paredes laterales 0,55 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 112 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	5.961,65
			CINCO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U02TOI460	m.	MARCO H.A. H=8 m,V=5,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 8,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,75 m., dintel 0,80 m. y paredes laterales 0,50 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 102 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	6.058,77
			SEIS MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02TOI465	m.	MARCO H.A. H=8 m,V=5,5 m,Ht=3,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 8,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 3,50 m., con espesores de solera 0,85 m., dintel 0,85 m. y paredes laterales 0,55 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 122 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	6.976,27
			SEIS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U02TOI470	m.	MARCO H.A. H=9 m,V=5,5 m,Ht=0,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 9,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,85 m., dintel 0,90 m. y paredes laterales 0,55 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 104 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	7.166,72
			SIETE MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U02TOI475	m.	MARCO H.A. H=9 m,V=5,5 m,Ht=3,5m Marco de hormigón armado H-250, de luz 9,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 3,50 m., con espesores de solera 0,90 m., dintel 0,90 m. y paredes laterales 0,65 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 129 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	8.310,16
			OCHO MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U02TOI480	m.	MARCO H.A. H=10 m,V=5,5 m,Ht=0,5 Marco de hormigón armado H-250, de luz 10,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,95 m., dintel 1,00 m. y paredes laterales 0,65 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 124 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	9.130,14
			NUEVE MIL CIENTO TREINTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U02TOI485	m.	MARCO H.A. H=10 m,V=5,5 m,Ht=3 m Marco de hormigón armado H-250, de luz 10,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 3,00 m., con espesores de solera 1,00 m., dintel 1,00 m. y paredes laterales 0,65 m., con cuantía de acero AEH-400-S, 127 kg/m ³ ., incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.	9.372,90
			NUEVE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO U02TOP CUERPO O.F. PREFABRICADO DE H.

U02TOP001	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS Material granular sin clasificar, con IP=<6 en rellenos de bóvedas prefabricadas de hormigón armado, de espesor 1 m., compactado al 95 % del Proctor Normal con medios de compactación estáticos, incluso rasanteado, terminado.	17,32
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U02TOP002	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 2,8x1,9 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 2,80x1,90 m., desarrollo 5,57 m., 2,10 tm/m. y espesor 0,15 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	708,38
			SETECIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOP003	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 3,0x2,1 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 3,00x2,15 m., desarrollo 6,45 m., 2,45 tm/m. y espesor 0,15 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	815,12
			OCHOCIENTOS QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U02TOP004	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 4,6x2,5 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 4,60x2,50 m., desarrollo 8,20 m., 3,10 tm/m. y espesor 0,15 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.034,59
			MIL TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U02TOP005	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 5,0x2,9 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 5,0x2,9 m., desarrollo 9,20 m., 3,45 tm/m. y espesor 0,15 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.162,19
			MIL CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U02TOP006	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 5,6x3,0 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 5,75x3,90 m., desarrollo 11,70 m., 5,85 tm/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.223,32
			MIL DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U02TOP007	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 5,8x3,9 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 5,60x3,00 m., desarrollo 9,70 m., 3,64 tm/m. y espesor 0,15 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.493,44
			MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U02TOP008	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 7,0x3,7 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 7,40x4,00 m., desarrollo 12,80 m., 6,40 tm/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.605,71
			MIL SEISCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U02TOP009	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 7,3x4,0 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 7,00x3,70 m., desarrollo 12,00 m., 6,0 tm/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.714,49
			MIL SETECIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U02TOP010	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 7,4x4,4 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 7,30x4,40 m., desarrollo 13,70 m., 6,85 tm/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.826,74
			MIL OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U02TOP011	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 8,2x4,7 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 8,20x4,65 m., desarrollo 14,80 m., 7,40 tm/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	1.960,09
			MIL NOVECIENTOS SESENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U02TOP012	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 8,5x5,0 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 8,50x4,95 m., desarrollo 15,56 m., 7,78 tm/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, terminado.	2.059,14
			DOS MIL CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOP100	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A. 8,3 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 8,30 m2, medidas interiores 3,30x3,10 m y espesores 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.671,17 MIL SEISCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U02TOP105	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.11,7 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 11,7 m2, medidas interiores 3,80x3,90 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.997,30 MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U02TOP110	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.12,5 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 12,5 m2, medidas interiores 4,60x3,30 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.082,13 DOS MIL OCHENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U02TOP115	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.15,0 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 15,0 m2, medidas interiores 5,20x3,50 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.262,30 DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U02TOP120	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.17,0 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 17,0 m2, medidas interiores 5,00x4,10 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.339,73 DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOP125	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.19,4 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 19,4 m2, medidas interiores 6,30x3,70 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.498,16 DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U02TOP130	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.20,9 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 20,9 m2, medidas interiores 5,30x4,80 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.612,30 DOS MIL SEISCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U02TOP135	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.23,1 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 23,1 m2, medidas interiores 7,20x3,90 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.009,36 TRES MIL NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U02TOP140	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.25,3 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 25,30 m2, medidas interiores 6,80x4,50 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.140,98 TRES MIL CIENTO CUARENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U02TOP145	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.29,6 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 29,60 m2, medidas interiores 7,60x4,70 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.404,18 TRES MIL CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOP150	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.32,2 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 32,20 m2, medidas interiores 9,20x4,30 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.706,33
		TRES MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02TOP155	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.35,1 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 35,10 m2, medidas interiores 8,00x5,30 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.838,04
		TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U02TOP160	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.37,8 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 37,80 m2, medidas interiores 7,60x6,00 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.989,89
		TRES MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02TOP165	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.40,4 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 40,40 m2, medidas interiores 9,60x5,10 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	4.236,32
		CUATRO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U02TOP170	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.43,4 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 43,4 m2, medidas interiores 8,50x6,20 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	4.422,02
		CUATRO MIL CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U02TOP175	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.47,2 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 47,20 m2, medidas interiores 10,00x5,70 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	4.660,31
		CUATRO MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U02TOP180	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.56,9 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 56,90 m2, medidas interiores 11,50x6,10 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	5.234,06
		CINCO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U02TOP185	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.66,3 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 66,30 m2, medidas interiores 12,80x6,30 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	5.578,61
		CINCO MIL QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U02TOP190	m.	ESTRUCTURA ABOVEDADA H.A.78,8 m2 Estructura prefabricada abovedada de hormigón armado de sección 78,8 m2, medidas interiores 13,30x7,20 m y espesor 0,30/0,26 m según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	6.199,43
		SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02TOP200	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.2,0x1,5 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 2,0x1,5 m y espesores 0,20/0,15 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	684,02
		SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOP210	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.2,0x2,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 2,0x2,0 m y espesores 0,20/0,15 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	789,40
		SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U02TOP220	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.2,5x2,7 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 2,5x2,7 m y espesores 0,25/0,20 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.228,59
		MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U02TOP230	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.3,0x2,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 3,0x2,0 m y espesores 0,25/0,20 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.195,76
		MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U02TOP240	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.3,0x3,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 3,0x3,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.622,63
		MIL SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U02TOP250	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.3,0x4,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 3,0x4,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.940,20
		MIL NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U02TOP260	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.3,0x5,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 3,0x5,0 m y espesores 0,30/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.309,29
		DOS MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U02TOP270	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.4,0x3,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 4,0x3,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.894,70
		MILOCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U02TOP280	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.4,0x4,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 4,0x4,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.154,85
		DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U02TOP290	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.4,0x5,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 4,0x5,0 m y espesores 0,30/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.551,74
		DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U02TOP300	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.5,0x3,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 5,0x3,0 m y espesores 0,30/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.373,21
		DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U02TOP310	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.5,0x4,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 5,0x4,0 m y espesores 0,30/0,30 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.826,07
		DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U02TOP320	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.5,0x5,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 5,0x5,0 m y espesores 0,30/0,30 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.199,03
		TRES MIL CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOP330	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.6,0x3,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 6,0x3,0 m y espesores 0,30/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	2.758,97 DOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02TOP340	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.6,0x4,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 6,0x4,0 m y espesores 0,30/0,30 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.106,93 TRES MIL CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOP350	m.	MARCO PREFABRICADO H.A.6,0x5,0 m Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 6,0x5,0 m y espesores 0,30/0,30 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	3.492,87 TRES MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U02TOP400	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.1,0x1,5 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 1,0x1,5 m y espesores 0,20/0,15 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	401,08 CUATROCIENTOS UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U02TOP410	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.1,5x2,0 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 1,5x2,0 m y espesores 0,25/0,20 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	590,09 QUINIENTOS NOVENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U02TOP420	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.2,0x2,0 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,0x2,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	820,36 OCHOCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U02TOP430	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.2,0x2,5 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,0x2,5 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	926,32 NOVECIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U02TOP440	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.2,0x3,0 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,0x3,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.038,78 MIL TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U02TOP450	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.2,0x3,3 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,0x3,3 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.178,16 MIL CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U02TOP460	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.2,5x1,5 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,5x1,5 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	769,12 SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U02TOP470	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.2,5x2,0 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,5x2,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	931,43 NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U02TOP480	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.2,5x2,5 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,5x2,5 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.050,18 MIL CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO U02P1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TOP490	m.	GALERÍA PREFABRICADA H.A.3,1x2,0 Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 3,1x2,0 m y espesores 0,25/0,25 m, según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, de espesor 0,50 m, arena de nivelación y p/p de junta asfáltica impermeabilizante, terminado.	1.102,58 MIL CIENTO DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO U02TP POZOS Y BOQUILLAS DRENAJE T.			
ELEMENTO U02TPA EXCAVACIONES			
U02TPA010	m3	EXCAV. EMPLAZAMIENTO EMBOCADURAS Excavación en emplazamiento de embocaduras, (aletas, rastrillos etc) y pozos en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno flojo, incluso agotamiento, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	8,21 OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U02TPA020	m3	EXCAV. S/C EMPLAZAM. EMBOCADURAS Excavación en emplazamiento de embocaduras, (aletas, rastrillos etc) y pozos en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno sin clasificar, incluso agotamiento, carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	11,22 ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
ELEMENTO U02TPC ACEROS			
U02TPC010	kg	ACERO CORRU. AEH-400 EMBOCADURAS Acero corrugado AEH-400-S, colocado en embocaduras de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,17 UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U02TPC020	kg	ACERO CORRU. AEH-500 EMBOCADURAS Acero corrugado AEH-500-S, colocado en embocaduras de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,24 UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO U02TPE ENCOFRADOS			
U02TPE010	m2	ENCOFRADO OCULTO EMBOCADURAS O.F Encofrado oculto en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	23,22 VEINTITRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U02TPE020	m2	ENCOFRADO VISTO EMBOCADURAS O.F. Encofrado visto en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	28,43 VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U02TPH HORMIGONES			
U02TPH005	m3	HORMIGÓN H-175 EMBOCADURAS O.F. Hormigón H-175 en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	70,69 SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U02TPH010	m3	HORMIGÓN H-200 EMBOCADURAS O.F. Hormigón H-200 en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	72,22 SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U02TPH020	m3	HORMIGÓN H-225 EMBOCADURAS O.F. Hormigón H-225 en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	74,38 SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U02TPH030	m3	HORMIGÓN H-250 EMBOCADURAS O.F. Hormigón H-250 en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	76,57 SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO U02TPB BOQUILLAS O.F. DRENAJE T.			
U02TPB010	ud	BOQUILLA CAÑO D= 60 cm. Boquilla para caño D= 0,60 m., formada por imposta de 0,40x0,20 m., aletas de H=0,90 m. y espesor 0,30 m., con talud 2/1, cimientos de 0,50x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo excavación, encofrado, hormigón H-150 en cimientos y H-175 en alzados, terminado.	367,73 TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U02TPB020	ud	BOQUILLA CAÑO D= 80 cm. Boquilla para caño D= 0,80 m., formada por imposta de 0,40x0,20 m., aletas de H=1,20 m. y espesor 0,40 m., con talud 2/1, cimientos de 0,60x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo excavación, encofrado , hormigón H-150 en cimientos y H-175 en alzados, terminado.	629,71
		SEISCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U02TPB030	ud	BOQUILLA CAÑO D= 100 cm. Boquilla para caño D= 1,00 m., formada por imposta de 0,50x0,20 m., aletas de H=1,50 m. y espesor 0,40 m., con talud 2/1, cimientos de 0,60x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo excavación, encofrado , hormigón H-150 en cimientos y H-175 en alzados, terminado.	898,40
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U02TPB040	ud	BOQUILLA CAÑO D= 120 cm. Boquilla para caño D= 1,20 m., formada por imposta de 0,50x0,20 m., aletas de H=1,70 m. y espesor 0,40 m., con talud 2/1, cimientos de 0,60x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo excavación, encofrado , hormigón H-150 en cimientos y H-175 en alzados, terminado.	1.089,87
		MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U02TPB050	ud	BOQUILLA CAÑO D= 150 cm. Boquilla para caño D= 1,50 m., formada por imposta de 0,50x0,20 m., aletas de H=2,10 m. y espesor 0,40 m., con talud 2/1, cimientos de 0,60x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo excavación, encofrado , hormigón H-150 en cimientos y H-175 en alzados, terminado.	1.540,54
		MIL QUINIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO U03 FIRMES

APARTADO U03A SANEOS DE FIRMES

SUBAPARTADO U03AA FIRMES DE CAPAS GRANULARES

U03AA010	m2	SANE0 FIRME ZAHOR.NAT. 50 cm Sane0 de blandon de firme granular y profundidad 50 cm, con zavorra natural IP<6, (husos S-1/S-6), puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavacion, preparacion de la superficie de asiento y transporte de los productos reasultantes a vertedero.	11,65
		ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03AA020	m2	SANE0 FIRME ZAHOR.NAT.25cm/Z.A.25cm Sane0 de blandon de firme granular y profundidad 50 cm, con 25 cm de zavorra natural IP<6, (husos S-1/S-6) y 25 cm de zavorra artificial, husos (Z-1/Z-2), puestas en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavacion, preparacion de la superficie de asiento y transporte de los productos reasultantes a vertedero.	13,13
		TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U03AA030	m2	SANE0 FIRME ZAHOR.ART. 50 cm Sane0 de blandon de firme granular y profundidad 50 cm, con zavorra artificial, husos (Z-1/Z-2), puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavacion, preparacion de la superficie de asiento y transporte de los productos reasultantes a vertedero.	14,61
		CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03AA040	m2	SANE0 FIRME SUELO-CEMENTO 50 cm Sane0 de blandon de firme granular y profundidad 50 cm, con suelo-cemento, puesto en obra en capas de 25 cm, extendido y compactado, incluyendo excavacion, preparacion de la superficie de asiento y transporte de los productos reasultantes a vertedero.	16,65
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U03AB FIRMES DE RIEGOS ASFÁLTICOS			
U03AB010	m2	SANEADO FIRME Z.N./Z.A Y D.T.S. Saneado de blanda de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm, con 25 cm de zahorra natural IP<6, (husos S-1/S-6), 25 cm de zahorra artificial, husos (Z-1/Z-2), y doble tratamiento superficial, puestas en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	15,99
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03AB020	m2	SANEADO FIRME Z.A Y D.T.S. Saneado de blanda de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm, con zahorra artificial, husos (Z-1/Z-2), y doble tratamiento superficial, puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	17,47
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03AB030	m2	SANEADO FIRME SUELO-CEM. Y D.T.S. Saneado de blanda de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm, con suelo-cemento y doble tratamiento superficial, puesto en obra en capas de 25 cm, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	19,51
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMO	
SUBPARTADO U03AC FIRMES DE M.B.F.			
U03AC010	m2	SANEADO FIRME Z.N./Z.A. Y M.B.F. Saneado de blanda de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad 50 cm, con 25 cm de zahorra natural IP<6, (husos S-1/S-6), 25 cm de zahorra artificial, husos (Z-1/Z-2), y 6 cm de M.B.F. AF-12, puestas en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	18,45
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03AC020	m2	SANEADO FIRME ZAHOR.ARTIF. Y M.B.F. Saneado de blanda de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad 50 cm, 50 cm de zahorra artificial, husos (Z-1/Z-2), y 6 cm de M.B.F. AF-12, puestas en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	19,93
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03AC030	m2	SANEADO FIRME SUELO-CEME. Y M.B.F. Saneado de blanda de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad 50 cm, con 50 cm de suelo-cemento y 6 cm de M.B.F. AF-12, puesto en obra en capas de 25 cm, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	21,97
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U03AD FIRMES DE M.B.C.			
U03AD010	m2	SANEADO FIRME Z.N./Z.A. Y M.B.C. Saneado de blanda de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad 50 cm, con 25 cm de zahorra natural IP<6, (husos S-1/S-6), 25 cm de zahorra artificial, husos (Z-1/Z-2), 5 cm de M.B.C. S-20 Y 5 cm M.B.C S-12, puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	20,91
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMO	
U03AD020	m2	SANEADO FIRME ZAHORRA A. Y M.B.C. Saneado de blanda de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad 50 cm, con 50 cm de zahorra artificial, husos (Z-1/Z-2), 5 cm de M.B.C. S-20 Y 5 cm M.B.C S-12, puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	22,39
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03AD030	m2	SANEADO FIRME SUELO-CEM. Y M.B.C. Saneado de blanda de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad 50 cm, con 50 cm de suelo-cemento, 5 cm de M.B.C. S-20 Y 5 cm M.B.C S-12, puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.	24,43
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U03C CAPAS GRANULARES			
SUBAPARTADO U03CM MACADAM			
U03CM010	m3	MACADAM ORDINARIO M1/M2 Macadam ordinario huso M1 o M2, desgaste de los Ángeles <25, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm. de espesor, medido sobre perfil.	22,41
			VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U03CM020	m3	MACADAM ORDINARIO M3/M4 Macadam ordinario huso M3 o M4, desgaste de los Ángeles <25, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/20 cm. de espesor, medido sobre perfil.	23,61
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U03CM030	m2	MACADAM ORDINARIO M1-M2 e=20 cm. Macadam ordinario, huso M1 o M2 de 20 cm. de espesor, con desgaste de los Ángeles < 25, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento.	4,48
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U03CM031	m2	MACADAM ORDINARIO M1-M2 e=25 cm. Macadam ordinario, huso M1 o M2 de 25 cm. de espesor, con desgaste de los Ángeles < 25, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento.	5,60
			CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U03CM040	m2	MACADAM ORDINARIO M3-M4 e=15 cm. Macadam ordinario, huso M3 o M4 de 15 cm. de espesor, con desgaste de los Ángeles < 25, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,54
			TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U03CM041	m2	MACADAM ORDINARIO M3-M4 e=20 cm. Macadam ordinario, huso M3 o M4 de 20 cm. de espesor, con desgaste de los Ángeles < 25, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento.	4,72
			CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U03CN ZAHORRA NATURAL			
U03CN010	m3	ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE IP=0 Zahorra natural (husos S-1/S-6) en sub-base, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil.	13,21
			TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U03CN011	m3	ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE IP<6 Zahorra natural (husos S-1/S-6) en sub-base, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad <6, medido sobre perfil.	12,79
			DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U03CN020	m3	ZAHORRA NATURAL EN ARCENES IP=0 Zahorra natural (husos S-1/S-6) en arcenes, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil.	14,05
			CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U03CN021	m3	ZAHORRA NATURAL EN ARCENES IP<6 Zahorra natural (husos S-1/S-6) en arcenes, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad <6, medido sobre perfil.	13,63
			TRECE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U03CN030	m2	ZAHORRA NAT. EN SUBBASE e=20 IP=0 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 20 cm. de espesor en sub-base y con índice de plasticidad cero, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	2,64
			DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U03CN031	m2	ZAHORRA NAT. EN SUBBASE e=20 IP<6 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 20 cm. de espesor en sub-base y con índice de plasticidad <6, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	2,56
			DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03CN040	m2	ZAHORRA NAT. EN SUBBASE e=25 IP=0 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 25 cm. de espesor en sub-base y con índice de plasticidad cero, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,30
			TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U03CN041	m2	ZAHORRA NAT. EN SUBBASE e=25 IP<6 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 25 cm. de espesor en sub-base y con índice de plasticidad <6, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,20
			TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03CN050	m2	ZAHORRA NAT.EN ARCENES e=15 IP=0 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 15 cm. de espesor en arcenes y con índice de plasticidad cero, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	2,11
		DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U03CN051	m2	ZAHORRA NAT.EN ARCENES e=15 IP<6 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 15 cm. de espesor en arcenes y con índice de plasticidad <6, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	2,04
		DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U03CN060	m2	ZAHORRA NAT.EN ARCENES e=20 IP=0 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 20 cm. de espesor en arcenes y con índice de plasticidad cero, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	2,81
		DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03CN061	m2	ZAHORRA NAT.EN ARCENES e=20 IP<6 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 20 cm. de espesor en arcenes y con índice de plasticidad <6, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	2,73
		DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03CN070	m2	ZAHORRA NAT.EN ARCENES e=25 IP=0 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 25 cm. de espesor en arcenes y con índice de plasticidad cero, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,51
		TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03CN071	m2	ZAHORRA NAT.EN ARCENES e=25 IP<6 Zahorra natural (husos S-1/S-6) de 25 cm. de espesor en arcenes y con índice de plasticidad <6, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U03CZ ZAHORRA ARTIFICIAL			
U03CZ010	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL EN BASE Zahorra artificial (husos Z-1, Z-2) en capas de base, puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	15,94
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03CZ020	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL EN ARCENES Zahorra artificial (huso Z-3) en arcenes, puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento en capas de 15/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	17,68
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03CZ030	m2	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE e=20 cm. Zahorra artificial (husos Z-1, Z-2) en capas de base de 20 cm. de espesor, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U03CZ040	m2	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE e=25 cm. Zahorra artificial (husos Z-1, Z-2) en capas de base de 25 cm. de espesor, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,99
		TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03CZ050	m2	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE e=30 cm. Zahorra artificial (husos Z-1, Z-2) en capas de base de 30 cm. de espesor, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	4,78
		CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03CZ060	m2	ZAHORRA ARTIFIC. ARCENES e=15 cm Zahorra artificial (huso Z-3) en arcenes de 15 cm. de espesor, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	2,65
		DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03CZ070	m2	ZAHORRA ARTIFIC. ARCENES e=20 cm Zahorra artificial (huso Z-3) en arcenes de 20 cm. de espesor, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	3,54
		TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03CZ080	m2	ZAHORRA ARTIFIC. ARCENES e=25 cm Zahorra artificial (huso Z-3) en arcenes de 25 cm. de espesor, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	4,42
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U03CZ090	m2	ZAHORRA ARTIFIC. ARCENES e=30 cm Zahorra artificial (huso Z-3) en arcenes de 30 cm. de espesor, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.	5,30
		CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U03E SUELOS ESTABILIZADOS			
SUBAPARTADO U03EM SUELO ESTABILIZADO MECÁNICAMENTE			
U03EM010	m3	SUELO ESTABILIZADO GRANUL. IP<15 Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular con índice de plasticidad <15, hasta conseguir un suelo de IP<6, incluso extendido, humectación, compactado y rasanteado.	5,12
		CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U03EM020	m2	SUELO EST. GRANULAR IP<15 e=0,15 Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular de IP<15, de espesor 0,15 m, hasta conseguir un material de IP<6, incluyendo extendido, humectación, compactación y rasanteado, terminado.	0,77
		CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03EM030	m2	SUELO EST. GRANULAR IP<15 e=0,20 Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular de IP<15, de espesor 0,20 m, hasta conseguir un material de IP<6, incluyendo extendido, humectación, compactación y rasanteado, terminado.	1,02
		UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U03EM040	m2	SUELO EST. GRANULAR IP<15 e=0,25 Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular de IP<15, de espesor 0,25 m, hasta conseguir un material de IP<6, incluyendo extendido, humectación, compactación y rasanteado, terminado.	1,28
		UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U03EM050	m2	SUELO EST. GRANULAR IP<15 e=0,30 Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular de IP<15, de espesor 0,30 m, hasta conseguir un material de IP<6, incluyendo extendido, humectación, compactación y rasanteado, terminado.	1,54
		UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03EM060	m2	SUELO EST. GRANULAR IP<15 e=0,35 Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular de IP<15, de espesor 0,35 m, hasta conseguir un material de IP<6, incluyendo extendido, humectación, compactación y rasanteado, terminado.	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U03EA SUELO ESTABILIZADO IN SITU C/CAL			
U03EA010	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 6 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	1,79
		UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03EA011	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=20 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 20 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 8 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U03EA012	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 10 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,00
		DOS EUROS	
U03EA013	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=30 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 30 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 12 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,48
		DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03EA014	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 14 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,94
		DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03EA015	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=40 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 40 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 16 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03EA020	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 9 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,00
		DOS EUROS	
U03EA021	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=20 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 20 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 12 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,48
		DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03EA022	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 15 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,35
		DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03EA023	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=30 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 30 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 18 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	2,90
		DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U03EA024	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 21 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03EA025	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=40 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 40 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 24 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.	3,97
		TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03EA030	m2	SUELO EST. C/CAL e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 15 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03EA031	m2	SUELO EST. C/CAL e=20 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 20 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03EA032	m2	SUELO EST. C/CAL e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 25 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U03EA033	m2	SUELO EST. C/CAL e=30 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 30 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03EA034	m2	SUELO EST. C/CAL e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 35 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.	1,96
		UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U03EA035	m2	SUELO EST. C/CAL e=40 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 40 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.	2,29
		DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U03EC SUELO ESTABILIZADO IN SITU C/CEM			
U03EC010	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 6 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	1,91
		UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03EC011	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=20 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 20 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 8 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	2,36
		DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U03EC012	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 10 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	2,20
		DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U03EC013	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=30 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 30 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 12 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	2,72
		DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U03EC014	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 14 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	3,22
		TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U03EC015	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=40 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 40 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 16 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	3,73
		TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03EC020	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 9 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U03EC021	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=20 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 20 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 12 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	2,72
		DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U03EC022	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 15 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	2,65
		DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03EC023	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=30 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 30 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 18 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	3,26
		TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U03EC024	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 21 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	3,85
		TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03EC025	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=40 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 40 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 24 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	4,45
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03EC030	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 12 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	2,45
		DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03EC031	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=20 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 20 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 16 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U03EC032	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 20 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	3,10
		TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U03EC033	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=30 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 30 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 24 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	3,80
		TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U03EC034	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 28 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	4,48
		CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03EC035	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=40 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 40 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM II/A-V 32,5R de 32 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	5,17
		CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U03EC040	m2	SUELO EST. C/CEMENTO e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM II/A-V 32,5R, de espesor 15 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03EC041	m2	SUELO EST. C/CEMENTO e=20 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM II/A-V 32,5R, de espesor 20 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03EC042	m2	SUELO EST. C/CEMENTO e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM II/A-V 32,5R, de espesor 25 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.	1,51
		UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03EC043	m2	SUELO EST. C/CEMENTO e=30 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM II/A-V 32,5R, de espesor 30 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03EC044	m2	SUELO EST. C/CEMENTO e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM II/A-V 32,5R, de espesor 35 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.	1,96
		UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U03EC045	m2	SUELO EST. C/CEMENTO e=40 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM II/A-V 32,5R, de espesor 40 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.	2,29
		DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

SUBPARTADO U03EE SUELO-CEMENTO FABRICADO EN CENT.

U03EE010	m3	SUELO-CEMENTO IP<15 Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 15, excepto cemento CEM II/A-V 32,5R.	11,17
		ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U03EE020	m3	SUELO-CEMENTO IP<6 Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 6, excepto cemento CEM II/A-V 32,5R.	12,00
		DOCE EUROS	
U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0 Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad cero, del material empleado en la fabricación, excepto cemento CEM II/A-V 32,5R.	12,71
		DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03EE040	m2	SUELO-CEMENTO e=15 cm. Suelo-cemento de espesor 15 cm., fabricado en central, transporte, extendido, compactación y preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 6, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1.	2,98
		DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03EE050	m2	SUELO-CEMENTO e=20 cm. Suelo-cemento de espesor 20 cm., fabricado en central, transporte, extendido, compactación y preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 6, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1.	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U03EE060	m2	SUELO-CEMENTO e=25 cm. Suelo-cemento de espesor 25 cm., fabricado en central, transporte, extendido, compactación y preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 6, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1.	4,82
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U03EE070	m2	SUELO-CEMENTO e=30 cm. Suelo-cemento de espesor 30 cm., fabricado en central, transporte, extendido, compactación y preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 6, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1.	5,75
		CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03EE080	m2	SUELO-CEMENTO e=35 cm. Suelo-cemento de espesor 35 cm., fabricado en central, transporte, extendido, compactación y preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 6, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1.	6,67
		SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03EI SUELO-CEMENTO IN SITU			
U03EI010	m3	SUELO-CEMENTO IN SITU IP<15 Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportacion con indice de plasticidad <15, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM III/-V32,5R.	10,16
		DIEZ EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U03EI011	m3	SUELO-CEM. IN SITU IP<15 c/cem Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportacion con indice de plasticidad <15, extendido, compactado y rasanteado, incluido cemento CEM III/-V32,5R.	20,06
		VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U03EI020	m3	SUELO-CEMENTO IN SITU IP<6 Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportacion con indice de plasticidad <6, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM III/-V32,5R.	11,87
		ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03EI021	m3	SUELO-CEM. IN SITU IP<6 c/cem. Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportacion con indice de plasticidad <6, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM III/-V32,5R.	19,13
		DIECINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U03EI030	m3	SUELO-CEMENTO IN SITU IP=0 Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportacion con indice de plasticidad cero, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM III/-V32,5R.	13,46
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U03EI031	m3	SUELO-CEM. IN SITU IP=0 c/cem. Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportacion con indice de plasticidad cero, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM III/-V32,5R.	19,10
		DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U03EI100	m2	SUELO-CEMENTO e=15 cm. Suelo-cemento de espesor 15 cm, fabricado in situ, extendido, compactado y rasanteado, con indice de plasticidad del material empleado en la fabricacion <6, incluso cemento CEM III/A-V32,5R.	2,87
		DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03EI110	m2	SUELO-CEMENTO e=20 cm. Suelo-cemento de espesor 20 cm, fabricado in situ, extendido, compactado y rasanteado, con indice de plasticidad del material empleado en la fabricacion <6, incluso cemento CEM III/A-V32,5R.	3,83
		TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03EI120	m2	SUELO-CEMENTO e=25 cm. Suelo-cemento de espesor 25 cm, fabricado in situ, extendido, compactado y rasanteado, con indice de plasticidad del material empleado en la fabricacion <6, incluso cemento CEM III/A-V32,5R.	4,78
		CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03EI130	m2	SUELO-CEMENTO e=30 cm. Suelo-cemento de espesor 30 cm, fabricado in situ, extendido, compactado y rasanteado, con indice de plasticidad del material empleado en la fabricacion <6, incluso cemento CEM III/A-V32,5R.	5,74
		CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03EI140	m2	SUELO-CEMENTO e=35 cm. Suelo-cemento de espesor 35 cm, fabricado in situ, extendido, compactado y rasanteado, con indice de plasticidad del material empleado en la fabricacion <6, incluso cemento CEM III/A-V32,5R.	6,70
		SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U03G GRAVAS TRATADAS			
SUBAPARTADO U03GC GRAVA-CEMENTO			
U03GC010	m3	GRAVA-CEMEN. GC1 BASE SEC.COMPL. Grava-cemento en base de sección completa, fabricada en central, tipo GC1, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm. de espesor, excepto cemento CEM II/A-V 32,5R. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	18,30
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U03GC020	m3	GRAVA-CEMEN. GC1 BASE ENSANCHE Grava-cemento en base de ensanche, fabricada en central, tipo GC1, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm. de espesor, excepto cemento CEM II/A-V 32,5R. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	20,15
		VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U03GC030	m2	GRAVA-CEMEN. GC1 BASE e=15 cm. Grava-cemento en base, de espesor 15 cm., fabricada en central, tipo GC1, puesta en obra, extendida, compactada con preparación de la superficie de asiento, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U03GC040	m2	GRAVA-CEMEN. GC1 BASE e=20 cm. Grava-cemento en base de espesor 20 cm. fabricada en central tipo GC1, puesta en obra, extendida, compactada con preparación de la superficie de asiento, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	5,48
		CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03GC050	m2	GRAVA-CEMEN. GC1 BASE e=25 cm. Grava-cemento en base de espesor 25 cm. fabricada en central tipo GC1, puesta en obra, extendida, compactada con preparación de la superficie de asiento, incluso cemento CEM II/A-V 32,5R y riego de curado con emulsión ECR-1. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	6,81
		SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03GC060	t.	CEMENTO CEM II FAB.DE G-C Y S-C Cemento CEM II/A-V 32,5R, empleado en la fabricación de grava-cemento y suelo-cemento, puesto a pie de planta.	80,63
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U03GE GRAVA-EMULSIÓN			
U03GE010	m3	GRAVA-EMULS. ÁRIDOS 100% MACHAQ. Grava-emulsión fabricada en central, tipo GEA-1 o GEA-2, con áridos procedentes de machaqueo y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto emulsión. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	24,83
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03GE020	m3	GRAVA-EMULS. ÁRIDOS 25% MACHAQ. Grava-emulsión fabricada en central, tipo GEA-1 o GEA-2, con 25% áridos procedentes de machaqueo y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto emulsión. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	19,46
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U03GE030	m2	GRAVA-EMUL.e=10 cm. 100% Á.MACH. Grava-emulsión de espesor 10 cm., fabricada en central tipo GEA-1 o GEA-2, con áridos procedentes de machaqueo y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	5,38
		CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03GE040	m2	GRAVA-EMUL.e=10 cm. 25% Á.MACHA. Grava-emulsión de espesor 10 cm., fabricada en central tipo GEA-1 o GEA-2, con 25% de áridos procedentes de machaqueo y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	4,85
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03GS GRAVA-ESCORIA			
U03GS010	m3	GRAVA-ESCORIA SECCIÓN COMPLETA Grava-escoria en base de seccion completa, fabricada en central, compuesta por 70% de arido triturado, 28,5% de escoria granulada y 1,50% de cal apagada de catalizador, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparacion de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor. Desgaste de los Angeles de los aridos <25.	25,11
		VEINTICINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U03GS100	m2	GRAVA-ESCORIA EN BASE e=15 cm Grava-escoria en base de espesor 15 cm en seccion completa, fabricada en central, compuesta por 70% de arido triturado, 28,5 de escoria granulada y 1,50% de cal apagada de catalizador, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparacion de la superficie de asiento. Desgaste de los Angeles de los aridos <25.	3,77
		TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03GS110	m2	GRAVA-ESCORIA EN BASE e=20 cm Grava-escoria en base de espesor 20 cm en seccion completa, fabricada en central, compuesta por 70% de arido triturado, 28,5 de escoria granulada y 1,50% de cal apagada de catalizador, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparacion de la superficie de asiento. Desgaste de los Angeles de los aridos <25.	5,02
		CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U03GS120	m2	GRAVA-ESCORIA EN BASE e=25 cm Grava-escoria en base de espesor 25 cm en seccion completa, fabricada en central, compuesta por 70% de arido triturado, 28,5 de escoria granulada y 1,50% de cal apagada de catalizador, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparacion de la superficie de asiento. Desgaste de los Angeles de los aridos <25.	6,28
		SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
APARTADO U03R RIEGOS ASFÁLTICOS			
SUBAPARTADO U03RA RIEGOS DE ADHERENCIA			
U03RA010	t.	EMULSIÓN ECR-0 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida ECR-0, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	259,04
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U03RA020	t.	EMULSIÓN ECR-1 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida ECR-1, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	269,04
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U03RA030	t.	EMULSIÓN EAR-0 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica aniónica, de rotura rápida EAR-0, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	259,04
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U03RA040	t.	EMULSIÓN EAR-1 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica aniónica, de rotura rápida EAR-1, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	269,04
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U03RA050	m2	RIEGO DE ADHERENCIA ECR-0 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-0, con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U03RA060	m2	RIEGO DE ADHERENCIA ECR-1 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1 con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U03RA070	m2	RIEGO DE ADHERENCIA EAR-0 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica aniónica de rotura rápida EAR-0, con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,14
		CERO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U03RA080	m2	RIEGO DE ADHERENCIA EAR-1 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica aniónica de rotura rápida EAR-1, con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,15
		CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U03RC RIEGOS DE CURADO			
U03RC010	t.	EMULSIÓN ECR-1 RIEGOS DE CURADO Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida ECR-1, empleada en riegos de curado, de capas de suelo-cemento y grava-cemento.	242,84
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U03RC020	t.	EMULSIÓN EAR-1 RIEGOS DE CURADO Emulsión asfáltica aniónica, de rotura rápida EAR-1, empleada en riegos de curado, de capas de suelo-cemento y grava-cemento.	242,84
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U03RC030	m2	RIEGO DE CURADO ECR-1 Riego de curado, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1, con una dotación de 0,80 kg/m2., en capas de suelo-cemento y grava-cemento.	0,21
			CERO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U03RC040	m2	RIEGO DE CURADO EAR-1 Riego de curado, con emulsión asfáltica aniónica de rotura rápida EAR-1, con una dotación de 0,80 kg/m2., en capas de suelo-cemento y grava-cemento.	0,21
			CERO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
SUBPARTADO U03RI RIEGOS DE IMPRIMACIÓN			
U03RI010	t.	EMULSIÓN ECI RIEGOS IMPRIMACIÓN Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.	328,12
			TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U03RI020	t.	EMULSIÓN EAI RIEGOS IMPRIMACIÓN Emulsión asfáltica catiónica de imprimación EAI, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.	328,12
			TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U03RI030	t.	EMULSIÓN EAL-1 RIEGOS IMPRIMAC. Emulsión asfáltica aniónica de imprimación EAL-1, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.	358,12
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U03RI040	t.	EMULSIÓN ECL-1 RIEGOS IMPRIMAC. Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.	337,17
			TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U03RI060	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN EAI Riego de imprimación, con emulsión asfáltica aniónica de imprimación EAI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U03RI070	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN EAL-1 Riego de imprimación, con emulsión asfáltica aniónica de imprimación EAL-1, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,36
			CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03RI080	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECL-1 Riego de imprimación, con emulsión asfáltica aniónica de imprimación ECL-1, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,34
			CERO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03RP RIEGOS DE PROTECCIÓN			
U03RP010	t.	EMULSIÓN EA-30 RP RIEGOS PROTEC. Emulsión con ligante hidrocarbonado EA-30 RP, empleada en riegos de protección, incluyendo p/p de ruptor químico, preparación y barrido de la superficie de gravilla del tratamiento superficial con cepillo de palma.	257,36
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03RP020	m2	RIEGO DE PROTECCIÓN Riego de protección, con emulsión EA-30 RP de ligante hidrocarbonado, incluyendo p/p de ruptor químico, preparación y barrido de la superficie de gravilla del tratamiento superficial con cepillo de palma, con una dotación de 0,50 kg/m2.	0,15
			CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
APARTADO U03T TRATAMIENTOS SUPERFICIALES			
SUBAPARTADO U03TA SIMPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL			
U03TA010	m2	SIMPLE TRAT.SUPER. 2 kg/m2 ECR-2 Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 1,80 kg/m2., con árido 6/3 y dotación 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	0,98
			CERO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U03TA020	m2	SIMPLE TRAT.SUPER.2,5kg/m2 ECR-2 Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 2,30 kg/m2., con árido 10/5 y dotación 8 l/m2 , incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	1,08
			UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U03TA030	m2	SIMPLE TRAT.SUPER. 3 kg/m2 ECR-2 Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 2,45 kg/m2., con árido 13/7 y dotación 9 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	1,12
			UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U03TA040	m2	RIEGO DE SELLADO ECR-2 Riego de sellado, con emulsión ECR-2 y dotación 1 kg/m2. y 15 kg. de arena de río, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	0,50
			CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U03TA050	m2	SIMP.TRA.SU. 2 kg/m2 ECR-2 C/ELA Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 1,75 kg/m2., con árido 6/3 y dotación 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	1,09
			UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U03TA060	m2	SIMP.TRA.SU.2,5kg/m2 ECR-2 C/ELA Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 2,15 kg/m2., con árido 10/5 y dotación 8 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	1,20
			UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U03TA070	m2	SIMP.TRA.SU. 3 kg/m2 ECR-2 C/ELA Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 2,3 kg/m2., con árido 13/7 y dotación 9 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	1,26
			UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U03TA080	m2	RIEGO DE SELLADO ECR-2 C/ELASTO. Riego de sellado, con emulsión ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 1 kg/m2. y 15 kg. de arena de río, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	0,57
			CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03TD DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL			
U03TD010	m2	DOBLE TRAT.SUPER.4,5kg/m2 ECR-2 Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 1,55 kg/m2 y 1,60 kg/m2., con áridos 13/7 y 5/2 y dotación 9 l/m2. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	1,89
		UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03TD020	m2	DOBLE TRAT.SUPER. 6 kg/m2 ECR-2 Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 1,90 kg/m2 y 2,05/m2., con áridos 20/10 y 6/3 y dotación 13 l/m2. y 7 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U03TD030	m2	DOBLE TRA.S.4,5kg/m2 ECR-2 C/ELA Doble tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 1,45 kg. y 1,50 kg/m2., con áridos 13/7 y 5/2 y dotación 9 l/m2 kg. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U03TD040	m2	DOBLE TRA.S. 6 kg/m2 ECR-2 C/ELA Doble tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 1,80 l/m2. y 1,85 kg/m2., con áridos 20/10 y 6/3 y dotación 13 l/m2. y 7 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	2,28
		DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U03TT TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL			
U03TT010	m2	TRIPLE TRAT.SUPER. 8 kg/m2 ECR-2 Triple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 1,80 kg, 1,85 kg. y 1,55 kg/m2., con áridos 20/10, 10/5 y 5/2 y dotación 12 l, 8 l. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03TT020	m2	TRIPLE TRAT.S.8kg/m2 ECR-2 C/ELA Triple tratamiento superficial con emulsión asfáltica ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 1,70 kg, 1,75 kg. y 1,45 kg/m2., con áridos 20/10, 10/5 y 5/2 y dotación 12 l, 8 l. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.	3,17
		TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U03TV LECHADAS BITUMINOSAS			
U03TV010	t.	LECHADA BITUMINOSA LB1 Lechada bituminosa LB1, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	76,09
		SETENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U03TV020	t.	LECHADA BITUMINOSA LB2 Lechada bituminosa LB2, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	81,57
		OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03TV030	t.	LECHADA BITUMINOSA LB3 Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	83,36
		OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U03TV040	t.	LECHADA BITUMINOSA LB4 Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	86,95
		OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03TV050	t.	LECHADA BITUMINOSA LB1 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB1, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	79,80
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U03TV051	t.	LECH.BITUM.LB1 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB1, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	100,28
		CIEN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03TV060	t.	LECHADA BITUMINOSA LB2 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB2, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	86,45
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03TV061	t.	LECH.BITUM.LB2 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB2, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	106,93
		CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03TV070	t.	LECHADA BITUMINOSA LB3 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	88,63
		OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03TV071	t.	LECH.BITUM.LB3 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	109,11
		CIENTO NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U03TV080	t.	LECHADA BITUMINOSA LB4 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	92,99
		NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03TV081	t.	LECH.BITUM.LB4 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	113,47
		CIENTO TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03TV090	m2	LECHADA BITUMINOSA LB4 Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con una dotación en una sola capa de 7 kg/m2. y betún residual sobre árido de 10,5 % , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	0,61
		CERO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03TV091	m2	LECHADA BITUMINOSA LB4 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con una dotación en una sola capa de 7 kg/m2. y betún residual sobre árido de 10,5 % , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03TV092	m2	LECH.BITUM.LB4 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros y fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con una dotación en una sola capa de 7 kg/m2. y betún residual sobre árido de 10,5 % , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos <25.	0,79
		CERO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03TV100	m2	LECHADA BITUMINOSA LB3 Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con una dotación en una sola capa de 9 kg/m2. y betún residual sobre árido de 9% , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	0,75
		CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03TV101	m2	LECHADA BITUMINOSA LB3 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con una dotación en una sola capa de 9 kg/m2. y betún residual sobre árido de 9 % , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	0,80
		CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U03TV102	m2	LECH.BITUM.LB3 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros y fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con una dotación en una sola capa de 9 kg/m2. y betún residual sobre árido de 9 % , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	0,98
		CERO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03TV110	m2	LECHADA BITUMINOSA LB4 Y LB2 Lechada bituminosa en doble capa, 1ª LB4 y 2ª LB2, fabricadas con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con dotaciones 7 kg/m2. de LB4 y 12 kg/m2. de LB2 y betún residual sobre áridos de 10,5% y 8% , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	1,59
		UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03TV111	m2	LECH.BITUM. LB4 Y LB2 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa en doble capa, 1ª:LB4 con elastómeros y 2ª:LB2 con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales mediante aplicación mecánica con dotaciones de 7 kg/m2. de LB4 y 12 kg/m2. de LB2 y betún residual sobre áridos de 10,5% y 8% , incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	1,69
		UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03TV112	m2	LECH.BIT.LB4 Y LB2 C/EL.Y F.ACR. Lechada bituminosa en doble capa, 1ª:LB4 con elastómeros y fibras acrílicas y 2ª:LB2 con elastómeros y fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales mediante aplicación mecánica con dotaciones de 7 kg/m2. de LB4 y 12 kg/m2. de LB2 y betún residual sobre áridos de 10,5% y 8% , incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	2,07
		DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U03TV120	m2	LECHADA BITUMINOSA LB3 Y LB1 Lechada bituminosa en doble capa, 1ª LB3 y 2ª LB1, fabricadas con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, con dotaciones 9 kg/m2. de LB3 y 15 kg/m2. de LB1 y betún residual sobre áridos de 9% y 6% , incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	1,89
		UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03TV121	m2	LECH.BITUM. LB3 Y LB1 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa en doble capa, 1ª:LB3 con elastómeros y 2ª:LB1 con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales mediante aplicación mecánica con dotaciones de 9 kg/m2. de LB3 con elastómeros y 15 kg/m2. de LB1 con elastómeros y betún residual sobre áridos de 9% y 6% , incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	2,00
		DOS EUROS	
U03TV122	m2	LECH.BIT.LB3 Y LB1 C/EL.Y F.ACR. Lechada bituminosa en doble capa, 1ª:LB3 con elastómeros y fibras acrílicas y 2ª:LB1 con elastómeros y fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales mediante aplicación mecánica con dotaciones de 9 kg/m2. de LB3 y 15 kg/m2. de LB1 y betún residual sobre áridos de 9% y 6% , incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.	2,48
		DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO U03V MEZCLAS BITUMINOSAS			
SUBAPARTADO U03VC MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE			
U03VC010	t.	M.B.C. TIPO A-25 DESG.ÁNGELES<30 Mezcla bituminosa en caliente tipo A-25 en capa de base, áridos con desgaste de los Ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	16,15
		DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U03VC020	t.	M.B.C. TIPO G-25 DESG.ÁNGELES<30 Mezcla bituminosa en caliente tipo G-25 en capa de base, áridos con desgaste de los Ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	16,22
		DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U03VC030	t.	M.B.C. TIPO G-20 DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 en capa intermedia, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	16,35
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03VC040	t.	M.B.C. TIPO S-20 DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 en capa intermedia, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	16,41
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03VC050	t.	M.B.C. TIPO S-12 DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	16,44
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03VC060	t.	M.B.C. TIPO D-12 DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	79,69
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03VC070	t.	M.B.C. TIPO S-12 DESG.ÁNGELES<20 Mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	16,56
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03VC080	t.	M.B.C. TIPO D-12 DESG.ÁNGELES<20 Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún.	16,57
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U03VC090	t.	M.B.C. TIPO DRENANTE PA-12 D.A.<20 Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante PA-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de cemento y betún modificado.	16,40
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U03VC091	t.	M.B.C. MICROAGL. ASFALT. EN ROJO Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en rojo con betún B 60/70, en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler, betún B 60/70 y colorante sintético.	130,21
			CIENTO TREINTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U03VC092	t.	M.B.C. MICR. ASF.ROJO C/BET.PIG. Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en rojo con betún B 60/70 pigmentable, en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler, betún B 60/70 pigmentable y colorante sintético.	149,27
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U03VC093	t.	M.B.C. MICR. ASF. BLAN. C/BET. INC. Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en blanco con betún B 60/70 incoloro, en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler, betún B 60/70 incoloro y colorante sintético.	153,27
			CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U03VC100	t.	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C Betún asfáltico B 60/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.	170,04
			CIENTO SETENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U03VC110	t.	BETÚN B 60/70 EN MBC DREN.C/ELAS Betún asfáltico B 60/70 modificado con elastómeros, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente drenantes, puesto a pie de planta.	227,57
			DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U03VC120	t.	CEMENTO CEM II EN FILLER DE MBC Cemento CEM III/A-V 32,5R empleado como filler en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.	80,63
			OCHENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U03VC130	m2	CAPA DE BASE A-25 e=8 cm D.A.<30 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo A-25 en capa de base de 8 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico y betún.	4,56
			CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03VC140	m2	CAPA DE BASE A-25 e=10 cm. DA<30 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo A-25 en capa de base de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico y betún.	5,49
			CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U03VC150	m2	CAPA DE BASE G-25 e=8 cm D.A.<30 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo G-25 en capa de base de 8 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico y betún.	4,74
			CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U03VC160	m2	CAPA DE BASE G-25 e=10 cm. DA<30 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo G-25 en capa de base de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico y betún.	5,67
			CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U03VC170	m2	CAPA INTERMEDIA G-20 e=5cm DA<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo G-20 en capa intermedia de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,35
			TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03VC180	m2	CAPA INTERMEDIA G-20 e=6cm DA<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo G-20 en capa intermedia de 6 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,91 TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U03VC190	m2	CAPA INTERMEDIA S-20 e=5cm DA<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-20 en capa intermedia de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,47 TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U03VC200	m2	CAPA INTERMEDIA S-20 e=6cm DA<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-20 en capa intermedia de 6 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,86 TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03VC210	m2	CAPA RODADURA S-12 e=3 cm.D.A<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 3 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	2,41 DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U03VC220	m2	CAPA RODADURA S-12 e=4 cm.D.A<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,06 TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U03VC230	m2	CAPA RODADURA S-12 e=3 cm.D.A<20 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 3 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	2,42 DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U03VC240	m2	CAPA RODADURA S-12 e=4 cm.D.A<20 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,07 TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U03VC250	m2	CAPA RODADURA D-12 e=3 cm.D.A<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 3 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	6,97 SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U03VC260	m2	CAPA RODADURA D-12 e=4 cm.D.A<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	9,21 NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U03VC270	m2	CAPA RODADURA D-12 e=3 cm.D.A<20 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 3 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	2,42 DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U03VC280	m2	CAPA RODADURA D-12 e=4 cm.D.A<20 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,15 TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U03VC290	m2	CAPA ROD.DREN.PA-12 e=3 cm DA<20 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo PA-12 en capa de rodadura drenante de 3 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler de cemento y betún.	2,61 DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U03VC300	m2	CAPA ROD.DREN.PA-12 e=4 cm DA<20 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo PA-12 en capa de rodadura drenante de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler de cemento y betún.	3,31 TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U03VC310	m2	CAPA ROD.MICR.ASF.ROJO e=2,50 cm Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 de 2,5 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 y colorante sintético.	7,96 SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03VC320	m2	CAPA ROD.MICR.ASF.ROJO e=3 cm Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 de 3 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 y colorante sintético.	9,53
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03VC330	m2	CAPA ROD.MICR.ASF.ROJO e=3,5 cm Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 de 3,5 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 y colorante sintético.	11,09
		ONCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U03VC340	m2	CAPA ROD.MICR.ASF.ROJO e=4 cm Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 de 4 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 y colorante sintético.	12,65
		DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03VC350	m2	C.ROD.MIC.ASF.ROJO C/B.PIG.e=2,5 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 pigmentable de 2,5 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 pigmentable y colorante sintético.	9,11
		NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U03VC360	m2	C.ROD.MIC.ASF.ROJO C/B.PIG.e=3 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 pigmentable de 3 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 pigmentable y colorante sintético.	10,90
		DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U03VC370	m2	C.ROD.MIC.ASF.ROJO C/B.PIG.e=3,5 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 pigmentable de 3,5 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 pigmentable y colorante sintético.	12,69
		DOCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03VC380	m2	C.ROD.MIC.ASF.ROJO C/B.PIG.e=4 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 pigmentable de 4 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 pigmentable y colorante sintético.	14,48
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03VC390	m2	C.ROD.MIC.ASF.BLAN.C/B.INC.e=2,5 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico blanco con betún incoloro de 2,5 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún incoloro y colorante sintético.	9,35
		NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03VC400	m2	C.ROD.MIC.ASF.BLAN.C/B.INC.e=3 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico blanco con betún incoloro de 3 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún incoloro y colorante sintético.	11,19
		ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U03VC410	m2	C.ROD.MIC.ASF.BLAN.C/B.INC.e=3,5 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico blanco con betún incoloro de 3,5 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún incoloro y colorante sintético.	13,02
		TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U03VC420	m2	C.ROD.MIC.ASF.BLAN.C/B.INC.e=4 Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico blanco con betún incoloro de 4 cm. de espesor con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún incoloro y colorante sintético.	14,86
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03VF MEZCLAS BITUMINOSAS EN FRÍO			
U03VF010	t.	M.B.F. TIPO AF-20 Mezcla bituminosa en frío tipo AF-20 en capa de rodadura o intermedia, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.	12,65
		DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03VF020	t.	M.B.F. TIPO AF-12 Mezcla bituminosa en frío tipo AF-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.	12,70
		DOCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U03VF030	t.	M.B.F. TIPO DF-20 Mezcla bituminosa en frío tipo DF-20 en capa de rodadura o intermedia, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.	12,60
		DOCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U03VF040	t.	M.B.F. TIPO DF-12 Mezcla bituminosa en frío tipo DF-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.	12,62
		DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U03VF050	m2	SELLADO DE ARENA 6 kg/m2 Sellado con arena de machaqueo 0/6 mm., con una dotación de 6 kg/m2, extendida con medios mecánicos, consolidado y barrido.	0,23
		CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U03VF060	m2	SELLADO DE ARENA 9 kg/m2 Sellado con arena de machaqueo 0/6 mm., con una dotación de 9 kg/m2, extendida con medios mecánicos, consolidado y barrido.	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U03VF070	t.	EMULSIÓN ASFÁLTICA ECM EN M.B.F. Emulsión asfáltica ECM empleada en mezcla bituminosa en frío abierta, puesta a pie de planta.	188,55
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03VF080	t.	EMULSIÓN ASFÁLTICA ECL-1 M.B.F. Emulsión asfáltica ECL-1 empleada en mezcla bituminosa en frío densa, puesta a pie de planta.	169,05
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U03VF090	t.	EMUL. ASFÁL. ECM C/ELAST. M.B.F. Emulsión asfáltica ECM modificada con elastómeros, puesta a pie de planta.	227,57
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U03VF100	m2	CAPA DE RODADURA DF-12 e=3 cm. Suministro y puesta en obra de M.B.F. tipo DF-12, en capa de rodadura de 3 cm. de espesor, con árido con desgaste de Los Ángeles < 25, extendido y compactación, incluido riego asfáltico, sellado y emulsión.	2,03
		DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U03VF110	m2	CAPA DE RODADURA AF-12 e=4 cm. Suministro y puesta en obra de M.B.F. tipo AF-12, en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con árido con desgaste de Los Ángeles < 25, extendido y compactación, incluido riego asfáltico, sellado y emulsión.	2,42
		DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U03VF120	m2	CAPA RODAD. O INTER.DF-20 e=5 cm Suministro y puesta en obra de M.B.F. tipo DF-20, en capa de rodadura o intermedia de 5 cm. de espesor, con árido con desgaste de Los Ángeles < 25, extendido y compactación, incluido riego asfáltico, sellado y emulsión.	3,05
		TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U03VF130	m2	CAPA RODADURA AF-12 C/ELAS.e=3cm Suministro y puesta en obra de M.B.F. tipo AF-12, en capa de rodadura de 3 cm. de espesor, fabricada con emulsión modificada con elastómeros, árido con desgaste de Los Ángeles < 25, extendido y compactación, incluido riego asfáltico, sellado y emulsión con elastómeros.	2,35
		DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U03VF140	m2	CAPA ROD. O I.AF-20 C/ELAS.e=4cm Suministro y puesta en obra de M.B.F. tipo AF-20, en capa de rodadura o intermedia de 4 cm. de espesor, fabricada con emulsión modificada con elastómeros, árido con desgaste de Los Ángeles < 25, extendido y compactación, incluido riego asfáltico, sellado y emulsión con elastómeros.	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U03W HORMIGONES DE AFIRMADO			
SUBAPARTADO U03WC HORMIGÓN COMPACTADO			
U03WC010	m3	HORMIGÓN COMPACTADO EN BASE Hormigón compactado en base de firme, de consistencia seca, en espesores de 20/25 cm., con 150 kg. de cemento y 15 kg. de cenizas, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado.	64,12
			SESENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U03WM HORMIGÓN MAGRO			
U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO EN BASE Hormigón magro en base de firme, de consistencia seca, con 200 kg. de cemento y granulometría gruesa, incluso ejecución y colocación de lámina de plástico en junta, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado.	55,57
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U03WV HORMIGÓN VIBRADO			
U03WV010	m3	HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.	71,43
			SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-40 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.	73,85
			SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-45 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.	76,93
			SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
APARTADO U03Y SECCIONES TIPO DE FIRMES FLEXIB.			
SUBAPARTADO U03YA SECCIONES TRÁFICO T0			
U03YA010	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 GRAV-CEM Firme flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 25 cm. de grav a-cemento y 15 cm. de M.B.C. (6+5+4).	21,44
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U03YA020	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 H.COMPAC. Firme flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 25 cm. de hormigón compactado y 10 cm. de M.B.C. (6+4).	27,39
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U03YA030	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 GRAV-CEM Firme flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 22 cm. de grav a-cemento y 15 cm. de M.B.C. (6+5+4).	20,66
			VEINTE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03YA040	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 H.COMPAC. Firme flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 25 cm. de hormigón compactado y 10 cm. de M.B.C. (6+4).	27,39
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03YB SECCIONES TRÁFICO T1			
U03YB010	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 GRAV-CEM Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 22 cm. de grava-cemento y 15 cm. de M.B.C. (6+5+4).	20,66 VEINTE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03YB020	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 H.COMPAC. Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 22 cm. de hormigón compactado y 10 cm. de M.B.C. (6+4).	25,47 VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U03YB030	m2	CALZADA FLEXIBLE EXPL.E3 GRAV-CEM Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento y 22 cm. de M.B.C. (10+7+5).	18,90 DIECIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U03YB040	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 GRAV-CEM Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 20 cm. de grava-cemento y 15 cm. de M.B.C. (6+5+4).	20,11 VEINTE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U03YB050	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 H.COMPAC. Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre aglomerado E3, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 22 cm. de hormigón compactado y 10 cm. de M.B.C. (6+4).	25,47 VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U03YC SECCIONES TRÁFICO T2			
U03YC010	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 20-25-18 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 25 cm. de suelo-cemento y 18 cm. de M.B.C. (8+6+4).	19,76 DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03YC020	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 20-20-20 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 20 cm. de suelo-cemento, 20 cm. grava-cemento y 12 cm. de M.B.C. (7+5).	21,20 VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U03YC030	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 25-25-20 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm. de zahorra natural, 25 cm. de zahorra artificial y 20 cm. de M.B.C. (10+6+4).	20,52 VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U03YC040	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 22-18 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2, compuesto por 22 cm. de suelo-cemento, y 18 cm. de M.B.C. (8+6+4).	16,20 DIECISEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U03YC050	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 20-20-12 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, 20 cm. de grava-cemento y 12 cm. de M.B.C. (7+5).	18,56 DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U03YC060	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 25-20 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm. de zahorra artificial y 20 cm. de M.B.C. (10+6+4).	17,22 DIECISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U03YC070	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 20-18 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm. de suelo-cemento, y 18 cm. de M.B.C. (8+6+4).	16,20 DIECISEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U03YC080	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 15-20-12 Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm. de suelo-cemento, 20 cm. de grava-cemento y 12 cm. de M.B.C. (7+5).	17,64 DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03YD SECCIONES TRÁFICO T3			
U03YD010	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 25-20 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E1, compuesto por 25 cm. de zahorra artificial y 20 cm. de M.B.C. (10+6+4).	17,21
		DIECISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U03YD020	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 25-25-18 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E1, compuesto por 25 cm. de zahorra natural, 25 cm. de zahorra artificial y 18 cm. de M.B.C. (8+6+4).	19,58
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03YD030	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 20-25-12 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 25 cm. de suelo-cemento y 12 cm. de M.B.C. (7+5).	16,63
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U03YD040	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 25-18 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm. de zahorra artificial y 18 cm. de M.B.C. (8+6+4).	16,28
		DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U03YD050	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 25-25-15 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm. de zahorra natural, 25 cm. de zahorra artificial y 15 cm. de M.B.C. (6+5+4).	18,01
		DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U03YD060	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 22-12 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E2, con superficie estabilizada, 22 cm. de suelo-cemento y 12 cm. de M.B.C. (7+5).	15,64
		QUINCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03YD070	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 25-15 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm. de zahorra artificial y 15 cm. de M.B.C. (6+5+4).	14,71
		CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U03YD080	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 22-12 Firme flexible para tráfico pesado T3 sobre explanada E3, compuesto por 22 cm. de suelo-cemento y 12 cm. de M.B.C. (7+5).	13,46
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U03YE SECCIONES TRÁFICO T4			
U03YE010	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 20-30-5 Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 30 cm. de zahorra artificial y 5 cm. de M.B.C.	11,58
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03YE020	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 T.T.S. Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E1, compuesto por 25 cm. de zahorra natural, 30 cm. de zahorra artificial y T.T.S.	11,58
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03YE030	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E1 20-25-8 Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 25 cm. de suelo-cemento y 8 cm. de M.B.C. (4+4)	13,78
		TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U03YE040	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 20-20-5 Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 20 cm. de zahorra artificial y 5 cm. de M.B.C.	9,99
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03YE050	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 T.T.S. Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm. de zahorra natural, 20 cm. de zahorra artificial y T.T.S.	9,99
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03YE060	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E2 22-8 Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E2, con superficie estabilizada, compuesto por 22 cm. de suelo-cemento y 8 cm. de M.B.C. (4+4)	12,79
		DOCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U03YE070	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 30-5 Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E3, compuesto por 30 cm. de zahorra artificial y 5 cm. de M.B.C.	8,94
		OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U03YE080	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 T.T.S. Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E3, compuesto por 30 cm. de zahorra artificial y T.T.S.	8,28
		OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03YE090	m2	CALZADA FLEX.EXPL.E3 22-8 Firme flexible para tráfico pesado T4 sobre explanada E3, compuesto por 22 cm. de suelo-cemento y 8 cm. de M.B.C. (4+4)	10,61
			DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
APARTADO U03Z SECCIONES TIPO DE FIRMES RÍGIDOS			
SUBAPARTADO U03ZA SECCIONES TRÁFICO T0			
U03ZA010	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T0 EXP. E2 Firme rígido para tráfico pesado T0 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 15 cm. de grava-cemento y 28 cm. de hormigón vibrado HP-45.	29,65
			VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U03ZA020	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T0 EXP. E3 Firme rígido para tráfico pesado T0 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm. de grava-cemento y 28 cm. de hormigón vibrado HP-45.	27,01
			VEINTISIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U03ZB SECCIONES TRÁFICO T1			
U03ZB010	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T1 EXP. E2 Firme rígido para tráfico pesado T1 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 15 cm. de grava-cemento y 25 cm. de hormigón vibrado HP-45.	27,34
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U03ZB020	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T1 EXP. E3 Firme rígido para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm. de grava-cemento y 25 cm. de hormigón vibrado HP-45.	24,70
			VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U03ZC SECCIONES TRÁFICO T2			
U03ZC010	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T2 EXP. E1 Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural, 15 cm. de grava-cemento y 23 cm. de hormigón vibrado HP-45.	25,80
			VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U03ZC020	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T2 EXP. E2 Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E2, compuesto por 15 cm. de grava-cemento y 23 cm. de hormigón vibrado HP-45.	23,16
			VEINTITRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U03ZC030	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T2 EXP. E3 Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm. de grava-cemento y 23 cm. de hormigón vibrado HP-45.	23,16
			VEINTITRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U03ZD SECCIONES TRÁFICO T3			
U03ZD010	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T3 EXP. E1 Firme rígido para tráfico pesado T3 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural y 21 cm. de hormigón vibrado HP-40.	18,15
			DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U03ZD020	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T3 EXP. E2 Firme rígido para tráfico pesado T3 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de zahorra natural y 21 cm. de hormigón vibrado HP-40.	18,15
			DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U03ZD030	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T3 EXP. E3 Firme rígido para tráfico pesado T3 sobre explanada E3, compuesta por 21 cm. de hormigón vibrado HP-40.	15,51
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U03ZE SECCIONES TRÁFICO T4			
U03ZE010	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T4 EXP. E1 Firme rígido para tráfico pesado T4 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm. de zahorra natural y 20 cm. de hormigón vibrado HP-40.	17,41
			DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U03ZE020	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T4 EXP. E2 Firme rígido para tráfico pesado T4 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm. de hormigón vibrado HP-40.	14,77
			CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U03ZE030	m2	CALZADA F.RÍG.TRÁFICO T4 EXP. E3 Firme rígido para tráfico pesado T4 sobre explanada E3, compuesta por 20 cm. de hormigón vibrado HP-40.	14,77
			CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U04 ÁREAS PEATONALES			
APARTADO U04B BORDES Y LÍMITES DE PAVIMENTOS			
SUBAPARTADO U04BB BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL			
U04BB010	m.	BORD.RECTO GRANI.GRIS PICO.10x20 Bordillo recto de granito gris piconado, de 10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	28,24
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U04BB015	m.	BORD.RECTO GRANI.GRIS LABR.10x20 Bordillo recto de granito gris labrado, de 10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	28,69
			VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04BB020	m.	BORD.GRAN.GRIS PICONADO 10-12x25 Bordillo achaflanado de granito gris piconado, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	39,04
			TREINTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U04BB025	m.	BORD.GRAN.GRIS PICONADO 13-15x25 Bordillo achaflanado de granito gris piconado, de 13-15x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	33,84
			TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04BB030	m.	BORD.GRAN.GRIS PICONADO 18-20x25 Bordillo achaflanado de granito gris piconado, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	36,78
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04BB035	m.	BORD.GRANI.GRIS LABRA.10-12x25 Bordillo achaflanado de granito gris labrado, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	31,62
			TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U04BB040	m.	BORD.GRANI.GRIS LABRA.13-15x25 Bordillo achaflanado de granito gris labrado, de 13-15x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	35,30
			TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U04BB045	m.	BORD.GRANI.GRIS LABRA.18-20x25 Bordillo achaflanado de granito gris labrado, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	40,04
			CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U04BB050	m.	BORD.GRANI.GRIS C/ROMO 10-12x25 Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	36,82
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U04BB055	m.	BORD.GRANI.GRIS C/ROMO 13-15x25 Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 13-15x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	41,16
			CUARENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BB060	m.	BORD.GRANI.GRIS C/ROMO 18-20x25 Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	67,68
		SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04BB110	m.	SUPLEMENTO POR GRANITO CURVO Suplemento, sobre el precio descompuesto correspondiente, por la colocación de bordillo de granito en curva, de radio inferior a 10 m.	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04BB210	m.	BORDILLO CALIZO JARDÍN 9x19 cm Bordillo calizo tipo jardín, de 9x19 cm., colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza.	19,75
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04BB215	m.	BORD.CALIZO CALATORAO 10-12x25 Bordillo calizo tipo calatorao, de 10-12x25 cm., colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza.	28,02
		VEINTIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U04BB220	m.	BORD.CALIZO CALATORAO 12-14x25 Bordillo calizo tipo calatorao, de 12-14x25 cm., colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza.	31,24
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U04BB225	m.	BORD.CALIZO CALATORAO 17-19x28 Bordillo calizo tipo calatorao, de 17-19x28 cm., colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza.	36,13
		TREINTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U04BC BORDILLOS CERÁMICOS			
U04BC010	m.	BORDILLO CERAM.ROJO JARDÍN 20x8 Bordillo cerámico de jardín, de color rojo y aristas superiores redondeadas, de 20x8 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero 1/4 de cemento y limpieza.	9,33
		NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04BC020	m.	BORDILLO CERAM.ROJO JARDÍN 20x7 Bordillo de jardín, formado por piezas cerámicas de color rojo y cara superior redondeada o achaflanada, de 20x7x5 cm., colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero 1/4 de cemento y limpieza.	16,80
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U04BC030	m.	BORDILLO CERAM.ROJO CALZAD 25x15 Bordillo de calzada, formado por piezas cerámicas de color rojo y aristas superiores redondeadas, de 25x15-11x5 cm., colocado sobre solera de hormigón H-100 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero 1/4 de cemento y limpieza.	16,34
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U04BH BORDILLOS DE HORMIGÓN			
U04BH005	m.	BORDI.HOR.MONOC.JARD.GRIS 8-9x19 Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 8-9x19 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	10,47
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04BH010	m.	BORD.HOR.MONOC.JARD.GRIS 9-10x20 Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 9-10x20 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	19,40
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U04BH015	m.	BORD.HOR.MONOC.JARD.COLOR 8-9x19 Bordillo de hormigón monocapa, color, de 8-9x19 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	10,73
		DIEZ EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04BH020	m.	BORD.HOR.MONOC.JARD.COLO.9-10x20 Bordillo de hormigón monocapa, color, de 9-10x20 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	19,70
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BH025	m.	BORD.HOR.MONOC.OMEGA GRIS 10x30 Bordillo de hormigón monocapa, de color gris y sección tipo omega, de 10 cm. de base y 30 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	22,90
		VEINTIDOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U04BH030	m.	BORDI.HOR.MONOC.REDOND.GRIS 8x20 Bordillo de hormigón monocapa, de color gris y cara superior redondeada, de 8 cm. de base y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	17,07
		DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U04BH035	m.	BORDI.HORM.BICAPA GRIS 9-10x20 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	10,41
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04BH040	m.	BORDI.HOR.BICA.GRIS T.1 4-20x30 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo I AM, achaflanado, de 4 y 20 cm. de bases superior e inferior y 30 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	18,82
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04BH045	m.	BORDI.HOR.BICA.GRIS T.2 4-20x22 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo II AM, achaflanado, de 4 y 20 cm. de bases superior e inferior y 22 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	14,70
		CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U04BH050	m.	BORDI.HOR.BICA.GRIS T.3 12-17x28 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III AM, achaflanado, de 12 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	16,79
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04BH055	m.	BORDI.HOR.BICA.GRIS T.4 11-14x20 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo IV AM, achaflanado, de 11 y 14 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	11,41
		ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04BH060	m.	BORD.HO.BICA.GRIS MOPU1 12-15x25 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo MOPU 1, achaflanado, de 12 y 15 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	17,78
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04BH065	m.	BORDI.HORM.BICAPA GRIS 9-12x25 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	12,02
		DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U04BH070	m.	BORDI.HORM.BICAPA GRIS 12-15x28 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 12 y 15 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	15,52
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04BH075	m.	BORD.H.BICA.GRIS ISLETAS19-22x30 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, especial para isletas, de 19 y 22 cm. de bases superior e inferior y 30 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	21,52
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04BH080	m.	BORD.HORM.DE ESCUADRA 14-17x25 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, fabricado en escuadra de 25 cm. de lado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	22,55
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BH085	m.	BORD.HOR.MONO.CURVO GRIS 9-10x20 Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	16,66
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04BH090	m.	BORD.HOR.MONO.CURVO GRIS 4-20x22 Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva, de 4 y 20 cm. de bases superior e inferior y 22 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	20,28
		VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U04BH095	m.	BOR.HOR.MONO.CURVO GRIS 14-17x28 Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	22,70
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U04BH100	m.	BOR.HOR.MONO.CURVO COLOR 9-10x20 Bordillo de hormigón monocapa, de colores suaves, achaflanado, y planta curva, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	18,08
		DIECIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U04BH135	m.	BORDILLO HORM.BICAPA 14-17x28 cm Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón H-100 kg/cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	11,47
		ONCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04BH200	m.	BORDI.C/RIGOLA MONOCA.GRIS 30x16 Bordillo con rigola de hormigón monocapa, de color gris, 30 cm. de base y 16 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	16,11
		DIECISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U04BH205	m.	BORDI.C/RIGOLA MONOCA.GRIS 40x20 Bordillo con rigola de hormigón monocapa, de color gris, 40 cm. de base y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	22,36
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04BH210	m.	BORDI.C/RIGOLA MONOCA.GRIS 65x30 Bordillo con rigola de hormigón monocapa, de color gris, 65 cm. de base y 30 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	32,58
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04BH215	m.	BORDI.C/RIGOLA MONOCA.GRIS 70x35 Bordillo con rigola de hormigón monocapa, de color gris, 70 cm. de base y 35 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	35,90
		TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U04BH220	m.	RIGOLA BICA.GRIS ADOSAR 20x11-13 Rigola de hormigón bicapa, de color gris, para adosar a bordillo, de 20 cm. de base y 11/13 cm. de alturas, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	12,55
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04BH225	m.	RIGOLA BICA.GRIS ADOSAR 25x11-14 Rigola de hormigón bicapa, de color gris, para adosar a bordillo, de 25 cm. de base y 11/14 cm. de alturas, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	14,61
		CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04BH230	m.	RIGOLA BICA.GRIS ADOSAR 30x10-13 Rigola de hormigón bicapa, de color gris, para adosar a bordillo, de 30 cm. de base y 10/13 cm. de alturas, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	14,57
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04BH235	m.	RIGOLA BICA.GRIS ADOSAR 30x14-17 Rigola de hormigón bicapa, de color gris, para adosar a bordillo, de 30 cm. de base y 14/17 cm. de alturas, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	18,45
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BH250	m.	BORD.BARBACANA LATERAL 14-17x28 Bordillo barbacana, pieza lateral de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm ² ., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	25,03
		VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U04BH255	m.	BORD.BARBACANA CENTRAL 3-17x17 Bordillo barbacana, pieza central de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 3 y 17 cm. de bases superior e inferior y 17 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm ² ., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	20,90
		VEINTE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U04BH310	m.	BORD.VADO MINUSVA.LATER.90x40x21 Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para lateral de vado de minusválidos y pasos rebajados, de 90-40x21 cm. colocada sobre solera de hormigón H-100 kg/cm ² ., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	26,33
		VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04BH315	m.	BORD.VADO MINUSVA.CENTR.90x40x21 Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para interior de vado de minusválidos y pasos rebajados, de 90-40x21 cm. colocada sobre solera de hormigón H-100 kg./cm ² ., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	24,91
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04BH410	m.	BORDILLO ESPECIAL JARDÍN COLOR Bordillo de hormigón coloreado, perfil especial para jardinería, colocado sobre solera de hormigón H-100 kg/cm ² ., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	38,17
		TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U04BH510	m.	SUPLEMEN.POR ACABADO ABUJARDADO Suplemento por el suministro y colocación de bordillos con acabado abujardado.	3,90
		TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U04BH515	m.	SUPLEMEN.POR COLOCACIÓN EN CURVA Suplemento, sobre el precio descompuesto correspondiente, por la colocación en curva de bordillos rectos de hormigón prefabricado.	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U04BM BORDES DE MADERA			
U04BM010	m.	BORDILLO DE 1 ROLLIZO DE MADERA Bordillo de rollizos de madera seleccionados, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado.	7,94
		SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04BM015	m.	BORDILLO DE 2 ROLLIZOS DE MADERA Bordillo de rollizos de madera seleccionados, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado.	13,98
		TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04BM020	m.	BORD.1 ROLLIZO MADERA TANALIZADA Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado.	8,41
		OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04BM025	m.	BORD.2 ROLLIZO MADERA TANALIZADA Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado.	15,78
		QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04BM030	m.	BORD.1 ROLLIZO MADERA VACSOLIZAD Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad vacsolizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado.	8,55
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04BM035	m.	BORD.2 ROLLIZO MADERA VACSOLIZAD Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad vacsolizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado.	16,05
		DIECISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U04BM040	m.	BORD.1 ROLLIZO MADERA TORNEADO Bordillo de rollizos de madera de pino torneados, de 1ª calidad, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado.	14,07
		CATORCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BM045	m.	BORD.2 ROLLIZO MADERA TORNEADOS Bordillo de rollizos de madera de pino torneados, de 1ª calidad, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	27,02
		VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U04BM050	m.	BORD.1 ROLLIZO MAD.TORN.TANALIZ. Bordillo de rollizos de madera de pino torneados de 1ª calidad, tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	15,50
		QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U04BM055	m.	BORD.2 ROLLIZO MAD.TORN.TANALIZ. Bordillo de rollizos de madera de pino torneados de 1ª calidad, tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	29,81
		VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04BM060	m.	BORD.1 ROLLIZO MAD.TORN.VACSOLIZ Bordillo de rollizos de madera de pino torneados de 1ª calidad, vacsolizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	16,21
		DIECISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U04BM065	m.	BORD.2 ROLLIZO MAD.TORN.VACSOLIZ Bordillo de rollizos de madera de pino torneados de 1ª calidad, vacsolizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	31,21
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U04BM070	m.	BORD.TESTAS ROLLIZO D=10-12 cm. Bordillo de rollizos verticales de madera de pino de 1ª calidad, , de D=10/12 cm. y 35 cm. de longitud, tanalizados al vacío en autoclave y colocados en posición vertical, en forma de empalizada, vistos sobre el pavimento 10/15 cm., sobre cemento corrido de hormigón H-125/20 kg./cm2., i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	41,67
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04BM110	m.	BORDILLO 1 TRAVIESA DE MADERA FC Bordillo de traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 265x20x15 cm., de una traviesa en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	9,96
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04BM115	m.	BORDILLO 2 TRAVIESA DE MADERA FC Bordillo de traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 265x20x15 cm., de dos traviesas en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	17,15
		DIECISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U04BM120	m.	BORD.PUNTAS VERTIC. TRAVIASAS FC. Bordillo de puntas de traviesas de ferrocarril, de 35x20x15 cm., colocadas en posición vertical a modo de empalizada, vistas sobre el pavimento 10/15 cm., sobre cemento corrido de hormigón H-125/20, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	39,64
		TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04BM210	m.	BORD.TABLÓN PINO 1ª TANALIZADO Bordillo de tabloncillos de madera de pino de 1ª calidad, de 205x76 mm de sección y largos superiores a 2,20 m., de un tablón en línea, tanalizados al vacío en autoclave, vistos 10 cm. sobre el pavimento, sobre cemento corrido de hormigón H-125/20, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	38,04
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U04BM215	m.	BORD.TABLON IROKO 1ª TANALIZADO Bordillo de tabloncillos de madera de iroko de 1ª calidad, de 205x76 mm de sección y largos superiores a 2,20 m., de un tablón en línea, tanalizados al vacío en autoclave, vistos 10 cm. sobre el pavimento, sobre cemento corrido de hormigón H-125/20, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.	42,12
		CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U04BQ ALCORQUES			
U04BQ010	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.GRIS D= 1 m Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa, color gris, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	26,08
		VEINTISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U04BQ015	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.GRIS D= 2 m Alcorque circular de 2 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa, color gris, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	39,33
		TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04BQ020	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.GRIS D= 3 m. Alcorque circular de 3 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa, color gris de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	50,02
		CINCUENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U04BQ030	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.COLOR D= 1 m. Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa en color, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	22,55
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04BQ035	ud	ALCORQUE CIRC.HOR.COLOR D= 2 m Alcorque circular de 2 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa en color, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	39,33
		TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04BQ040	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.COLOR D= 3 m. Alcorque circular de 3 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa en color, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	50,02
		CINCUENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U04BQ045	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.OMEGA D= 1 m. Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con bordillo perfil especial tipo omega, de hormigón prefabricado en color de 8-9x30 cm. colocado sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	26,08
		VEINTISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U04BQ050	ud	ALCORQUE HORM. 2 PIEZAS 1x1 m. Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1 m. de lado y orificio circular interior de 75 cm., sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero 1/6, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.	185,10
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U04BQ060	ud	ALCORQUE HORM.2 PIEZAS 1,2x1,2 m Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1,2 m. de lado y orificio circular interior de 95 cm., sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero 1/6, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.	257,18
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U04BQ070	ud	ALCORQUE HORM./ARO FUNDIC.95 cm. Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1,2 m. de lado y orificio circular interior de 95 cm., con resalto para recibir aro de fundición, con acabado exterior de oxirón, de 10 cm. de ancho, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero 1/6, aro de i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.	319,29
		TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U04BQ080	ud	ALCORQUE HORM./2 AROS FUNDICIÓN Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1,2 m. de lado y orificio circular interior de 95 cm., con resalto para recibir 2 aros de fundición de 90 y 75 cm. de diámetros exteriores respectivamente, con acabado exterior de oxirón, de 10 cm. de ancho cada uno de ellos, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero 1/6, aro de i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.	483,76
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BQ110	ud	ALCORQUE VISTO GRANIT.LABRA D=1m Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con 6 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	127,39 CIENTO VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04BQ115	ud	ALCORQUE VIST.GRANI.LABRA D=1,5m Alcorque circular de 1,5 m. de diámetro interior, realizado con 8 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	162,67 CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04BQ120	ud	ALCORQUE VIST.GRANI.LABRA D=2m Alcorque circular de 2 m. de diámetro interior, realizado con 10 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	213,59 DOSCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04BQ125	ud	ALCORQUE VIST.GRANI. LABRA D=2,5m Alcorque circular de 2,5 m. de diámetro interior, realizado con 10 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	271,45 DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04BQ130	ud	ALCORQUE VIST.GRANI.LABRA D=3m Alcorque circular de 3 m. de diámetro interior, realizado con 12 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	330,97 TRESCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04BQ135	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 1x1 m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 1 m. de lado interior, recercado de pieza prismática de granito de 15 cm. de ancho, labrada esta cara superior, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg/cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	82,53 OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04BQ140	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANI.1,5x1,5m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 1,5x1,5 m. de lado interior, recercado de pieza prismática de granito de 15 cm. de ancho, labrada esta cara superior, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	119,18 CIENTO DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U04BQ145	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 2x2 m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 2x2 m. de lado interior, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	155,49 CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04BQ150	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANI.2,5x2,5m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 2,5x2,5 m. de lado interior, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	191,80 CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U04BQ160	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 2x1 m Alcorque enrasado de planta rectangular de 2x1 m., medidas interiores, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	119,18 CIENTO DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BQ165	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 3x1,5m Alcorque enrasado de planta rectangular de 3x1,5 m., medidas interiores, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	173,46
		CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04BQ170	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 3x2 m Alcorque enrasado de planta rectangular de 3x2 m., medidas interiores, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	191,80
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U04BQ175	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 4x2,5m Alcorque enrasado de planta rectangular de 4x2,5 m., medidas interiores, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	246,08
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U04BQ210	ud	ALCORQUE VISTO TRAVIESA.FC 1x1 m Alcorque visto cuadrado de 1 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, ancladas a solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	79,72
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04BQ215	ud	ALCORQUE VIST.TRAVIE.FC 1,5x1,5m Alcorque visto cuadrado de 1,5 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, ancladas a solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	117,03
		CIENTO DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U04BQ220	ud	ALCORQUE VISTO TRAVIESA.FC 2x2 m Alcorque visto cuadrado de 2 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, ancladas a solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	122,34
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04BQ225	ud	ALCORQUE VISTO TRAVIESA.FC 3x2 m Alcorque visto rectangular de 3x2 m. interiores, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, ancladas a solera de hormigón H-125 kg./cm2., tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	175,61
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04BQ230	ud	ALCORQUE ENRAS.TRAVIESA.FC 1x1 m Alcorque enrasado con el pavimento de planta cuadrada, de 1 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza.	71,62
		SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04BQ235	ud	ALCORQUE ENR.TRAVIE.FC 1,5x1,5 m Alcorque enrasado con el pavimento de planta cuadrada, de 1,5 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza.	104,88
		CIENTO CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04BQ240	ud	ALCORQUE ENRAS.TRAVIESA.FC 2x2 m Alcorque enrasado con el pavimento de planta cuadrada, de 2 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza.	106,14
		CIENTO SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U04BQ245	ud	ALCORQUE ENRAS.TRAVIESA.FC 3x2 m Alcorque enrasado con el pavimento de planta rectangular, de 3x2 m., dimensiones interiores, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza.	155,35
		CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BQ310	ud	ALCORQUE ENRAS.CH.ACERO D=1 m Alcorque circular enrasado con el pavimento de 1 m. de diámetro, formado por chapa de acero cortén de 8 mm. de espesor y 15 cm. de altura, provista de patillas de anclaje, recibida con mortero de cemento a solera, terminado.	82,11
		OCHENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U04BQ315	ud	ALCORQUE ENRAS.CH.ACERO D=1,50 m Alcorque circular enrasado con el pavimento de 1,50 m. de diámetro, formado por chapa de acero cortén de 8 mm. de espesor y 15 cm. de altura, provista de patillas de anclaje, recibida con mortero de cemento a solera, terminado.	117,52
		CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04BQ410	m2	CUBRICIÓN ALCORQUE ADOQU.GRANITO Cubrición interior de alcorque con adoquín de granito de 16x10x10 cm. i/cama de arena de 8 cm. de espesor, rejuntado y limpieza.	34,01
		TREINTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U04BR RIGOLAS			
U04BR008	m.	RIGOLA IN SITU 20x20x4 JUNTO BO. Rigola de hormigón fabricada in situ junto a bordillo existente, con piezas de mortero prefabricado color blanco, de 20x20x4 cm., sentadas con mortero de cemento, i/cimiento de hormigón H-125/20, excavación necesaria, rejuntado, llagueado y limpieza.	9,26
		NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U04BR009	m.	RIGOLA IN SITU 20x20x8 JUNTO BO. Rigola de hormigón fabricada in situ junto a bordillo existente, con piezas de mortero prefabricado color blanco, de 20x20x8 cm., sentadas con mortero de cemento, i/cimiento de hormigón H-125/20, excavación necesaria, rejuntado, llagueado y limpieza.	11,21
		ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U04BR010	m.	RIGOLA HORMIGÓN PREF.12x40x33 cm Rigola de hormigón prefabricado color gris, de 12x40x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	26,48
		VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04BR015	m.	RIGOLA HORMIGÓN PREF.15x60x33 cm Rigola de hormigón prefabricado color gris, de 15x60x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	36,10
		TREINTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U04BR020	m.	RIGOLA HORMIG. COLOR 12x40x33 cm Rigola de hormigón prefabricado color, de 12x40x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	27,65
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04BR025	m.	RIGOLA HORMIG. COLOR 15x60x33 cm Rigola de hormigón prefabricado color de 15x60x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	38,44
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04BR110	m.	RIGOLA GRANI.GRIS PICON.10x30x30 Rigola de granito gris piconado de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	41,35
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04BR115	m.	RIGOLA GRANI.GRIS PICON.12x40x30 Rigola de granito gris piconado de 12x40x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	49,16
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U04BR120	m.	RIGOLA GRANI.CAÑA.PICON.10x30x30 Rigola de granito cañario piconado de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	41,35
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04BR125	m.	RIGOLA GRANI.CAÑA.PICON.12x40x30 Rigola de granito cañario piconado de 12x40x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	49,16
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U04BR130	m.	RIGOLA GRANI.GRIS LABRA.10x30x30 Rigola de granito gris labra fina, de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	41,62
		CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04BR135	m.	RIGOLA GRANI.GRIS LABRA.12x40x30 Rigola de granito gris labra fina, de 12x40x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	49,46
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BR140	m.	RIGOLA GRANI.CAÑA.LABRA.10x30x30 Rigola de granito cañariego labra fina, de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	41,62 CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U04BR145	m.	RIGOLA GRANI.CAÑA.LABRA.12x40x30 Rigola de granito cañariego labra fina, de 12x40x30cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	49,46 CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04BR210	m.	RIGOLA CALIZA NAT.LABRA 8x20x40 Rigola de piedra caliza natural labrada, de 8x20x40cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado con pasta de cemento blanco y limpieza.	30,58 TREINTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04BR215	m.	RIGOLA CALIZA NAT.LABRA 10x30x40 Rigola de piedra caliza natural labrada, de 10x30x40cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado con pasta de cemento blanco y limpieza.	39,06 TREINTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U04BR220	m.	RIGOLA CALIZA NAT.LABRA 12x40x40 Rigola de piedra caliza natural labrada, de 12x40x40cm., sobre lecho de hormigón H-125/20, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado con pasta de cemento blanco y limpieza.	44,95 CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04BR310	m.	RIGOLA ADOQUINES GRANITO 0,4 m. Rigola de 0,40 m. de ancho, realizada con adoquines de granito gris de 16x10x10cm., sobre cimiento de hormigón H-125/20, sentados con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	40,99 CUARENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04BR315	m.	RIGOLA ADOQUINES GRANITO 0,5 m. Rigola de 0,50 m. de ancho, realizada con adoquines de granito gris de 16x10x10cm., sobre cimiento de hormigón H-125/20, sentados con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	53,38 CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04BR320	m.	RIGOLA ADOQUINES GRANITO 0,6 m. Rigola de 0,60 m. de ancho, realizada con adoquines de granito gris de 16x10x10cm., sobre cimiento de hormigón H-125/20, sentados con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.	64,18 SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U04BR410	m2	RIGOLA ASFALTO FUNDIDO e=3 cm. Rigola de asfalto fundido de 3 cm. de espesor, terminada.	12,07 DOCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U04BR415	m2	RIGOLA ASFALTO FUNDIDO e=4 cm. Rigola de asfalto fundido de 4 cm. de espesor, terminada.	16,09 DIECISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U04BR420	m2	RIGOLA ASFALTO FUNDIDO e=5 cm. Rigola de asfalto fundido de 5 cm. de espesor, terminada.	20,12 VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U04BR425	m2	RIGOLA ASFALTO FUNDIDO e=6 cm. Rigola de asfalto fundido de 6 cm. de espesor, terminada.	23,33 VEINTITRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U04P PELDAÑOS			
SUBAPARTADO U04PB DE PIEDRA NATURAL			
U04PB010	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS PIC.34x16cm Peldaño de granito gris piconado, recto de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	82,73 OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04PB015	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS PIC.38x13cm Peldaño de granito gris piconado, recto de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	85,90 OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U04PB020	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS PIC.34x16cm Peldaño de granito gris labrado, recto de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	85,02 OCHENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
U04PB025	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS PIC.38x13cm Peldaño de granito gris labrado, recto de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	86,55 OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04PB030	m.	PELDAÑO GRANI.GR.TAB.REBAJ.34x16 Peldaño recto de granito gris labrado, tabica rebajada, de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	91,84 NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04PB035	m.	PELDAÑO GRANI.GR.TAB.REBAJ.38x13 Peldaño recto de granito gris labrado, tabica rebajada, de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	95,00 NOVENTA Y CINCO EUROS
U04PB040	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS BOCEL 34x16 Peldaño recto de granito gris labrado, arista con bocel, de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	98,99 NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04PB045	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS BOCEL 38x13 Peldaño recto de granito gris labrado, arista con bocel, de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	101,19 CIENTO UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U04PB050	m.	PEL.ESCALIN.GRANI.GR.RECTO 43x12 Peldaño de granito gris labrado tipo escalinata, huella 1% de pendiente, arista recta, de 43x12 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	94,66 NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04PB055	m.	PEL.ESCALIN.GRANI.GR.BOCEL 43x12 Peldaño de granito gris labrado tipo escalinata, huella 1% de pendiente, arista bocel, de 43x12 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	110,27 CIENTO DIEZ EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U04PB060	m.	PELD.RAMPA ITALIA.GRANI.GR.12x25 Peldaño de granito gris labrado para rampa italiana, arista redondeada, de 12x25 cm., sentado sobre solera de hormigón H-125/20 con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	45,64 CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04PB065	m.	PELDAÑO GRA.GR.PISA+TABICA 38x13 Peldaño recto de granito gris de 38x13 cm., formado por dos piezas, pisa y tabica, sentadas con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	66,98 SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04PB110	m.	PELDAÑO GRANIT.COLOR PIC.34x16cm Peldaño de granito color piconado, recto de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	82,73 OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04PB115	m.	PELDAÑO GRANIT.COLOR PIC.38x13cm Peldaño de granito color piconado, recto de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	85,90 OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U04PB120	m.	PELDAÑO GRANIT.COLOR PIC.34x16cm Peldaño de granito color labrado, recto de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	83,29 OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04PB125	m.	PELDAÑO GRANIT.COLOR PIC.38x13cm Peldaño de granito color labrado, recto de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	86,55
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04PB130	m.	PELDAÑO GRANI.CO.TAB.REBAJ.34x16 Peldaño recto de granito color labrado, tabica rebajada, de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	91,84
		NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04PB135	m.	PELDAÑO GRANI.CO.TAB.REBAJ.38x13 Peldaño recto de granito color labrado, tabica rebajada, de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	95,00
		NOVENTA Y CINCO EUROS	
U04PB140	m.	PELDAÑO GRANIT.COLOR BOCEL 34x16 Peldaño recto de granito color labrado, arista con bocel, de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	100,72
		CIEN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04PB145	m.	PELDAÑO GRANIT.COLOR BOCEL 38x13 Peldaño recto de granito color labrado, arista con bocel, de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	104,20
		CIENTO CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U04PB150	m.	PEL.ESCALIN.GRANI.CO.RECTO 43x12 Peldaño de granito color labrado tipo escalinata, huella 1% de pendiente, arista recta, de 43x12 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	96,19
		NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U04PB155	m.	PEL.ESCALIN.GRANI.CO.BOCEL 43x12 Peldaño de granito color labrado tipo escalinata, huella 1% de pendiente, arista bocel, de 43x12 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	114,18
		CIENTO CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U04PB160	m.	PELD.RAMPA ITALIA.GRANI.CO.12x25 Peldaño de granito color labrado para rampa italiana, arista redondeada, de 12x25 cm., sentado sobre solera de hormigón H-125/20 con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	40,05
		CUARENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U04PB165	m.	PELDAÑO GRA.CO.PISA+TABICA 38x13 Peldaño recto de granito color, de 38x13 cm., formado por dos piezas, pisa y tabica, sentadas con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	68,71
		SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04PB210	m.	PELDAÑO CALIZA TAB.REBAJ.34x16cm Peldaño recto de caliza natural labra fina, tabica rebajada, de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	91,84
		NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04PB215	m.	PELDAÑO CALIZA TAB.REBAJ.38x13cm Peldaño recto de caliza natural labra fina, tabica rebajada, de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	95,00
		NOVENTA Y CINCO EUROS	
U04PB220	m.	PELDAÑO CALIZA BOCEL 34x16 cm. Peldaño recto de caliza natural labra fina, arista con bocel, de 34x16 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	98,99
		NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04PB225	m.	PELDAÑO CALIZA BOCEL 38x13 cm Peldaño recto de caliza natural labra fina, arista con bocel, de 38x13 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	101,19
		CIENTO UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U04PB230	m.	PEL.ESCALIN.CALIZA RECTO 43x12cm Peldaño de caliza natural labra fina tipo escalinata, huella 1% de pendiente, arista recta, de 43x12 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	92,93
		NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04PB235	m.	PEL.ESCALIN.CALIZA BOCEL 43x12cm Peldaño de caliza natural labra fina tipo escalinata, huella 1% de pendiente, arista con bocel, de 43x12 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	108,54
		CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04PB240	m.	PELD.RAMPA ITALIA.CALIZA 12x25cm Peldaño de caliza natural labra fina para rampa italiana, arista redondeada, de 12x25 cm., sentado sobre solera de hormigón H-125/20 con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	45,64
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04PB245	m.	PELDAÑO CALIZA PISA+TABICA 38x13 Peldaño caliza natural labra fina, formado por dos piezas, pisa y tabica, sentadas con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	68,71
			SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U04PB310	m.	PELDAÑO PIZARRA PISA+TABIC.40x14 Peldaño de pizarra de 6 cm. de grueso, compuesto de la huella de dos losas escuadradas, de 40 cm. de ancho, voladas 2 cm. sobre la tabica construida de lajas de 6 cm. de espesor, todo ello sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	34,17
			TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U04PB315	m.	PELDAÑO ARENISCA PISA+TABI.40x14 Peldaño de losas de arenisca de 6 cm. de espesor, compuesto de la huella de dos losas escuadradas, de 40 cm. de ancho, voladas 2 cm. sobre la tabica construida de lajas de 6 cm. de espesor, todo ello sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.	34,66
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U04PH DE HORMIGÓN IN SITU			
U04PH010	m.	PELDAÑO IN SITU HORMIG.RULETEADO Peldaño de hormigón H-175 kg./cm2. arido 20 mm. realizado in situ i/colocación de armadura de acero corrugado, formación de peldaño con hormigón, enfoscado con mortero i/6, enriquecido con cemento, ruleteado y curado, terminado.	52,18
			CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U04PH015	m.	PELDAÑO ANGULAR Y HORMI.RULETEA. Peldaño realizado in situ con arista de angular de acero y pisa y tabica de hormigón H-175 kg./cm2. arido 20 mm. i/colocación de armadura de acero corrugado, formación de peldaño con hormigón, enfoscado con mortero 1/6, enriquecido con cemento, ruleteado y curado, terminado.	47,05
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U04PM DE MADERA			
U04PM010	m.	PELDAÑO 2 TRAVIESA FC.36x15cm Peldaño de madera de 36x15 cm., formado por 2 traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentada la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20 y la que forma la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	22,57
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04PM015	m.	PELDAÑO 3 TRAVIESA FC.56x15cm Peldaño de madera de 56x15 cm., formado por 3 traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	31,18
			TREINTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U04PM020	m.	BORDE PELDAÑO TRAVIE.FC.20x10 cm Borde de peldaño de madera de 20x10 cm., formado por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada, sentada la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	14,49
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04PM025	m.	PELD.ESCALINATA TRAV.FC.60x10 cm Peldaño de escalinata de madera de 60x10 cm., huella con pendiente transversal del 1-2 % , formado por traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	32,93
			TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04PM030	m.	PELD.ESCALINATA TRAV.FC.80x10 cm Peldaño de escalinata de madera de 80x10 cm., huella con pendiente transversal del 1-2 % , formado por traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	38,66
			TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04PM035	m.	PELD.ESCALINATA TRAV.FC.100x10cm Peldaño de escalinata de madera de 100x10 cm., huella con pendiente transversal del 1-2 % , formado por traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	44,45
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04PM040	m.	PELD.ESCALINATA TRAV.FC.120x10cm Peldaño de escalinata de madera de 120x10 cm., huella con pendiente transversal del 1-2 % , formado por traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	48,78
			CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04PM045	m.	PELD.ESCALINATA TRAV.FC.140x10cm Peldaño de escalinata de madera de 140x10 cm., huella con pendiente transversal del 1-2 % , formado por traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	54,43
			CINCUNTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04PM050	m2	ESCALINATA TRAVIESAS FC.TAB.10cm Escalinata de madera, huella con pendiente transversal del 1-2 % , formada por traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	21,35
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04PM055	m.	RAMPA ITALIANA TRAV.FC.95x8 cm Peldaño de rampa italiana de madera de 95x8 cm., huella con pendiente transversal del 6-8 % , formado por traviesas de ferrocarril de 20x15 cm. de sección, usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica, colocada de canto con la arista redondeada, sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	45,74
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04PM060	m.	RAMPA ITALIANA TRAV.FC.115x8 cm Peldaño de rampa italiana de madera de 115x8 cm., huella con pendiente transversal del 6-8 % , formado por traviesas de ferrocarril de 20x15 cm. de sección, usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica, colocada de canto con la arista redondeada, sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	50,07
			CINCUNTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U04PM065	m.	RAMPA ITALIANA TRAV.FC.135x8 cm Peldaño de rampa italiana de madera de 135x8 cm., huella con pendiente transversal del 6-8 % , formado por traviesas de ferrocarril de 20x15 cm. de sección, usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica, colocada de canto con la con arista redondeada, sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	55,73
			CINCUNTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04PM070	m2	RAMPA ITALIANA TRAV.FC.TABIC.8cm Rampa italiana de madera, huella con pendiente transversal del 6-8 % , formado por traviesas de ferrocarril de 20x15 cm. de sección, usadas y seleccionadas, sentadas, la que forma la tabica, colocada de canto con la arista redondeada, sobre hormigón H-125/20, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	21,99
			VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04PM110	m.	PELDAÑO TRAV/ADOQ.GRANI.36x15 cm Peldaño de madera y adoquines de granito de 36x15 cm., formada la tabica por 1 traviesas de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella por adoquines de granito sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	26,98
			VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04PM115	m.	PELDAÑO TRAV/ADOQ.GRANI.50x15 cm Peldaño de madera y adoquines de granito de 50x15 cm., formada la tabica por 1 traviesas de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella por adoquines de granito sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	35,92
			TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U04PM120	m.	P.ESCALINATA TRAV/ADOQ.GRA.60x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de granito de 60x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 % , por adoquines de granito , sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	41,02
			CUARENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04PM125	m.	P.ESCALINAT.TRAV/ADOQ.GRA.100x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de granito de 100x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de granito sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	58,42
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04PM130	m.	P.ESCALINAT.TRAV/ADOQ.GRA.120x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de granito de 120x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de granito sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	60,41
		SESENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04PM135	m.	P.ESCALINAT.TRAV/ADOQ.GRA.140x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de granito de 140x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de granito , sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	95,68
		NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04PM140	m2	ESCALINATA TRAVIESAS/ADOQ.GRANI. Escalinata de madera y adoquines de granito, formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 % , por adoquines de granito sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	55,19
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U04PM145	m.	RAMPA ITALIA.TRAV/ADOQ.GRAN.95x8 Peldaño de rampa italiana de madera y adoquines de granito de 95x8 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 % , por adoquines de granito , sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	58,81
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04PM150	m.	RAMPA ITALI.TRAV/ADOQ.GRAN.115x8 Peldaño de rampa italiana de madera y adoquines de granito de 115x8 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 % , por adoquines de granito , sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	69,01
		SESENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
U04PM155	m.	RAMPA ITALI.TRAV/ADOQ.GRAN.135x8 Peldaño de rampa italiana de madera y adoquines de granito de 135x8 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 % , por adoquines de granito , sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	79,77
		SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04PM160	m2	RAMPA ITALIANA TRAV/ADOQ.GRANITO Rampa italiana de madera y adoquines de granito formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 % , por adoquines de granito , sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	57,72
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04PM210	m.	PELDAÑO TRAV/ADOQ.HORM.36x15 cm Peldaño de madera y adoquines de hormigón, de 36x15 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella por adoquines de hormigón coloreado sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04PM215	m.	PELDAÑO TRAV/ADOQ.HORM.60x15 cm Peldaño de madera y adoquines de hormigón, de 60x15 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella por adoquines de hormigón coloreado sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	24,01
		VEINTICUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04PM220	m.	P.ESCALINAT.TRAV/ADOQ.HORM.60x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de hormigón de 60x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	29,83
		VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04PM225	m.	P.ESCALINAT.TRAV/ADOQ.HOR.100x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de hormigón de 100x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	33,46
		TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04PM230	m.	P.ESCALINAT.TRAV/ADOQ.HOR.120x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de hormigón de 120x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	36,89
		TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04PM235	m.	P.ESCALINAT.TRAV/ADOQ.HOR.140x10 Peldaño de escalinata de madera y adoquines de hormigón de 140x10 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	40,29
		CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U04PM240	m2	ESCALINATA TRAVIESAS/ADOQ.HORMI. Escalinata de madera y adoquines formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 1-2 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	29,93
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04PM245	m2	RAMPA ITALIA.TRAV/ADOQ.HOR.95x8 Peldaño de rampa italiana de madera y adoquines de hormigón de 95x8 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	34,76
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04PM250	m2	RAMPA ITALIA.TRAV/ADOQ.HOR.115x8 Peldaño de rampa italiana de madera y adoquines de hormigón de 115x8 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	36,20
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U04PM255	m2	RAMPA ITALIA.TRAV/ADOQ.HOR.135x8 Peldaño de rampa italiana de madera y adoquines de hormigón de 135x8 cm., formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	41,59
		CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04PM310	m.	REMATE LATERAL ESC.TRAVIESAS FC. Rampa italiana de madera y adoquines de hormigón formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril usada y seleccionada de 20x15 cm. de sección, colocada de canto con la arista redondeada, sentada sobre hormigón H-125/20, y la huella, con pendiente transversal del 6-8 %, por adoquines de hormigón coloreado, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza.	24,92
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04PM410	m.	BORDE PELDAÑO 1 ROLLIZO PINO TR. Borde de peldaño de rollizo de pino de 1ª calidad, tanalizado en autoclave, de D=10/12 cm., i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza.	11,33
		ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04PM415	m.	BORDE PELDAÑO 2 ROLLIZOS PINO Borde de peldaño de 2 rollizos superpuestos de pino de 1ª calidad, tanalizados en autoclave, de D=10/12 cm., i/preparación del terreno, sujeción entre si y anclaje al terreno, retacado y limpieza.	18,94 DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04PM420	m.	REMATE ESCALERA 1 ROLLIZO PINO Remate lateral de escalera con 1 rollizo de pino de 1ª calidad, tanalizado en autoclave, de D=10/12 cm., i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza.	15,05 QUINCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U04PM425	m.	REMATE ESCALERA 2 ROLLIZOS PINO Borde de peldaño de 2 rollizos superpuestos de pino de 1ª calidad, tanalizados en autoclave, de D=10/12 cm., i/preparación del terreno, sujeción entre si y anclaje al terreno, retacado y limpieza.	22,52 VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U04PM510	m.	BORDE PELDAÑO TABLÓN PINO 76x205 Borde de peldaño de tablón pino de 76x205 mm. de sección, tanalizado en autoclave, i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza.	28,98 VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04PM515	m.	REMATE ESCALE.TABLÓN PINO 76x205 Remate escalera con tablón pino de 76x205 mm. de sección, tanalizado en autoclave, i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza.	36,16 TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

APARTADO U04V PAVIMENTOS

SUBAPARTADO U04VA TERRIZOS

U04VA010	m2	ACONDIC.LIGERO MANUA.PAV.TERRIZO Acondicionamiento ligero con medios manuales de pavimento terrizo existente, consistente en refinado, rasanteo, rastrillado, compactado y limpieza, sin aportación de materiales, terminado.	0,24 CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U04VA015	m2	ACONDIC.MANUAL PAVI.TERRIZO EXI. Acondicionamiento con medios manuales de pavimento terrizo existente, consistente en rasanteo, tapado de baches con productos de la propia excavación, rastrillado, compactado y limpieza, sin aportación de materiales, terminado.	0,58 CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VA020	m2	ACONDIC.MÉCAN.PAVI.TERRIZO EXIS. Acondicionamiento mecánico de pavimento terrizo existente comprendiendo el escarificado a una profundidad media de 15 cm., rasanteo, nivelación y formación de pendientes y bordes i/humectación, afirmado y limpieza, sin aportación de materiales, terminado.	0,29 CERO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U04VA025	m2	MEJORA MANU.PAV.TERRIZO C/ARENAS Mejora de pavimento peatonal terrizo existente con un recrecido uniforme de 5 cm. de espesor de arenas de miga y mina mezcladas en las proporciones indicadas, i/rasanteo previo, picado y tapado de baches, perfilado de bordes, rastrillado, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	1,20 UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U04VA030	m2	MEJORA MECA.PAV.TERRIZO C/ARENAS Mejora de pavimento peatonal terrizo existente con un recrecido uniforme de 5 cm. de espesor de arenas de miga y mina mezcladas en las proporciones indicadas, i/rasanteo previo, picado y tapado de baches, perfilado de bordes, rastrillado, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	0,90 CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U04VA032	m2	MEJORA MANU.PAV.TERRI.C/ESCORIAS Mejora de pavimento peatonal terrizo existente con un recrecido uniforme de 10 cm. de espesor de escorias de carbón seleccionadas y cribadas, i/rasanteo previo, picado y tapado de baches, perfilado de bordes, rastrillado, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	1,98 UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VA035	m2	PAV.TERRI. MIGA/MINA e=10cm.MAN. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, de una mezcla de arenas de miga y mina, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,20 DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U04VA040	m2	PAV.TERRI. MIGA/MINA e=10cm.MEC. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, de una mezcla de arenas de miga y mina, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	1,91 UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VA045	m2	PAV.TERRI. MIGA/MINA e=15cm.MAN. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con una mezcla de arenas de miga y mina, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VA050	m2	PAV.TERRI. MIGA/MINA e=15cm.MEC. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con una mezcla de arenas de miga y mina, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,49
		DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VA055	m2	PAV.TERRI. MIGA/RÍO e=10cm.MANU. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, de una mezcla de arenas de miga y río, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,48
		DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04VA060	m2	PAV.TERRI. MIGA/RÍO e=10cm.MECA. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, de una mezcla de arenas de miga y río, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,19
		DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U04VA065	m2	PAV.TERRI. MIGA/RÍO e=15cm.MANU. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con una mezcla de arenas de miga y río, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,51
		TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VA070	m2	PAV.TERRI. MIGA/RÍO e=15cm.MECA. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con una mezcla de arenas de miga y río, en las proporciones indicadas, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,14
		TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U04VA075	m2	PAV.TERRIZO JABRE e=10 cm.MANUAL Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con jabre granítico de color rojizo, cribado, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,32
		TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04VA080	m2	PAV.TERRIZO JABRE e=10 cm.MECÁN. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con jabre granítico de color rojizo, cribado, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U04VA085	m2	PAV.TERRIZO JABRE e=15 cm.MANUAL Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con jabre granítico de color rojizo, cribado, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	4,77
		CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VA090	m2	PAV.TERRIZO JABRE e=15 cm.MECÁN. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con jabre granítico de color rojizo, cribado, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	4,40
		CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U04VA095	m2	PAV.TERRI. AR.CALIZA e=10cm.MAN. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena caliza seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,41
		DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VA100	m2	PAV.TERRI. AR.CALIZA e=10cm.MEC. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena caliza seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VA105	m2	PAV.TERRI. AR.CALIZA e=15cm.MAN. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena caliza seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,41
		TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VA110	m2	PAV.TERRI. AR.CALIZA e=15cm.MEC. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena caliza seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,04
		TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U04VA115	m2	PAV.TERRI. AR.GRANITO e=10cm.MA. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena granítica seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VA120	m2	PAV.TERRI. AR.GRANITO e=10cm.ME. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena granítica seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,32
		DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04VA125	m2	PAV.TERRI. AR.GRANITO e=15cm.MA. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena granítica seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,71
		TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VA130	m2	PAV.TERRI. AR.GRANITO e=15cm.ME. Pavimento terrizo peatonal de 15 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con arena granítica seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,34
		TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04VA135	m2	PAVIM.GRAV.FINA COLOR e=10cm.MA. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con gravilla fina seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,68
		DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04VA140	m2	PAVIM.GRAV.FINA COLOR e=10cm.ME. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con gravilla fina seleccionada de machaqueo, color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,39
		DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VA145	m2	PAV.MÁRMOL MACH.COL. e=10cm.MAN. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con mármol machacado seleccionado, de color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U04VA150	m2	PAV.MÁRMOL MACH.COL. e=10cm.MEC. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con mármol machacado seleccionado, de color, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,81
		TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VA155	m2	PAVIM.TERRIZO DE ALBERO e=5 cm. Pavimento terrizo peatonal de 5 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con albero tipo Alcalá de Guadaíra, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	2,22
		DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U04VA160	m2	PAVIM.TERRIZO DE ALBERO e=10 cm. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm. de espesor, realizado con medios indicados, con albero tipo Alcalá de Guadaíra, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,93
		TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U04VB BITUMINOSOS			
U04VB010	m2	PAV.MICROAGL.ASF.CALI.SILI.e=2cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, con arido silíceo, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, terminado.	2,14
		DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U04VB015	m2	PAV.MICROAGL.ASF.CALI.PORF.e=2cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, con arido porfirico, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, terminado.	2,45
		DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04VB020	m2	PAV.MICROAGL.ASF.CALI.SILI.e=4cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, con arido silíceo, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, terminado.	4,06
		CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U04VB025	m2	PAV.MICROAGL.ASF.CALI.PORF.e=4cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, con arido porfirico, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, terminado.	4,66
		CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VB030	m2	PAV.MICROAGL.ASF.FRÍO SILI.e=2cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso en frío, con arido silíceo, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, terminado.	4,21
		CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U04VB035	m2	PAV.MICROAGL.ASF.FRÍO PORF.e=2cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso en frío, con arido porfirico, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, terminado.	4,71
		CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VB040	m2	PAV.MICROAGL.ASF.FRÍO SILI.e=4cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso en frío, con arido silíceo, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, terminado.	4,21
		CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U04VB045	m2	PAV.MICROAGL.ASF.FRÍO PORF.e=4cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso en frío, con arido porfirico, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, terminado.	4,71
		CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VB050	m2	PAV.MICROAGL.ASF.ROJIZ.CALIZ.e=2 Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, de color rojizo, con arido silíceo, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, terminado.	3,24
		TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U04VB055	m2	PAV.MICROAGL.ASF.ROJIZ.GRANI.e=2 Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, de color rojizo, con arido porfirico, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, terminado.	3,50
		TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U04VB060	m2	PAV.MICROAGL.ASF.ROJIZ.CALIZ.e=4 Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, de color rojizo, con arido silíceo, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, terminado.	6,25
		SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U04VB065	m2	PAV.MICROAGL.ASF.ROJIZ.GRANI.e=4 Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, de color rojizo, con arido porfirico, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, terminado.	6,77
		SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VB110	m2	TRAT.SUPERF.SLURRY COLOR 4 kg./m2 Recubrimiento de superficies pavimentadas peatonales de hormigón o asfalto con slurry de color, extendido a mano en capa uniforme con rastras de banda de goma, en dos capas, invirtiendo en total una media de 4 kg./m2. de producto, i/remates y limpieza, terminado.	4,99
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U04VC CONTINUOS DE HORMIGÓN			
U04VC010	m2	PAV.PEAT.MORT.CEM.RULETE.e=2,5cm Pavimento continuo de mortero de cemento 1/4 de 2,5 cm. de espesor, acabado superficial ruleteado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado y ruleteado.	8,28
			OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U04VC015	m2	PAV.CONT.MORT.CEM.RULETE.e=5 cm Pavimento continuo de mortero de cemento 1/4 de 5 cm. de espesor, acabado superficial ruleteado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado y ruleteado.	10,21
			DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U04VC020	m2	PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=10 cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 10 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas.	13,55
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VC025	m2	PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 15 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas.	17,87
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04VC026	m2	PAV.CONT.HORM.FRATAS.MEC.e=10 cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 10 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado a máquina, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	9,60
			NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U04VC027	m2	PAV.CONT.HORM.FRATAS.MEC.e=15cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 15 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado a máquina, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	12,68
			DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VC030	m2	PAV.CONT.HORM.BRUÑI.MAN.e=10 cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 10 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial bruñido a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñido curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	15,74
			QUINCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04VC035	m2	PAV.CONT.HORM.BRUÑI.MAN.e=15 cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 15 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial bruñido a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñido curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	20,05
			VEINTE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U04VC040	m2	PAV.CONT.HORM.BRUÑI.MEC.e=10cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 10 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial bruñido a máquina, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñido curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	9,90
			NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U04VC045	m2	PAV.CONT.HORM.BRUÑI.MEC.e=15cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 15 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, acabado superficial bruñido a máquina, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñido curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	12,99
			DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04VC046	m2	PAV.CONT.HOR.CUARZO COLOR e=10cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 10 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, endurecido superficialmente con arena de cuarzo y con acabado bruñido a máquina en colores suaves, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñido curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	11,54
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04VC047	m2	PAV.CONT.HOR.CUARZO COLOR e=15cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 15 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, endurecido superficialmente con arena de cuarzo y con acabado bruñido a máquina en colores suaves, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñido curado, p/p. de juntas y lavado con agua a presión.	14,58
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VC050	m2	PAV.CONT.HORM.IMPRESO e=10 cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 10 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, endurecido, coloreado y enriquecido superficialmente y con acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	21,87
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VC055	m2	PAV.CONT.HORM.IMPRESO e=15 cm Pavimento continuo de hormigón H-175/20 kg./cm2., de 15 cm. de espesor, armado con malla de acero 30x30x6, endurecido, coloreado y enriquecido superficialmente y con acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	27,02
		VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U04VC060	m2	PAV.CONT.MOR.CEM/RESINAS IMPRESO Pavimento continuo de mortero de cemento coloreado y enriquecido con aditivos especiales para su impresión, de 1/2 cm. de espesor, con acabado superficial impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, aplicación de aditivos, impresión, curado, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado.	27,14
		VEINTISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U04VC100	m2	PAVIM.DE CANTO RODADO 20 mm. Pavimento de canto rodado seleccionado de tamaño 18/20 mm. ausente de polvo e impurezas, amasado con cemento y colocado en capa uniforme de 2 cm. de espesor, sobre base firme (no incluida), i/palmeado, repaso, lavado en fresco y con agua a presión una vez fraguado, terminado	16,73
		DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04VC110	m2	PAVIM.DE CANTO RODADO 20/40 mm. Pavimento de canto rodado seleccionado de tamaño 20/40 mm. ausente de polvo e impurezas, amasado con cemento y colocado en capa uniforme de 4 cm. de espesor, sobre base firme (no incluida), i/palmeado, repaso, lavado en fresco, limpieza y p.p. de juntas, terminado	13,39
		TRECE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VC115	m2	PAVIM.DE CANTO RODADO 40/60 mm. Pavimento de canto rodado de tamaño 40/60 mm. ausente de polvo e impurezas, amasado con cemento y colocado en capa uniforme de 6 cm. de espesor, sobre base firme (no incluida), i/palmeado, repaso, lavado en fresco, limpieza y p.p. de juntas, terminado	12,22
		DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U04VC120	m2	PAVIM.DE CANTO RODADO 80/150 mm. Pavimento de morro de río de tamaño 80/150 mm. ausente de polvo e impurezas, amasado con cemento y colocado en capa uniforme de 15 cm. de espesor, sobre base firme (no incluida), i/palmeado, repaso, lavado en fresco, limpieza y p.p. de juntas, terminado	11,93
		ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04VC125	m2	PAVI.CONT.GRAVILLA MACHAQ.e=2 cm Pavimento de gravilla de machaqueo seleccionada, de tamaño 12/18 mm. ausente de polvo e impurezas, amasada con cemento y colocada en capa uniforme de 2 cm. de espesor aproximado, sobre base firme (no incluida), i/palmeado, repaso, barrido, lavado en fresco y con agua a presión una vez fraguado, terminado.	14,77
		CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VC150	m2	PAV.HOR.DESACTIV.A.RODADO e=10cm Pavimento continuo de hormigón H-200 kg./cm2., fabricado con árido rodado seleccionado de 8 mm. de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg./m3., colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm., i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	27,03
		VEINTISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U04VC155	m2	PAV.HOR.DESACTIV.A.RODADO e=15cm Pavimento continuo de hormigón H-200 kg./cm2., fabricado con árido rodado seleccionado de 8 mm. de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg./m3., colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm., i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	31,22
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VC160	m2	PAV.HOR.DESACTIV.AR.MACHA.e=10cm Pavimento continuo de hormigón H-200 kg./cm2., fabricado con árido de machaqueo seleccionado, libre de impurezas, de 8 mm. de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg./m3., colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm., i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	27,25
		VEINTISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U04VC165	m2	PAV.HOR.DESACTIV.AR.MACHA.e=15cm Pavimento continuo de hormigón H-200 kg./cm2., fabricado con árido de machaqueo seleccionado, libre de impurezas, de 8 mm. de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg./m3., colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm., i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	31,56
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VC170	m2	PAV.HOR.DESACTI.AR.MÁRMOL e=10cm Pavimento continuo de hormigón H-200 kg./cm2., fabricado con árido de mármol machacado seleccionado, libre de impurezas, de 8 mm. de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg./m3., colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm., i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	27,71
		VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VC175	m2	PAV.HOR.DESACTI.AR.MÁRMOL e=15cm Pavimento continuo de hormigón H-200 kg./cm2., fabricado con árido de mármol machacado seleccionado, libre de impurezas, de 8 mm. de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg./m3., colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm., i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p/p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o similar.	32,24
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U04VE ENCESPEDADOS PORTANTES			
U04VE010	m2	PAVIM.TACOS CERAM.ROJO PEATONES Pavimento de adoquín cerámico de tacos para superficies encespedadas y paso de peatones, compuesto de piezas (brick) cerámicas de 28x14x9 cm. con 2 tacos de 9x9 cm., de color rojo, colocadas sobre firme existente y rellenas de tierra vegetal limpia hasta enrase superior, i/rasanteo y compactación previa de firme, sin incluir éste, relleno y limpieza.	9,85
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04VE020	m2	PAVIM.TACOS CERAM.GRIS PEATONES Pavimento de adoquín cerámico de tacos para superficies encespedadas y paso de peatones, compuesto de piezas (brick) cerámicas de 28x14x9 cm. con 2 tacos de 9x9 cm., de color gris, colocadas sobre firme existente y rellenas de tierra vegetal limpia hasta enrase superior, i/rasanteo y compactación previa de firme, sin incluir éste, relleno y limpieza.	16,43
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04VE030	m2	PAVIM.TACOS CERAM.ROJO APARCAMI. Pavimento de adoquín cerámico de tacos para aparcamientos en superficies encespedadas o con plantas tapizantes, compuesto de piezas (brick) cerámicas de 28x14x9 cm., con 2 tacos de 9x9 cm., de color rojo, sobre una solera de hormigón en masa H-150-40 de 10 cm. de espesor, construida sobre firme previo existente, incluida la compactación, sentadas en una capa de mortero 1/6 de cemento, i/relleno de huecos con tierra vegetal limpia hasta enrase superior y limpieza, terminado.	24,48
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04VE040	m2	PAVIM.TACOS CERAM.GRIS APARCAMI. Pavimento de adoquín cerámico de tacos para aparcamientos en superficies encespedadas o con plantas tapizantes, compuesto de piezas (brick) cerámicas de 28x14x9 cm., con 2 tacos de 9x9 cm., de color gris, sobre una solera de hormigón en masa H-150-40 de 10 cm. de espesor, construida sobre firme previo existente, incluida la compactación, sentadas en una capa de mortero 1/6 de cemento, i/relleno de huecos con tierra vegetal limpia hasta enrase superior y limpieza, terminado.	25,78
		VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04VE100	m2	PAV.ADOQ.CALADO ROMBOS JARD.e=8 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en colores blanco, negro o rojo, calado en forma de celosía, de 8 cm. de espesor, especialmente indicado para su utilización en áreas peatonales o superficies en talud con siembras o especies tapizantes, colocado sobre firme o suelo previamente rasanteado y relleno de huecos con tierra vegetal limpia, terminado.	14,67
		CATORCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VE105	m2	PAV.ADOQ.CALADO ROMBOS APARC.e=8 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en colores blanco, negro o rojo, calado en forma de celosía, de 8 cm. de espesor, especialmente indicado para su utilización en aparcamientos encespados sobre una solera de hormigón en masa H-150-40 de 10 cm. de espesor, construida sobre firme previo existente, incluida la compactación, sentadas en una capa de mortero 1/6 de cemento, i/relleno de huecos con tierra vegetal limpia hasta enrase superior y limpieza, terminado.	21,17
		VEINTIUN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U04VE110	m2	PAV.CALADO TACOS ARM.APARC.e=8cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en color gris, calado en forma rectangular con armadura electrosoldada interior, de 8 cm. de espesor, especialmente indicado para su utilización en aparcamientos encespados, colocado sobre una solera de hormigón en masa H-150-40 de 10 cm. de espesor, construida sobre firme previo existente, incluida la compactación, sentadas en una capa de mortero 1/6 de cemento, i/relleno de huecos con tierra vegetal limpia hasta enrase superior y limpieza, terminado.	26,99
		VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VE200	m2	PAVI.REJILLA POLIET.PEAT/APARCAM Pavimento armado con rejilla de polietileno baja densidad de 93x32x5 cm., para aparcamientos o superficies de tránsito peatonal encespadas o con plantas tapizantes, colocadas sobre firme existente, incluida la compactación, i/relleno de los huecos con tierra vegetal limpia hasta enrase superior y limpieza, terminado.	21,87
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U04VG DE GRES			
U04VG010	m2	PAV.BALDOSA GRES RÚSTICO 20x20 Pavimento de baldosa de gres rústico de 20x20 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.	29,93
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04VG020	m2	PAV.BALDOSA GRES RÚSTICO 25x25 Pavimento de baldosa de gres rústico de 25x25 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.	30,84
		TREINTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04VG030	m2	PAV.BALDOSA GRES RÚSTICO 30x30 Pavimento de baldosa de gres rústico de 30x30 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.	34,77
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VG040	m2	PAV.BALDOSA GRES CASTILLA 25x25 Pavimento de baldosa de gres castilla de 25x25 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.	29,22
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U04VG050	m2	PAV.BALDOSA GRES CASTILLA 33x33 Pavimento de baldosa de gres castilla de 33x33 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.	31,85
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04VG060	m2	PAV.BALDOSA GRES CATALÁN 25x25 Pavimento de baldosa de gres catalán de 25x25 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.	27,99
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VG070	m2	PAV.BALDOSA GRES CATALÁN 33x33 Pavimento de baldosa de gres catalán de 33x33 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.	30,49
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U04VH LOSETA/BALDOSA HIDRÁULICA			
U04VH010	m2	PAVIM.LOSETA CEMEN.GRIS 15x15 cm Pavimento de loseta hidráulica color gris de 15x15 cm. sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	19,24
			DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U04VH015	m2	PAVIM.LOSETA CEM.PIZARRA 15x15cm Pavimento de loseta hidráulica color pizarra de 15x15 cm. sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	19,48
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VH020	m2	PAVIM.LOSETA CEMEN.COLOR 15x15cm Pavimento de loseta hidráulica color de 15x15 cm. sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	19,95
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VH025	m2	PAV.LOSETA 4 PAST.CEM.GRIS 20x20 Pavimento de loseta hidráulica, 4 pastillas, color gris de 20x20 cm. sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	19,95
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VH030	m2	PAV.LOSETA 4 PAST.CEM.PIZA.20x20 Pavimento de loseta hidráulica, 4 pastillas, color pizarra de 20x20 cm. sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	19,48
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VH035	m2	PAV.LOSETA 4 PAST.CEM.COLO.20x20 Pavimento de loseta hidráulica, 4 pastillas, color de 20x20 cm. sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	20,53
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VH040	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN GRIS 20x20 Pavimento de loseta hidráulica color gris de 20x20 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	21,55
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VH045	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN PIZAR.20x20 Pavimento de loseta hidráulica color pizarra de 20x20 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	21,84
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04VH050	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20 Pavimento de loseta hidráulica color de 20x20 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	22,13
			VEINTIDOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U04VH055	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN GRIS 30x30 Pavimento de loseta hidráulica color gris de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	21,55
			VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VH060	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN PIZAR.30x30 Pavimento de loseta hidráulica color pizarra de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	21,84
			VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04VH065	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 30x30 Pavimento de loseta hidráulica color de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	22,13
			VEINTIDOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U04VH110	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.30x30x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 30x30x3,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	24,47
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VH115	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.40x40x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 40x40x4,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	24,78 VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VH120	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.40x60x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 40x60x4,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	24,78 VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VH125	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.50x25x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 50x25x4,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	26,76 VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04VH130	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.50x50x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 50x50x4,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	27,51 VEINTISIETE EUROS con CINCuenta Y UN CÉNTIMOS
U04VH135	m2	PAV.BALDO.CEM.MONOCAPA 20x10x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica monocapa de cemento de 20x10x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	23,31 VEINTITRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U04VH140	m2	PAV.BALDO.CEM.MONOCAPA 40x20x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica monocapa de cemento de 40x20x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	24,47 VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04VH145	m2	PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.40x40x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 40x40x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	26,76 VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04VH150	m2	PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.40x60x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 40x60x4,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	27,51 VEINTISIETE EUROS con CINCuenta Y UN CÉNTIMOS
U04VH155	m2	PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.50x25x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 50x25x4,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	27,51 VEINTISIETE EUROS con CINCuenta Y UN CÉNTIMOS
U04VH160	m2	PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.50x50x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 50x50x4,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	27,51 VEINTISIETE EUROS con CINCuenta Y UN CÉNTIMOS
U04VH165	m2	PAV.BALDOSA CEM.ESTRIA.30x30x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial estriado, de 30x30x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	27,04 VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U04VH170	m2	PAV.BALDOSA CEM.ESTRIA.40x40x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial estriado, de 40x40x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	27,04 VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U04VH175	m2	PAV.BALDO.CEM.ESTR.PUL.30x30x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial estriado y pulido, de 30x30x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	26,76 VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE RESUMEN 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VH180	m2	PAV.BALDO.CEM.ESTR.PUL.40x40x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial estriado y pulido, de 40x40x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	26,76
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04VH185	m2	PAV.BALDO.CEM.IMIT.PIEDRA 40x40 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétreo, en color, alta resistencia, de 40x40 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	31,15
			TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U04VH190	m2	PAV.BALDO.CEM.IMIT.PIEDRA 60x60 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétreo, en color, alta resistencia, de 60x60 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	31,15
			TREINTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U04VH195	m2	PAV.BALDO.CEM.IMIT.PIEDRA FORMA Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétreo, en color, alta resistencia, forma especial, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	32,18
			TREINTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U04VL LOSA DE HORMIGÓN			
U04VL010	m2	PAV.LOSA RECTA.LISA COLO.50x50x8 Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 50x50x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VL020	m2	PAV.LOSA RECTA.LISA COLO.60x40x8 Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 60x40x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VL030	m2	PAV.LOSA RECTA.LISA COLO.80x80x8 Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 80x80x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VL040	m2	PAV.LOSA RECTA.LISA COLO.80x40x8 Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 80x40x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VL050	m2	PAV.LOSA RECTA.LISA COLO.90x90x8 Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 90x90x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VL060	m2	PAV.LOSA RECT.LISA COL.100x100x8 Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 100x100x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	36,63
			TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VL070	m2	PAV.LOSA FORMA.LISA COLO.70x60x8 Pavimento de losa con forma curva, de hormigón color, de 70x60x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	38,96
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04VL080	m2	PAV.LOSA FORMA.LISA COLO.90x60x8 Pavimento de losa con forma curva, de hormigón color, de 90x60x8 cm., acabado superficial liso, sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	38,96
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VL090	m2	SUPLEM.ACABA.ABUJARD.LOSAS.HORMI Suplemento en pavimentos de losas de hormigón por acabado abujardado, sobre el correspondiente precio.	3,81
			TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U04VL100	m2	SUPLEM.ARMADO EN LOSAS HORMIGÓN Suplemento en pavimentos de losas de hormigón por el empleo de piezas, de la misma forma y color, provistas interiormente de armadura electrosoldada de redondos corrugados, sobre el correspondiente precio.	2,92
			DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO U04VM DE MADERA			
U04VM010	m2	PAVIM.TRAVIESAS FC. S/ENCACHADO Pavimento de traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de las medidas indicadas, colocadas sobre encachado de piedra de 20 cm. de espesor, por intermedio de una lamina de geotextil de 125 g./m2, i/relleno y retacado de juntas con jabre cribado seleccionado, p.p. de encuentros y bordes, terminado.	60,14
			SESENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U04VM015	m2	PAVIM.TABLONES PINO S/ENCACHADO Pavimento de tabloncillos de pino tanalizados en autoclave, de 205x76 mm., colocadas sobre encachado de piedra de 20 cm. de espesor, por intermedio de una lamina de geotextil de 125 g./m2, i/anclaje de las piezas entre si con espigas, p.p. de encuentros y bordes, terminado.	40,74
			CUARENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04VM020	m2	PAVIM.RODAJAS PINO S/ENCACHADO Pavimento de rodajas de pino tanalizadas en autoclave, de 15 cm. de espesor, colocadas sobre encachado de piedra de 20 cm. de espesor, por intermedio de una lamina de geotextil de 125 g./m2, i/relleno y retacado de juntas con jabre cribado seleccionado y p.p. de encuentros y bordes, terminado.	58,94
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO U04VQ DE ADOQUÍN			
U04VQ001	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO GRIS 20x10x6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color gris, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	17,51
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U04VQ005	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO GRIS 24x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color gris, de forma rectangular de 24x12x7 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	16,32
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U04VQ010	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO GRIS 12x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color gris, de forma rectangular de 12x12x7 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	19,49
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04VQ015	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO GRIS 12x6x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color gris, de forma rectangular de 12x6x7 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	20,28
			VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U04VQ020	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 20x10x6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	18,30
			DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U04VQ025	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 24x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados, de forma rectangular de 24x12x7 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	17,11
			DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VQ030	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 12x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	20,28
		VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U04VQ035	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 12x6x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	21,07
		VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U04VQ040	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO VERDE 20x10x6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color verde, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	18,42
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04VQ045	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO VERDE 24x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color verde, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	17,23
		DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U04VQ050	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO VERDE 12x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color verde, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	20,40
		VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U04VQ055	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO VERDE 12x6x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color verde, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	21,19
		VEINTIUN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U04VQ060	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO ABUJA.20x10x6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados y cara superior con textura abujardada, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	19,62
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04VQ065	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO ABUJA.24x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados y cara superior con textura abujardada, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	18,43
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04VQ070	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO ABUJA.12x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados y cara superior con textura abujardada, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	21,60
		VEINTIUN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U04VQ075	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO ABUJA.12x6x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados y cara superior con textura abujardada, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	22,39
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VQ080	m2	PAV.ADOQ.H.RECT.AR.LAVAD.20x10x6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, cara superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	19,77
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VQ085	m2	PAV.ADOQ.H.RECT.AR.LAVAD.24x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, cara superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	18,18
		DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U04VQ090	m2	PAV.ADOQ.H.RECT.AR.LAVAD.12x12x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, cara superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	15,18
		QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U04VQ095	m2	PAV.ADOQ.H.RECT.AR.LAVAD.12x6x7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, cara superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de forma rectangular de 24x10x6 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	22,14
		VEINTIDOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U04VQ100	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.GRIS e=6 cm. Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color gris, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	18,30
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U04VQ105	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.GRIS e=8 cm. Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color gris, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	19,49
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VQ110	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.GRIS e=10 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color gris, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	19,49
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VQ115	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.GRIS e=12 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color gris, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	21,87
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VQ120	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.COLOR e=6cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en colores suaves tostados, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	19,09
		DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VQ125	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.COLOR e=8cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en colores suaves tostados, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	20,28
		VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U04VQ130	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.COLOR e=10cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en colores suaves tostados, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	9,70
		NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U04VQ135	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.COLOR e=12cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en colores suaves tostados, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	22,66
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VQ140	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.VERDE e=6cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color verde, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	19,21
		DIECINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U04VQ145	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.VERDE e=8cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color verde, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	20,40
		VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U04VQ150	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.VERDE e=10cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color verde, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	21,59
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U04VQ155	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.VERDE e=12cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color verde, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	22,78
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04VQ160	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO AR.LAVAD.e=6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, con caras laterales quebradas y la superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de 22,5x11,2 cm. y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	20,16
		VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U04VQ165	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO AR.LAVAD.e=8 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, con caras laterales quebradas y la superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de 22,5x11,2 cm. y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo Proctor, no incluida en el precio.	21,35
		VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VQ170	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO AR.LAVAD.e=10 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, con caras laterales quebradas y la superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de 22,5x11,2 cm. y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo o Proctor, no incluida en el precio.	21,35
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VQ175	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO AR.LAVAD.e=12 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, con caras laterales quebradas y la superior con terminación de áridos de mármol o canto lavados, de 22,5x11,2 cm. y 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo o Proctor, no incluida en el precio.	23,73
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VQ180	m2	PAV.ADOQ.ARCOS H.COLOR e=8 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores tostados suaves, especial para la formación de arcos sucesivos, de 8 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo o Proctor, no incluida en el precio.	23,46
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04VQ190	m2	PAV.ADOQ.HORM.HEXAGONAL D=30 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores tostados suaves, de forma hexagonal de 30 cm. de diámetro y 8 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo o Proctor, no incluida en el precio.	23,46
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U04VQ200	m2	PA.ADOQ.RECT.GRES NACION.10x10x5 Pavimento de adoquín prefabricado de gres en colores marrón claro y tostado, con caras rectas, de 10x10x5 cm., colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.	47,04
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U04VQ210	m2	PA.ADOQ.RECT.GRES NACION.20x10x5 Pavimento de adoquín prefabricado de gres en colores marrón claro y tostado, con caras rectas, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.	46,07
			CUARENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U04VQ220	m2	PA.ADOQ.RECT.GRES IMPORT.10x10x5 Pavimento de adoquín prefabricado de gres, de importación, en colores marrón claro y tostado, con caras rectas, de 10x10x5 cm., colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.	54,51
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U04VQ230	m2	PA.ADOQ.RECT.GRES IMPORT.20x10x5 Pavimento de adoquín prefabricado de gres, de importación, en colores marrón claro y tostado, con caras rectas, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.	53,22
			CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U04VQ240	m2	PAVI.ADOQ.CERA.ROJO LISO 20x10x5 Pavimento de adoquín cerámico con caras rectas, con acabado liso o rayado de aspecto rústico, color rojo, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena uniforme de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación sin incluir el firme previo.	32,73
			TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VQ250	m2	PAVI.ADOQ.CERA.ROJ.BISEL 20x10x5 Pavimento de adoquín cerámico con caras rectas, con acabado liso o rayado de aspecto rústico, color rojo, aristas biseladas, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena uniforme de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación sin incluir el firme previo.	33,45
			TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VQ260	m2	PAVI.ADOQ.CERA.GRIS LISO 20x10x5 Pavimento de adoquín cerámico con caras rectas, con acabado liso o rayado de aspecto rústico, color gris, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena uniforme de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación sin incluir el firme previo.	38,17
			TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VQ270	m2	PAVI.ADOQ.CERA.GRI.BISEL 20x10x5 Pavimento de adoquín cerámico con caras rectas, con acabado liso o rayado de aspecto rústico, color gris, aristas biseladas, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena uniforme de 5 cm., /recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación sin incluir el firme previo.	38,88 TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VQ300	m2	PAV.ADOQUÍN GRANIT.GRIS 10x10x10 Pavimento de adoquines de granito gris, corte de cantera, de 10x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	52,57 CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04VQ310	m2	PAV.ADOQUÍN GRANIT.GRIS 20x10x10 Pavimento de adoquines de granito gris, corte de cantera, de 20x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	47,59 CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04VQ320	m2	PAV.ADO.GRAN.GRIS SIERRA 10x10x8 Pavimento de adoquines de granito gris, corte de sierra, de 10x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	64,27 SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U04VQ330	m2	PAV.ADO.GRAN.GRIS SIERRA 20x10x8 Pavimento de adoquines de granito gris, corte de sierra, de 20x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	57,34 CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04VQ340	m2	PAVIM.ADOQ.GRANIT.COLOR 10x10x10 Pavimento de adoquines de granito color, corte de cantera, de 10x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	55,17 CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U04VQ350	m2	PAVIM.ADOQ.GRANIT.COLOR 20x10x10 Pavimento de adoquines de granito color, corte de cantera, de 20x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	50,19 CINCUENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U04VQ360	m2	PAV.ADOQ.GRAN.COL.SIERRA 10x10x8 Pavimento de adoquines de granito color, corte de sierra, de 10x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	65,57 SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04VQ370	m2	PAV.ADOQ.GRAN.COL.SIERRA 20x10x8 Pavimento de adoquines de granito color, corte de sierra, de 20x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	60,59 SESENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04VQ380	m2	PAVIM.ADOQUÍN BASALTO 16x10x10 Pavimento de adoquines de basalto, corte de cantera, de 16x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	53,44 CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U04VQ390	m2	PAVIM.ADOQUÍN PIZARRA 10x10x8 Pavimento de adoquines de pizarra negra, corte de sierra, de 10x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	59,07 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U04VQ400	m2	PAVIM.ADOQUÍN PIZARRA 20x10x8 Pavimento de adoquines de pizarra negra, corte de sierra, de 20x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado.	51,50 CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U04VP DE PIEDRA NATURAL			
U04VP010	m2	PAVIM. GRANITO MUSGO IRREG.8-12 Pavimento de losas irregulares de piedra de granito de musgo de granito, de 8 a 12 cm. de espesor con una cara lisa, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	47,07
			CUARENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U04VP015	m2	PAV.GRANI.GRIS IRREG.CORTE 10 cm Pavimento de losas irregulares de piedra de granito gris, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	59,09
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U04VP020	m2	PAV.GRANI.COLO.IRREG.CORTE 10 cm Pavimento de losas irregulares de piedra de granito cañariego, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	59,80
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U04VP025	m2	PAV.GRANI.GRIS ESCUA.CORTE 10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito gris, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	64,01
			SESENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
U04VP030	m2	PAV.GRANI.GRIS ESCUA.PICON.10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito gris, cara superior piconada, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	87,61
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U04VP035	m2	PAV.GRANI.GRIS ESCUA.LABRA.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	112,52
			CIENTO DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U04VP040	m2	PAV.GRANI.COLO.ESCUA.CORTE 10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito cañariego, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	66,88
			SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VP045	m2	PAV.GRANI.COLO.ESCUA.PICON.10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito cañariego, cara superior piconada, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	89,09
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U04VP050	m2	PAV.GRANI.COLO.ESCUA.LABRA.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	115,37
			CIENTO QUINCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04VP055	m2	PAV.GRANI.MUSGO IRREG.8-12 S/AR. Pavimento de losas irregulares de piedra de musgo de granito, de 8 a 12 cm. de espesor con una cara lisa, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	38,27
			TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U04VP060	m2	P.GRAN.GRIS IRREG.CORT.10 S/ARE. Pavimento de losas irregulares de piedra de granito gris, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	46,14
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U04VP065	m2	P.GRAN.CAÑA IRREG.CORT.10 S/ARE. Pavimento de losas irregulares de piedra de granito cañariego, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	48,57
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VP070	m2	P.GRAN.GRIS ESCUA.CORT.10 S/ARE. Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito gris, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	52,78 CINCuenta Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VP080	m2	P.GRAN.GRIS ESCUA.PICO.10 S/ARE. Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito gris, cara superior piconada, de 10 cm. de espesor, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	76,38 SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VP085	m2	P.GRAN.CAÑA.ESCUA.CORT.10 S/ARE. Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito cañariego, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	55,65 CINCuenta Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U04VP090	m2	P.GRAN.CAÑA.ESCUA.PICO.10 S/ARE. Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito cañariego, cara superior piconada, de 10 cm. de espesor, sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	79,24 SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U04VP110	m2	PAV.GRANITO GRIS SERRADO 6 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 6 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	108,90 CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U04VP115	m2	PAV.GRANITO GRIS SERRADO 8 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	105,83 CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U04VP120	m2	PAV.GRANITO GRIS SERRADO 10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	129,01 CIENTO VEINTINUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS
U04VP125	m2	PAV.GRANI.GRIS SERR.ABUJARD.6 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 6 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	98,99 NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U04VP130	m2	PAV.GRANI.GRIS SERR.ABUJARD.8 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	109,09 CIENTO NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U04VP135	m2	PAV.GRANI.GRIS SERR.ABUJAR.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	132,27 CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U04VP140	m2	PAV.GRANI.COLO.SERR.ABUJARD.6 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito cañariego, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 6 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	102,38 CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VP145	m2	PAV.GRANI.COLO.SERR.ABUJARD.8 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito cañariego, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	112,35 CIENTO DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VP150	m2	PAV.GRANI.COLO.SERR.ABUJAR.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito cañariego, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	135,51
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VP155	m2	P.GRAN.GRIS SERR.ABUJ.10 S/ARENA Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	122,07
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U04VP160	m2	P.GRAN.COLO.SERR.ABUJ.10 S/ARENA Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito cañariego, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	125,31
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VP210	m2	PAV.CALIZA IRREG.BERNARDOS 3-4cm Pavimento de losas irregulares de piedra caliza de Bernardos, de 3/4 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	39,47
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VP215	m2	PAV.CALIZA IRREG.PICONADA 8 cm Pavimento de losas irregulares de piedra caliza, cara superior piconada, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	58,35
		CINCUNTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04VP220	m2	PAV.CALIZA ESCUADRADA PICON.8 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra caliza, cara superior piconada, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	67,23
		SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U04VP225	m2	PAV.CALIZA RECTANG.LABRADA 8 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada a bujarda fina, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	82,48
		OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04VP230	m2	PAV.CALIZA RECTANG.ABUJARDA.3 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada a bujarda fina, de 3 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	56,62
		CINCUNTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04VP235	m2	PAV.CALIZA RECTANG.ABUJARDA.4 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada a bujarda fina, de 4 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	64,75
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U04VP240	m2	PAV.CALIZA RECTANG.APOMAZAD.3 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada y apomazada , de 3 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	68,42
		SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04VP245	m2	PAV.CALIZA RECTANG.APOMAZAD.4 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada y apomazada , de 4 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	73,29
		SETENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U04VP250	m2	P.CALIZA IRRE.BERNARD.3-4 S/ARE. Pavimento de losas irregulares de piedra caliza de Bernardos, de 3/4 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con motero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	25,98
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VP255	m2	P.CALIZA ESCUADR.PICO. 8 S/ARENA Pavimento de losas escuadradas de piedra caliza, cara superior piconada, de 8 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	57,18 CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U04VP310	m2	PAVIM.PIZARRA IRREGULAR 1-2 cm. Pavimento de losas irregulares de pizarra de 1/2 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	35,12 TREINTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U04VP315	m2	PAVIM.PIZARRA IRREGULAR 3-4 cm. Pavimento de losas irregulares de pizarra de 3/4 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	38,19 TREINTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U04VP320	m2	PAVIM.PIZARRA 30x30x1-2 cm. 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª clase, de 30x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	55,98 CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VP325	m2	PAVIM.PIZARRA 30x30x1-2 cm. RUS. Pavimento de losas rectangulares de pizarra clase rustica, de 30x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	47,05 CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U04VP330	m2	PAVIM.PIZARRA 60x30x1-2 cm. 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª clase, de 60x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	55,98 CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VP335	m2	PAVIM.PIZARRA 60x30x1-2 cm.RUST. Pavimento de losas rectangulares de pizarra, clase rústica, de 60x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	45,32 CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U04VP340	m2	PAV.PIZ.LARG.LIBRE 20-30x1-2 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª calidad, largo libre, ancho de 20-30 cm. y 1-2 cm. de grueso, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	55,98 CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VP345	m2	PAV.PIZ.LARG.LIBRE 20-30x1-2 RU. Pavimento de losas rectangulares de pizarra, clase rústica, largo libre, ancho de 20-30 cm. y 1-2 cm. de grueso, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	47,05 CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U04VP350	m2	PAVIM.PIZARRA 30x30x3-4 cm. 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª clase, de 30x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	74,47 SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04VP355	m2	PAVIM.PIZARRA 30x30x3-4 cm. RUS. Pavimento de losas rectangulares de pizarra clase rústica, de 30x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	56,47 CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U04VP360	m2	PAVIM.PIZARRA 60x30x3-4 cm. 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª clase, de 60x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	72,31 SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VP365	m2	PAVIM.PIZARRA 60x30x3-4 cm. RUS. Pavimento de losas rectangulares de pizarra, clase rústica, de 60x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	56,47
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VP370	m2	PAV.PIZ.LARG.LIBRE 20-30x3-4 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª calidad, largo libre, ancho de 20-30 cm. y 3-4 cm. de grueso, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	72,31
		SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U04VP375	m2	PAV.PIZ.LARG.LIBRE 20-30x3-4 RU. Pavimento de losas rectangulares de pizarra, clase rústica, largo libre, ancho de 20-30 cm. y 3-4 cm. de grueso, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	56,47
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U04VP380	m2	PAVI.PIZA.IRREG.3-4 cm. S/ARENA Pavimento de losas irregulares de pizarra, de 3-4 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	31,10
		TREINTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U04VP410	m2	PAVIM.CUARCITA IRREG.1-2 cm. Pavimento de losas irregulares de cuarcita de 1/2 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	38,74
		TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04VP415	m2	PAVIM.CUARCITA IRREG.3-4 cm. Pavimento de losas irregulares de cuarcita de 3/4 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	38,27
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U04VP420	m2	PAV.CUARC.ROJO SEGOVIA 20x30x3-4 Pavimento de losas irregulares de cuarcita color rojo segovia, de 20x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	77,44
		SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04VP425	m2	PAV.CUARC.T.PEDRAZA 60x30x1-2 cm. Pavimento de losas irregulares de cuarcita tipo pedraza, de 60x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	62,93
		SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U04VP430	m2	PAV.CUARC.T.DANUBIO 60x30x1-2 cm Pavimento de losas irregulares de cuarcita color azul danubio, de 60x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	57,96
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VP435	m2	PAVIM.ARENISCA 60x40x3-4 cm. Pavimento de losas irregulares de arenisca, de 60x40x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado.	57,02
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U04VP440	m2	PAV.CUARCITA IRREG.3-4 cm.S/ARE. Pavimento de losas irregulares de cuarcita, de 3-4 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado.	30,15
		TREINTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U04VT DE TERRAZO			
U04VT010	m2	PAV.TERRAZO ACAB.GRANI.40x40x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito, durogranito, de 40x40x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U04VT020	m2	PAV.TERRAZO ACAB.GRANI.40x60x4,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito, durogranito, de 40x60x4,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	31,52
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U04VT030	m2	PAV.TERRAZO ACAB.GRANI.50x25x4,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito, durogranito, de 50x25x4,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	31,68
		TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U04VT040	m2	PAV.TERRAZO ACAB.GRANI.50x50x4,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito, durogranito, de 50x50x4,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	33,66
		TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VT050	m2	PAV.TERRAZO RELIEV.PUL.30x30x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	34,46
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VT060	m2	PAV.TERRAZO RELIEV.PULID.40x40x4 Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 40x40x4 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	34,46
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VT070	m2	PAV.TERRAZO RELIEV.PULID.50x50x5 Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 50x50x5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	38,26
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U04VT080	m2	PAV.TERR.HEXAG.RELIEV.PULID.43x4 Pavimento de baldosa de terrazo forma hexagonal, relieve con acabado superficial pulido, de 43x4 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	37,44
		TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U04VT090	m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo, de 30x30x3,5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	33,86
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VT100	m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo, de 40x40x5 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	36,66
		TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VT110	m2	PAV.TERR.PÉTREO ANTIDESLIZ.30x30 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo antideslizante, de 30x30 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	33,86
		TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U04VT120	m2	PAV.BALDO.CEM.VIBRO.RELI.30x30x6 Pavimento de baldosa de cemento vibrado, acabado superficial en relieve, de 30x30x6 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	32,24
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VT130	m2	PAV.BALDO.CEM.VIBRO.RELI.40x40x6 Pavimento de baldosa de cemento vibrado, acabado superficial en relieve, de 40x40x6 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	32,24
			TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U04VT140	m2	PAV.BALDO.CEM.VIBRO.RELI.40x60x6 Pavimento de baldosa de cemento vibrado, acabado superficial en relieve, de 40x40x6 cm., sobre solera de hormigón H-125/40 y 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	34,22
			TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO U04VS DE SEGURIDAD EN ÁREAS INFANTILES			
U04VS010	m2	PAVI.ELÁSTICO PROT.CAÍDAS e=25mm Pavimento elástico bicapa de caucho, de 25 mm. de espesor, capa inferior de virutas y superior de granulado coloreado, colocado sobre soporte existente mediante pegamento de caucho intemperie, recomendado para caídas no superiores a 0,90 m., i/pieza de remate de borde, terminado, medida la superficie realmente ejecutada.	112,10
			CIENTO DOCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U04VS020	m2	PAVI.ELÁSTICO PROT.CAÍDAS e=45mm Pavimento elástico bicapa de caucho, de 25 mm. de espesor, capa inferior de virutas y superior de granulado coloreado, colocado sobre soporte existente mediante pegamento de caucho intemperie, recomendado para caídas no superiores a 1,40 m., i/pieza de remate de borde, terminado, medida la superficie realmente ejecutada.	137,98
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U04VS030	m2	PAVI.ELÁSTICO PROT.CAÍDAS e=60mm Pavimento elástico bicapa de caucho, de 25 mm. de espesor, capa inferior de virutas y superior de granulado coloreado, colocado sobre soporte existente mediante pegamento de caucho intemperie, recomendado para caídas no superiores a 1,70 m., i/pieza de remate de borde, terminado, medida la superficie realmente ejecutada.	159,19
			CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U05 MUROS Y OBRAS DE DEFENSA			
APARTADO U05C CIMIENTOS DE MUROS			
SUBPARTADO U05CE EXCAVACIONES CIMIENTOS DE MUROS			
U05CE010	m3	EXCAVA. CIMI. MURO TERRENO FLOJO Excavación en cimientos de muro, en terreno flojo, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	3,94
			TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U05CE020	m3	EXC. CIMI. MURO TERRENO TRÁNSITO Excavación en cimientos de muro, en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	9,68
			NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U05CE030	m3	EXCAV. CIMI. MURO ROCA C/EXPLOS. Excavación en cimientos de muro en roca, con empleo de explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	14,92
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U05CE040	m3	EXCAV. CIMI. MURO ROCA C/ M.MEC. Excavación en cimientos de muro en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	19,05
			DIECINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U05CE050	m3	EXCAVACIÓN CIMENTO MURO S/C Excavación en cimientos de muro, en terreno sin clasificar con empleo de explosivos si fuese necesario, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	8,27
			OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U05CF ENCOFRADOS CIMIENTOS DE MUROS			
U05CF010	m2	ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	13,83
			TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U05CH HORMIGONES CIMIENTOS DE MUROS			
U05CH010	m2	HORMIGÓN LIMPIEZA H-100 e=10 cm Hormigón de limpieza H-100/20 de espesor 10 cm., en cimientos de muro, incluso preparación de la superficie de asiento, regleado y nivelado, terminado.	21,30
			VEINTIUN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U05CH020	m3	HORMIGÓN H-125 RELLENOS MURO Hormigón H-125/40 en rellenos de cimientos de muro, incluso vibrado, regleado y curado, terminado.	60,06
			SESENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U05CH030	m3	HORMIGÓN H-150 CIMIENTOS MURO Hormigón H-150/20 en cimientos de muro, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	62,99
			SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U05CH040	m3	HORMIGÓN H-175 CIMIENTOS MURO Hormigón H-175/20 en cimientos de muro, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	62,74
			SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U05CH050	m3	HORMIGÓN H-200 CIMIENTOS MURO Hormigón H-200/20 en cimientos de muro, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	64,27
			SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U05CH060	m3	HORMIGÓN H-250 CIMIENTOS MURO Hormigón H-250/20 en cimientos de muro, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	68,62
			SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U05CH070	m3	HORMIG. H-150 CIMI. MURO C/ENCO. Hormigón H-150/20 en cimientos de muro, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	86,65
			OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U05CH080	m3	HORMIG. H-175 CIMI. MURO C/ENCO. Hormigón H-175/20 en cimientos de muro, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	88,03
			OCHENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U05CR ACERO CIMIENTOS DE MUROS			
U05CR010	kg	ACERO CORRU. AEH-400 CIMI. MURO Acero corrugado AEH-400-S, colocado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,06
			UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U05CR020	kg	ACERO CORRU. AEH-500 CIMI. MURO Acero corrugado AEH-500-S, colocado en cimientos de muro, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,13
			UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U05L ALZADOS DE MUROS			
SUBAPARTADO U05LA ACERO EN ALZADOS DE MUROS			
U05LA010	kg	ACERO CORR. AEH-400 ALZADO MUROS Acero corrugado AEH-400-S, colocado en alzados de muros, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,23
		UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U05LA050	kg	ACERO CORR. AEH-500 ALZADO MUROS Acero corrugado AEH-400-S, colocado en alzados de muros, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, terminado.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U05LE ENCOFRADO EN ALZADOS DE MUROS			
U05LE010	m2	ENCOFRADO OCULTO ALZADOS MUROS Encofrado oculto en alzados de muros, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	17,38
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U05LE020	m2	ENCOFRADO VISTO ALZADOS MUROS Encofrado visto en alzados de muros, incluso clavazón y desencofrado, terminado.	22,75
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U05LF RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS			
U05LF010	m3	RELLENO G. FILTRAN. TRASDÓS MURO Relleno de material filtrante, con IP=0 en trasdós de muro de hormigón armado, de espesor 1 m , compactado al 100 % del Proctor Normal con medios de compactación estáticos y dinámicos, incluso rasanteado, terminado.	20,48
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U05LF020	m3	RELLENO GRANU. TRASDÓS MURO T.A. Relleno de material filtrante, con IP=0 en trasdós de muro de hormigón armado, de espesor 1 m , compactado al 100 % del Proctor Normal con medios de compactación estáticos y dinámicos, incluso rasanteado, terminado.	16,14
		DIECISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U05LG HORMIGÓN EN ALZADOS DE MUROS			
U05LG010	m3	HORMIGÓN H-200 EN ALZADOS MUROS Hormigón H-200/20 en alzados de muros, incluso vibrado y curado, terminado.	69,55
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U05LG020	m3	HORMIGÓN H-225 EN ALZADOS MUROS Hormigón H-225/20 en alzados de muros, incluso vibrado y curado, terminado.	71,71
		SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U05LG030	m3	HORMIGÓN H-250 EN ALZADOS MUROS Hormigón H-250/20 en alzados de muros, incluso vibrado y curado, terminado.	73,90
		SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U05LH MUROS DE HORMIGÓN ARMADO			
ELEMENTO U05LHA MURO H.A. AJARDINABLE MODULAR			
U05LHA010	m2	MURO H.A. AJARDINABLE MOD. h= 2m Muro de hormigón armado ajardinable modular de h=2 m., formado por contrafuertes como elementos resistentes, situados cada 2 m. y anclados a la zapata corrida de cimentación, bandejas de hormigón armado colocadas entre los contrafuertes para contención del relleno que posteriormente se ajardina, incluso el citado relleno, encofrado, hormigón y acero de cimentación, terminado.	124,89
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U05LHA020	m2	MURO H.A. AJARDINABLE MOD. h= 3m Muro de hormigón armado ajardinable modular de h=3 m., formado por contrafuertes como elementos resistentes, situados cada 2 m. y anclados a la zapata corrida de cimentación, bandejas de hormigón armado colocadas entre los contrafuertes para contención del relleno que posteriormente se ajardina, incluso el citado relleno, encofrado, hormigón y acero de cimentación, terminado.	128,15
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U05LHA030	m2	MURO H.A. AJARDINABLE MOD. h= 4m Muro de hormigón armado ajardinable modular de h=4 m., formado por contrafuertes como elementos resistentes, situados cada 2 m. y anclados a la zapata corrida de cimentación, bandejas de hormigón armado colocadas entre los contrafuertes para contención del relleno que posteriormente se ajardina, incluso el citado relleno, encofrado, hormigón y acero de cimentación, terminado.	147,87
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
ELEMENTO U05LHN MURO HORMIGÓN ARMADO IN SITU			

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U05LHN010	m.	MURO H.A. IN SITU h=2 m, ha=0 Muro de hormigón armado h=2 m., construido in situ, hormigón H-200 y acero AEH-500-S, cuantía 30 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha=0, dimensiones de zapata 1,20x0,40 m, alzado 2,00x0,30 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	281,97 DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U05LHN020	m.	MURO H.A. IN SITU h=3 m, ha=0 Muro de hormigón armado h=3 m., construido in situ, hormigón H-200 y acero AEH-500-S, cuantía 35 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha=0, dimensiones de zapata 1,40x0,40 m., alzado 3,00x0,30 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	397,98 TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U05LHN030	m.	MURO H.A. IN SITU h=3,5m, ha=0 Muro de hormigón armado h=3,5 m., construido in situ, hormigón H-200 y acero AEH-500-S, cuantía 41 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha=0, dimensiones de zapata 1,80x0,50 m, alzado 3,50x0,40-0,25 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	516,25 QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U05LHN040	m.	MURO H.A. IN SITU h=4 m, ha=0 Muro de hormigón armado h=4 m., construido in situ, hormigón H-200 y acero AEH-500-S, cuantía 48 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha=0, dimensiones de zapata 2,00x0,60 m., alzado 4,00x0,40-0,30 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	639,98 SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U05LHN100	m.	MURO H.A. IN SITU h=3 m, ha>0 Muro de hormigón armado h=3 m., construido in situ, hormigón H-250 y acero AEH-400-S, cuantía 60 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha>0, dimensiones de zapata 2,20x0,60 m., alzado 3,00x0,45-0,20 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	577,99 QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U05LHN110	m.	MURO H.A. IN SITU h=5 m, ha>0 Muro de hormigón armado h=5 m., construido in situ, hormigón H-250 y acero AEH-400-S, cuantía 65 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha>0, dimensiones de zapata 3,30x0,80 m., alzado 5,00x0,65-0,20 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	1.092,92 MIL NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U05LHN120	m.	MURO H.A. IN SITU h=6 m, ha>0 Muro de hormigón armado h=6 m., construido in situ, hormigón H-250 y acero AEH-400-S, cuantía 65 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha>0, dimensiones de zapata 3,80x0,90 m., alzado 6,00x0,70-0,20 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	1.375,32 MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U05LHN130	m.	MURO H.A. IN SITU h=7 m, ha>0 Muro de hormigón armado h=7 m., construido in situ, hormigón H-250 y acero AEH-400-S, cuantía 65 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha>0, dimensiones de zapata 4,30x1,00 m., alzado 7,00x0,80-0,20 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	1.688,62 MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U05LHN140	m.	MURO H.A. IN SITU h=8 m, ha>0 Muro de hormigón armado h=8 m., construido in situ, hormigón H-250 y acero AEH-400-S, cuantía 70 kg/m ³ ., en terrenos con tensión admisible > 2 kg/cm ² ., y altura de terraplén ha>0, dimensiones de zapata 4,80x1,00 m., alzado 8,00x0,90-0,20 m., incluido encofrado, relleno filtrante en trasdós de muro, de espesor 1 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, completamente terminado.	2.001,94 DOS MIL UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05LHP MURO H.A. PREFABRICADO

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U05LHP010	m.	MURO H.A. PREFAB. h=2 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=2 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,30 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 0,225 m3/m. de hormigón H-175 y 11,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	271,86 DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U05LHP020	m.	MURO H.A. PREFAB. h=3 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=3 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,32 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 0,345 m3/m. de hormigón H-175 y 16,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	406,61 CUATROCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U05LHP030	m.	MURO H.A. PREFAB. h=4 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=4 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,33 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 0,465 m3/m. de hormigón H-175 y 30,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	558,91 QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U05LHP040	m.	MURO H.A. PREFAB. h=5 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=5 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,35 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 0,940 m3/m. de hormigón H-175 y 38,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	737,34 SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U05LHP050	m.	MURO H.A. PREFAB. h=6 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=6 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,37 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 1,360 m3/m. de hormigón H-175 y 59,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	931,26 NOVECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U05LHP060	m.	MURO H.A. PREFAB. h=7 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=7 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,38 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 2,360 m3/m. de hormigón H-175 y 78,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	1.159,29 MIL CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U05LHP070	m.	MURO H.A. PREFAB. h=8 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=8 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,39 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 2,860 m3/m. de hormigón H-175 y 140,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	1.447,28 MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U05LHP080	m.	MURO H.A. PREFAB. h=9 m,Q=1t./m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=9 m., con plataforma horizontal y sobrecarga Q= 1 t./m2., fabricado con hormigón H-300 y acero AEH-500-S con paramento vertical de 0,41 t./m2., apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2., incluso encofrado, 3,800 m3/m. de hormigón H-175 y 220,00 kg/m. de acero AEH-500-S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1,00 m., tubería de drenaje de PVC de D=150 mm. corrugado, geotextil, completamente terminado.	1.733,95 MIL SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U05LP MUROS DE PIEDRA			
ELEMENTO U05LPG MURO DE GAVIONES			
U05LPG010	m3	GAVIÓN h=1 m CON MALLA 2,40 mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,40 mm., de 8x10-15 y medidas 3x1x1 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	78,34
			SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U05LPG020	m3	GAVIÓN h=1 m CON MALLA 2,70 mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,70 mm., de 8x10-16 y medidas 3x1x1 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	81,55
			OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U05LPG030	m3	GAVIÓN h=1 m CON MALLA 3,40 mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 3,40 mm., de 8x10-18 y medidas 3x1x1 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	87,65
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U05LPG100	m3	GAVIÓN h=0,5 m CON MALLA 2,40mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,40 mm., de 8x10-15 y medidas 3x1x0,50 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	94,33
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U05LPG110	m3	GAVIÓN h=0,5 m CON MALLA 2,70mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,70 mm., de 8x10-16 y medidas 3x1x0,50 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	98,74
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U05LPG120	m3	GAVIÓN h=0,5 m CON MALLA 3,40mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 3,40 mm., de 8x10-18 y medidas 3x1x0,50 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	110,93
			CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U05LPM MURO DE MAMPOSTERÍA			
U05LPM010	m3	MURO DE MAMPOSTERÍA e=0,3 m. Muro de mampostería de espesor 0,30 m., de altura variable, máximo 2 m. incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado.	69,02
			SESENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U05LPM020	m3	MURO DE MAMPOSTERÍA e=0,4 m. Muro de mampostería de espesor 0,40 m., de altura variable, máximo 2 m. incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado.	61,19
			SESENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U05LPM030	m3	MURO DE MAMPOSTERÍA e=0,5 m. Muro de mampostería de espesor 0,50 m., de altura variable, máximo 2 m. incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado.	53,55
			CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U05LT MUROS DE TIERRA ARMADA			
ELEMENTO U05LTH MURO T.A. PARAMENTO DE HORMIGÓN			
U05LTH010	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h< 3 m Muro de tierra armada de h<3 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	140,01 CIENTO CUARENTA EUROS con UN CÉNTIMOS
U05LTH020	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h= 4 m Muro de tierra armada de h=4 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	152,11 CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U05LTH030	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h= 5 m Muro de tierra armada de h=5 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	164,22 CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U05LTH040	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h= 6 m Muro de tierra armada de h=6 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	176,32 CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U05LTH050	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h= 7 m Muro de tierra armada de h=7 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	191,67 CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U05LTH060	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h= 8 m Muro de tierra armada de h=8 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	207,03 DOSCIENTOS SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
U05LTH070	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h= 9 m Muro de tierra armada de h=9 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	222,40 DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U05LTH080	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h=10 m Muro de tierra armada de h=10 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	237,75 DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U05LTH090	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h=11 m Muro de tierra armada de h=11 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	253,11 DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U05LTH100	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h=12 m Muro de tierra armada de h=12 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	268,46
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U05LTH200	m2	MURO ESTRIBO PUENTE T.A. h< 7 m Muro estribo puente de tierra armada de h<7 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,35x0,15 m., relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,80 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200< 15% , completamente terminado.	223,33
		DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO U05LTV MURO T.A. AJARDINABLE MODULAR			
U05LTV010	m2	MURO T.A. AJARDINABLE MOD. h= 2m Muro de tierra armada ajardinable modular de h=2 m., formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, incluso solera de nivelación de hormigón, terminado.	146,78
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U05LTV020	m2	MURO T.A. AJARDINABLE MOD. h= 3m Muro de tierra armada ajardinable modular de h=3 m., formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, incluso solera de nivelación de hormigón, terminado.	166,17
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U05LTV030	m2	MURO T.A. AJARDINABLE MOD. h= 4m Muro de tierra armada ajardinable modular de h=4 m., formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, incluso solera de nivelación de hormigón, terminado.	185,56
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO U050 OBRAS DE DEFENSA			
SUBAPARTADO U050E ESCOLLERA EN PROTECCIÓN CAUCES			
U050E010	m3	ESCOLLERA PROTECCIÓN 50 kg Escollera de 50 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 0,50 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.	31,31
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U050E020	m3	ESCOLLERA PROTECCIÓN 200 kg Escollera de 200 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 1,00 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.	19,77
		DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U050E030	m3	ESCOLLERA PROTECCIÓN 1000 kg Escollera de 1.000 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 2,00 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.	18,59
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U05OG GAVIONES EN RECUBRIMIENTO			
U05OG010	m2	GAVIÓN e=0,3 m CON MALLA 2,40 mm Gavión empleado en recubrimiento para protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,40 mm. de 8x 10-15 y medidas 3x2x0,30 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	64,47
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U05OG100	m2	GAVIÓN e=0,2 m CON MALLA 2,00 mm Gavión empleado en recubrimiento para protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,00 mm. de 5x 7-13 y medidas 3x2x0,20 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.	58,27
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO U06 PUENTES Y PASARELAS			
APARTADO U06A ACEROS			
U06A010	kg	ACERO CORRUGADO AEH-400 S Acero corrugado AEH-400 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de des-puntes. Según EH-91.	1,33
		UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U06A020	kg	ACERO CORRUGADO AEH-500 S Acero corrugado AEH-500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de des-puntes. Según EH-91.	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U06A030	kg	ACERO CORR. AEH-400 S PREFOR. Acero corrugado AEH-400 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EH-91.	1,26
		UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U06A040	kg	ACERO CORR. AEH-500 S PREFOR. Acero corrugado AEH-500 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EH-91.	1,32
		UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
APARTADO U06E ENCOFRADOS			
SUBAPARTADO U06EF METÁLICOS			
U06EF010	m2	ENCOF.MET.EN ZAP.ZAN.VIG.CIMENT Encofrado y desencofrado metálico en zapatas, zanjas y vigas,y 50 posturas . Según NTE-EME.	10,45
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U06EF020	m2	ENCOFRADO METÁLICO LOSAS CIMENT. Encofrado y desencofrado metálico en losas de cimentación, y 50 posturas. Según NTE-EME.	9,73
		NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U06EF030	m2	ENCOF. METÁLICO EN MUROS 1 C Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura y 20 posturas. Según NTE.	25,60
		VEINTICINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U06EF040	m2	ENCOF. METÁLICO EN MUROS 2 C Encofrado y desencofrado a dos caras, en muros con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura y 20 posturas. Según NTE.	15,11
		QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U06EM MADERA			
U06EM010	m2	ENCOF.MAD.ZAP.ZANJ.Y VIG.RIOS. Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas y vigas considerando 4 posturas. Según NTE-EME.	13,66
		TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06EM020	m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN Encofrado y desencofrado con madera suelta en losas de cimentación, considerando 4 posturas. Según NTE-EME.	18,05
		DIECIOCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U06EM030	m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas. Según NTE-EME.	20,94
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U06EM040	m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m Encofrado y desencofrado a dos caras vistas, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas. Según NTE-EME.	16,84
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U06EM050	m2	ENCOF.MADERA VISTA MUROS 1C <3m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros madera machihembrada y cepillada de 22 mm., considerando 3 posturas. Según NTE-EME.	26,03
		VEINTISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06EM060	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST. Encofrado y desencofrado de losa armada plana con tablero de madera de pino de 22 mm., confeccionado previamente, considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.	11,82
		ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U06EM070	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS VISTO Encofrado y desencofrado de losa armada con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionado previamente, considerando una postura. Normas NTE-EME.	20,75
		VEINTE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U06EM080	m2	ENC.MADERA LOSAS VISTO T.FENO Encofrado y desencofrado de losa armada plana, con tablero fenólico plastificado de 18 mm., considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME.	14,51
		CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U06EM090	m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS. Encofrado y desencofrado de zunchos con tableros de madera de pino de 22 mm., considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME.	28,44
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U06EP PERDIDOS			
U06EP010	m2	ENC. PERDIDO PREFABR. HORM. 4 CM Placa prefabricada de hormigón de 4 cm. de espesor, utilizada como encofrado perdido en tableros de estructuras, colocada entre vigas.	19,01
		DIECINUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
U06EP020	m2	ENC. PERDIDO PREFABR. HORM. 5 CM Placa prefabricada de hormigón de 5 cm. de espesor, utilizada como encofrado perdido en tableros de estructuras, colocada entre vigas.	21,67
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U06EP030	m3	POLIESTIRENO EXPANDIDO E. PLANCH Poliestireno expandido tipo I-F 10 kg/m3, en planchas, utilizado como encofrado perdido de elementos estructurales y ejecución de juntas, colocado.	197,76
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U06EC CIMBRAS			
U06EC010	m3	CIMBRA METÁLICA Cimbra metálica, totalmente lista para encofrar, incluso anclajes, nivelación y p.p. de elementos metálicos en formación de cimbra exenta para paso de tráfico o peatones.	13,60
		TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
APARTADO U06H HORMIGONES			
SUBAPARTADO U06HC CIMIENTOS			
U06HC010	m3	HORM. H-125/40 CIM. V.MANUAL Hormigón en masa H-125 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EH-91.	61,27
		SESENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U06HC020	m3	HORM. H-150/40 CIM. V.MANUAL Hormigón en masa H-150 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EH-91.	62,80
		SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U06HC030	m3	HORM. H-175/40 CIM. V.MANUAL Hormigón en masa H-175 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EH-91.	64,34
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U06HC040	m3	HORM. H-125/40 CIM. V. GRÚA Hormigón en masa H-125 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EH-91.	76,74
		SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U06HC050	m3	HORM. H-150/40 CIM. V. GRÚA Hormigón en masa H-150 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EH-91.	78,27
		SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06HC060	m3	HORM. H-175/40 CIM. V. GRÚA Hormigón en masa H-175 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EH-91.	79,81
		SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U06HC070	m3	HORM. H-150/40 CIM. V. BOMBA Hormigón en masa H-150 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE y EH-91.	75,55
		SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U06HC080	m3	HORM. H-175/40 CIM. V. BOMBA Hormigón en masa H-175 kg/cm2. Tmáx. 40 mm. elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ y EH-91.	77,09
		SETENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U06HE ESTRIBOS Y DINTELES			
U06HE020	m3	HORM H-175/20 EST. Y DIN. V.MAN. Hormigón en masa para armar H-175 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	65,96
		SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06HE030	m3	HORM H-175/20 EST. Y DIN. V.GRÚA Hormigón en masa para armar H-175 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	66,24
		SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U06HE040	m3	HORM H-175/20 EST. Y DIN. V.BOMB Hormigón en masa para armar H-175 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	74,02
		SETENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U06HE045	m3	HORM H-200/20 EST. Y DIN. V.MAN. Hormigón en masa para armar H-200 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	67,46
		SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06HE050	m3	HORM H-200/20 EST. Y DIN. V.GRÚA Hormigón en masa para armar H-200 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con grúa-pluma, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	67,74
		SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U06HE055	m3	HORM H-200/20 EST. Y DIN. V.BOMB Hormigón en masa para armar H-200 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	75,52
		SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U06HE060	m3	HORM H-225/20 EST. Y DIN. V.MAN. Hormigón en masa para armar H-225 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	69,57
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U06HE065	m3	HORM H-225/20 EST. Y DIN. V.GRÚA Hormigón en masa para armar H-225 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	69,85
		SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U06HE070	m3	HORM H-225/20 EST. Y DIN. V.BOMB Hormigón en masa para armar H-225 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	77,63
		SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06HE075	m3	HORM H-250/20 EST. Y DIN. V.MAN. Hormigón en masa para armar H-250 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	71,72
			SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U06HE080	m3	HORM H-250/20 EST. Y DIN. V.GRÚA Hormigón en masa para armar H-250 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	72,00
			SETENTA Y DOS EUROS
U06HE085	m3	HORM H-250/20 EST. Y DIN. V.BOMB Hormigón en masa para armar H-250 kg/cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM y EH-91.	79,78
			SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO U06HP PILARES			
U06HP010	m3	HORM. H-200 PILAR V. GRÚA Hormigón para armar H-200 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	74,65
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U06HP020	m3	HORM. H-225 PILAR V. GRÚA Hormigón para armar H-225 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	76,76
			SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U06HP025	m3	HORM. H-250 PILAR V. GRÚA Hormigón para armar H-250 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	78,91
			SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U06HP030	m3	HORM. H-300 PILAR V. GRÚA Hormigón para armar H-300 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	83,17
			OCHENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U06HP035	m3	HORM. H-200 PILAR V. BOMBA Hormigón para armar H-200 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	82,60
			OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U06HP040	m3	HORM. H-225 PILAR V. BOMBA Hormigón para armar H-225 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	84,71
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U06HP045	m3	HORM. H-250 PILAR V. BOMBA Hormigón para armar H-250 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	86,86
			OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U06HP050	m3	HORM. H-300 PILAR V. BOMBA Hormigón para armar H-300 kg/m2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado y colocado, según NTE-EMS y EH-91.	91,12
			NOVENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U06HL LOSAS			
U06HL015	m3	HORM. H-200 LOSA PLA. V. C/GRÚA Hormigón para armar H-200 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	64,84
		SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U06HL020	m3	HORM. H-225 LOSA PLA. V. C/GRÚA Hormigón para armar H-225 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	66,95
		SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U06HL025	m3	HORM. H-250 LOSA PLA. V. C/GRÚA Hormigón para armar H-250 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	69,10
		SESENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U06HL030	m3	HORM. H-300 LOSA PLA. V. C/GRÚA Hormigón para armar H-300 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	73,36
		SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06HL035	m3	HORM. H-350 LOSA PLA. V. C/GRÚA Hormigón para armar H-350 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	76,20
		SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U06HL040	m3	HORM. H-200 LOSA PLA. V. C/BOMBA Hormigón para armar H-200 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	78,20
		SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U06HL045	m3	HORM. H-225 LOSA PLA. V. C/BOMBA Hormigón para armar H-225 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	80,31
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U06HL050	m3	HORM. H-250 LOSA PLA. V. C/BOMBA Hormigón para armar H-250 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	82,46
		OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06HL055	m3	HORM. H-300 LOSA PLA. V. C/BOMBA Hormigón para armar H-300 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	86,72
		OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U06HL060	m3	HORM. H-350 LOSA PLA. V. C/BOMBA Hormigón para armar H-350 kg/cm2. Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHL y EH-91.	89,56
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U06V VIGAS PREFABRICADAS PRETENSADAS			
SUBAPARTADO U06VT VIGAS P.P. DOBLE T			
U06VT010	m.	VIGA TT 64x80 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 80 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	128,16
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U06VT015	m.	VIGA TT 64x80 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 80 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	134,66
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06VT020	m.	VIGA TT 64x80 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 80 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	141,37
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U06VT025	m.	VIGA TT 64x90 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 90 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	132,93
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U06VT030	m.	VIGA TT 64x90 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 90 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	139,42
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U06VT035	m.	VIGA TT 64x90 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 90 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	146,13
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U06VT040	m.	VIGA TT 64x100 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 100 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	143,10
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U06VT045	m.	VIGA TT 64x100 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 100 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	149,60
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U06VT110	m.	VIGA TT 64x100 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 100 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	156,32
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U06VT115	m.	VIGA TT 64x110 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 110 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	153,06
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U06VT120	m.	VIGA TT 64x110 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 110 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	159,56
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06VT125	m.	VIGA TT 64x110 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 110 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	166,27
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U06VT130	m.	VIGA TT 64x120 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 120 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	163,02
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U06VT135	m.	VIGA TT 64x120 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 120 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	169,53
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06VT140	m.	VIGA TT 64x120 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 120 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	176,25
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U06VT145	m.	VIGA TT 64x130 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 130 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	175,13
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U06VT150	m.	VIGA TT 64x130 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 130 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	181,63
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U06VT155	m.	VIGA TT 64x130 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 130 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	188,36
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06VT160	m.	VIGA TT 64x140 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 140 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	183,15
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U06VT165	m.	VIGA TT 64x140 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 140 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	189,66
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U06VT170	m.	VIGA TT 64x140 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 140 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	196,37
		CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U06VT175	m.	VIGA TT 64x150 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	196,59
		CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U06VT180	m.	VIGA TT 64x150 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	203,09
		DOSCIENTOS TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U06VT185	m.	VIGA TT 64x150 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	209,80
		DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U06VT190	m.	VIGA TT 80x150 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	272,00
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS	
U06VT195	m.	VIGA TT 80x150 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	285,21
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U06VT200	m.	VIGA TT 80x150 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	298,44
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U06VT205	m.	VIGA TT 80x180 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 180 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	287,59
		DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U06VT210	m.	VIGA TT 80x180 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 180 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	302,09
		TRESCIENTOS DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06VT215	m.	VIGA TT 80x180 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 180 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	315,32 TRESCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U06VT220	m.	VIGA TT 80x200 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 200 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	328,53 TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U06VT225	m.	VIGA TT 80x200 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 200 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	344,99 TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U06VT230	m.	VIGA TT 80x200 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 200 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	361,45 TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U06VT235	m.	VIGA TT 80x220 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 220 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	342,17 TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U06VT240	m.	VIGA TT 80x220 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 220 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	358,64 TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U06VT245	m.	VIGA TT 80x220 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 220 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	375,10 TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
SUBPARTADO U06VA VIGAS P.P. TIPO ARTESA			
U06VA010	m.	VIGA P.P. ARTESA C=90 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 90 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	468,57 CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U06VA025	m.	VIGA P.P. ARTESA C=100 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 100 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	501,07 QUINIENTOS UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U06VA040	m.	VIGA P.P. ARTESA C=120 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 120 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	533,59 QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U06VA055	m.	VIGA P.P. ARTESA C=140 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 140 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	566,10 QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U06VA070	m.	VIGA P.P. ARTESA C=160 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 160 cm. de canto, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos.	631,12 SEISCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U06I IMPOSTAS PREFABRICADAS			
U06I010	m.	IMPOSTA PREF. h=1,20m. C/FALDÓN Imposta prefabricada de hormigón, de 1,20 m. de altura total, y 0,85 m. sobre apoyo, con faldón protege-aguas inclinado de 0,57 m. en proyección vertical y espaldón de 0,14 m. de espesor, colocada sobre losas de pasos elevados, incluso pletina de sujeción de barandilla, armadura de espera y hormigón H-150 para anclaje de armadura de espera, colocada, (excluida la barandilla).	144,49 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U06I015	m.	IMPOSTA PREF. h=1,05m. C/FALDÓN Imposta prefabricada de hormigón, con terminación en árido visto, de 1,05 m. de altura total, y 0,85 m. sobre apoyo, con faldón protege-aguas de 0,25 m. en proyección vertical, colocada sobre losas de pasos elevados, incluso pletina de sujeción de barandilla, armadura de espera y hormigón H-150 para anclaje de armadura de espera, colocada, (excluida la barandilla).	227,62 DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U06I020	m.	IMP.PREF.h=0,55m.C/FAL.C/A.1,00m Imposta prefabricada de hormigón, de 0,55 m. de altura total, y 0,20 m. sobre apoyo, con faldón protege-aguas inclinado de 0,55 m. en proyección vertical y zona horizontal diáfana de 1,00 m. de ancho, colocada sobre losas de pasos elevados, incluso pletina de sujeción de barandilla, armadura de espera y hormigón H-150 para anclaje de armadura de espera, colocada, (excluida la barandilla).	370,99 TRESCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U06I025	m.	IMP.PREF.h=0,55m.C/FAL.C/A.0,55m Imposta prefabricada de hormigón, de 0,55 m. de altura total, y 0,20 m. sobre apoyo, con faldón protege-aguas inclinado de 0,55 m. en proyección vertical y zona horizontal diáfana de 0,55 m. de ancho, colocada sobre losas de pasos elevados, incluso pletina de sujeción de barandilla, armadura de espera y hormigón H-150 para anclaje de armadura de espera, colocada, (excluida la barandilla).	201,76 DOSCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U06I030	m.	IMP.PREF.h=0,30m.C/FAL.C/A.0,30m Imposta prefabricada de hormigón, de 0,30 m. de altura total, y 0,20 m. sobre apoyo, con faldón protege-aguas inclinado de 0,30 m. en proyección vertical y zona horizontal diáfana de 0,30 m. de ancho, colocada sobre losas de pasos elevados, incluso pletina de sujeción de barandilla, armadura de espera y hormigón H-150 para anclaje de armadura de espera, colocada, (excluida la barandilla).	82,38 OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO U06B BARANDILLAS			
U06B010	m.	BARANDILLA TIPO JAMÓN 3 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizado, tipo jamón para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,20 m. de altura, incluso poste tipo jamón, 3 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.	111,11 CIENTO ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U06B015	m.	BARANDILLA TIPO JAMÓN 2 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizado, tipo jamón para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,20 m. de altura, incluso poste tipo jamón, 2 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.	104,63 CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U06B020	m.	BARANDILLA TIPO JAMÓN 1 TUBO Barandilla metálica de acero galvanizada, tipo jamón para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,20 m. de altura, incluso poste tipo jamón, 1 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.	98,14 NOVENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U06B110	m.	BARANDILLA RECTANGULAR 3 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizado, de poste rectangular, para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,08 m. de altura, incluso poste, 3 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.	101,32 CIENTO UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U06B115	m.	BARANDILLA RECTANGULAR 2 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizada, de poste rectangular, para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,08 m. de altura, incluso poste, 2 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.	94,84 NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U06B120	m.	BARANDILLA RECTANGULAR 1 TUBO Barandilla metálica de acero galvanizado, de poste rectangular, para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,08 m. de altura, incluso poste, 1 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.	88,35 OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U06P PRUEBAS DE CARGA			
U06P010	ud	EQUIPO ENSAYO/DÍA PRUEBA CARGA Día de equipo de ensayo y control en pruebas de carga de pasos elevados, incluso aparatos de medición y proceso de datos. (excluida la sobrecarga).	1.507,84
			MIL QUINIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U06P015	ud	CAMIÓN CARGADO/DÍA PRUEBA CARGA Día de camión bañera basculante de 25 tm., incluso carga completa, para pruebas de carga de pasos elevados.	335,88
			TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U07 ABASTECIMIENTO DE AGUAS			
APARTADO U07C CAPTACIONES			
SUBAPARTADO U07CD DRENAJES			
U07CD010	m.	ZANJA DRENAJE C/TUBO PVC 100 mm Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de P.V.C. de 100 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	50,87
			CINCuenta EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07CD020	m.	ZANJA DRENAJE C/TUBO PVC 150 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de P.V.C. de 150 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	55,73
			CINCuenta Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CD030	m.	ZANJA DRENAJE C/TUBO PVC 200 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de P.V.C. de 200 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	56,33
			CINCuenta Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CD040	m.	ZANJA DRENAJE C/TUBO PVC 250 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de P.V.C. de 250 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	59,19
			CINCuenta Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U07CD050	m.	ZANJA DRENAJE C/TUBO PVC 300 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado de P.V.C. de 300 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	71,55
			SETENTA Y UN EUROS con CINCuenta Y CINCO CÉNTIMOS
U07CD060	m.	ZANJA DRENAJE C/TUBO HORM.150 mm Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo poroso de hormigón de 150 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	56,87
			CINCuenta Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07CD070	m.	ZANJA DRENAJE C/TUBO HORM.200 mm Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo poroso de hormigón de 200 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	57,90
			CINCuenta Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U07CD080	m.	ZANJA DRENAJE S/TUBO Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso dado de 1,00 m. de gravilla silicea 5/20 mm., como capa filtrante, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón H-125 anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.	46,95
			CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CD090	ud	ARQUETA DE TOMA CON ARENERO Arqueta de toma con arenero en captación de aguas superficiales mediante zanjas de drenaje, de dimensiones en planta 2,00x1,40 m., y 1,00 m. de altura, totalmente enterrada, realizada mediante muros de fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20, enfoscados, dividida en dos compartimentos estancos, incluso formación de muro vertedero de fábrica de bloques de hormigón de 0,50 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza, losa de cimentación de hormigón H-175 de 0,20 cm. de espesor e impermeabilización de todos los paramentos interiores mediante producto hidráulico cementoso.	575,42 QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07CD100	ud	ARQUETA PARA RECOGIDA DE DRENES Arqueta para recogida de drenes en captación de aguas superficiales mediante zanjas de drenaje, de dimensiones en planta 1,40x1,40 m., y 1,00 m. de altura, totalmente enterrada, realizada mediante muros de fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20, enfoscados, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza, losa de cimentación de hormigón H-175 de 0,20 cm. de espesor e impermeabilización de todos los paramentos interiores mediante producto hidráulico cementoso.	408,39 CUATROCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U07CP POZOS			
ELEMENTO U07CPC POZOS CIMBRADOS			
U07CPC010	ud	POZO CAP. CIMBRADO D=1,00 m Pozo para captación de aguas poco profundas, hasta un máximo de 30 m. de profundidad, mediante perforación mecánica de 1,50 m. de diámetro, entubado mediante anillos prefabricados de hormigón con pared perforada de 1,00 m. de diámetro, 1,25 m. de altura y 10 cm de espesor de pared, con 15 taladros de 3 cm. de diámetro al tresbolillo, incluso formación de corona circular filtrante, exterior al entubamiento, de 0,15 m. de espesor, mediante árido silíceo 20/5.	178,59 CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U07CS SONDEOS			
ELEMENTO U07CSR SONDEOS ROTOPERCUSSION			
U07CSR010	m.	SONDEO ROTOPER.D=6" 0-100 m. Sondeo a rotoperación de 6" de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	40,15 CUARENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U07CSR020	m.	SONDEO ROTOPER.D=6" 100-200 m. Sondeo a rotoperación de 6" de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	47,23 CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U07CSR030	m.	SONDEO ROTOPER.D=6" 200-300 m. Sondeo a rotoperación de 6" de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	55,38 CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07CSR040	m.	SONDEO ROTOPER.D=8"5/8 0-100 m Sondeo a rotoperación de 8" 5/8 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	51,60 CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U07CSR050	m.	SONDEO ROTOPER.D=8"5/8 100-200 m Sondeo a rotoperación de 8" 5/8 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	57,09 CINCUENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U07CSR060	m.	SONDEO ROTOPER.D=8"5/8 200-300 m Sondeo a rotoperación de 8" 5/8 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	63,25 SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U07CSR070	m.	SONDEO ROTOPER.D=12"1/4 0-100 m. Sondeo a rotoperación de 12" 1/4 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	63,17 SESENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U07CSR080	m.	SONDEO ROTOPER.D=12"1/4 100-200 Sondeo a rotoperación de 12" 1/4 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	68,03 SESENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CSR090	m.	SONDEO ROTOPER.D=12"1/4 200-300 Sondeo a rotoperCUSión de 12" 1/4 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	72,89
		SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07CSR100	m.	REPERFORACIÓN 6"-12"1/4 0-100 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperCUSión, ampliando su diámetro de 6" a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	48,83
		CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07CSR110	m.	REPERFORACIÓN 6"-12"1/4 100-200 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperCUSión, ampliando su diámetro de 6" a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	50,05
		CINCUENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U07CSR120	m.	REPERFORACIÓN 6"-12"1/4 200-300 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperCUSión, ampliando su diámetro de 6" a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	51,51
		CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07CSR130	m.	REPERFOR. 8"5/8-12"1/4 0-100 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperCUSión, ampliando su diámetro de 8" 5/8 a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	25,51
		VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07CSR140	m.	REPERFOR. 8"5/8-12"1/4 100-200 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperCUSión, ampliando su diámetro de 8" 5/8 a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	27,94
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07CSR150	m.	REPERFOR. 8"5/8-12"1/4 200-300 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperCUSión, ampliando su diámetro de 8" 5/8 a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	32,31
		TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
ELEMENTO U07CSP SONDEOS A PERCUSIÓN			
U07CSP010	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	119,30
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U07CSP020	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	129,05
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U07CSP030	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	139,72
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07CSP040	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	149,47
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07CSP050	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	159,22
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CSP060	m.	SOND.PERC. D=600 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	114,91 CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U07CSP070	m.	SOND.PERC. D=600 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	125,02 CIENTO VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
U07CSP080	m.	SOND.PERC. D=600 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	134,21 CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U07CSP090	m.	SOND.PERC. D=600 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	143,40 CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U07CSP100	m.	SOND.PERC. D=600 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	155,34 CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07CSP110	m.	SOND.PERC. D=500 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	110,14 CIENTO DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U07CSP120	m.	SOND.PERC. D=500 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	119,69 CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07CSP130	m.	SOND.PERC. D=500 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	129,71 CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U07CSP140	m.	SOND.PERC. D=500 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	141,53 CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CSP150	m.	SOND.PERC. D=500 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	151,55 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07CSP160	m.	SOND.PERC. D=400 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	104,97 CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07CSP170	m.	SOND.PERC. D=400 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	115,77 CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CSP180	m.	SOND.PERC. D=400 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	127,04
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U07CSP190	m.	SOND.PERC. D=400 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	137,41
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U07CSP200	m.	SOND.PERC. D=400 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	148,22
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U07CSP210	m.	SOND.PERC. D=300 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	101,71
			CIENTO UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U07CSP220	m.	SOND.PERC. D=300 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	110,63
			CIENTO DIEZ EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CSP230	m.	SOND.PERC. D=300 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	123,12
			CIENTO VEINTITRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U07CSP240	m.	SOND.PERC. D=300 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	132,94
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07CSP250	m.	SOND.PERC. D=300 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	143,64
			CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07CSP260	m.	SOND.PERC. D<300 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	94,93
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CSP270	m.	SOND.PERC. D<300 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	103,76
			CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07CSP280	m.	SOND.PERC. D<300 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	117,00
			CIENTO DIECISIETE EUROS
U07CSP290	m.	SOND.PERC. D<300 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	128,04
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U07CSP300	m.	SOND.PERC. D<300 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas superficiales, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.	138,63
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO U07CST TUBOS METÁLICOS REVESTIMIENTO

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CST010	m.	TUB.MET.REVEST.D=700 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeo para captación de aguas subterráneas, de 700 mm. de diámetro en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión por soldadura, colocada en el interior del sondeo.	105,05 CIENTO CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U07CST020	m.	TUB.MET.REVEST.D=650 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeo para captación de aguas subterráneas, de 650 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión por soldadura, colocada en el interior del sondeo.	98,07 NOVENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U07CST030	m.	TUB.MET.REVEST.D=600 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 600 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	91,12 NOVENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U07CST040	m.	TUB.MET.REVEST.D=550 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 550 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	78,64 SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07CST050	m.	TUB.MET.REVEST.D=500 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 500 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	75,77 SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07CST060	m.	TUB.MET.REVEST.D=450 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 450 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	68,55 SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07CST070	m.	TUB.MET.REVEST.D=400 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 400 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	61,73 SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CST080	m.	TUB.MET.REVEST.D=350 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 350 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	54,89 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07CST090	m.	TUB.MET.REVEST.D=300 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 300 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	48,06 CUARENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U07CST100	m.	TUB.MET.REVEST.D=250 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	41,54 CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07CST110	m.	TUB.MET.REVEST.D=700 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 700 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	82,04 OCHENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U07CST120	m.	TUB.MET.REVEST.D=650 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 650 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	76,50 SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U07CST130	m.	TUB.MET.REVEST.D=600 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 600 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	70,06 SETENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CST140	m.	TUB.MET.REVEST.D=550 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 550 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	64,13
			SESENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U07CST150	m.	TUB.MET.REVEST.D=500 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 500 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	58,27
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U07CST160	m.	TUB.MET.REVEST.D=450 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 450 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	52,80
			CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U07CST170	m.	TUB.MET.REVEST.D=400 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 400 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	47,41
			CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U07CST180	m.	TUB.MET.REVEST.D=350 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 350 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	42,64
			CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07CST190	m.	TUB.MET.REVEST.D=300 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 300 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	37,13
			TREINTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U07CST200	m.	TUB.MET.REVEST.D=250 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	32,39
			TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07CST210	m.	TUB.MET.REVEST.D=200 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	29,77
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07CST220	m.	TUB.MET.REVEST.D=200 mm. e=4 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en chapa metálica de 4 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	24,38
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07CST230	m.	TUB.MET.REVEST.D=180 mm. e=4 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 180 mm. de diámetro, en chapa metálica de 4 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.	22,73
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CST240	m.	TUBERÍA P.V.C. 250 mm. 10 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm. de diámetro, en P.V.C. de 10 atm. de P.N., incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.	33,02
			TREINTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
U07CST250	m.	TUBERÍA P.V.C. 200 mm. 10 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en P.V.C. de 10 atm. de P.N., incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.	23,05
			VEINTITRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U07CST260	m.	TUBERÍA P.V.C. 180 mm. 10 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 180 mm. de diámetro, en P.V.C. de 10 atm. de P.N., incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.	19,30
			DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CST270	m.	TUBERÍA P.V.C. 250 mm. 6 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm. de diámetro, en P.V.C. de 6 atm. de P.N., incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.	22,57
			VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07CST280	m.	TUBERÍA P.V.C. 200 mm. 6 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en P.V.C. de 6 atm. de P.N., incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.	16,18
			DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U07CST290	m.	TUBERÍA P.V.C. 180 mm. 6 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 180 mm. de diámetro, en P.V.C. de 10 atm. de P.N., incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.	13,83
			TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U07CSF FILTROS			
U07CSF010	m.	FILTRO PUENT. D=500 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 500 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	119,24
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U07CSF020	m.	FILTRO PUENT. D=450 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 450 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	107,80
			CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U07CSF030	m.	FILTRO PUENT. D=400 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 400 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	97,45
			NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07CSF040	m.	FILTRO PUENT. D=350 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 350 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	87,03
			OCHENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
U07CSF050	m.	FILTRO PUENT. D=300 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 300 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	74,81
			SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U07CSF060	m.	FILTRO PUENT. D=250 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 250 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	64,62
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07CSF070	m.	FILTRO PUENT. D=500 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 500 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	88,46
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07CSF080	m.	FILTRO PUENT. D=450 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 450 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	82,37
			OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07CSF090	m.	FILTRO PUENT. D=400 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 400 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	73,49
			SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07CSF100	m.	FILTRO PUENT. D=350 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 350 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	65,23
			SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U07CSF110	m.	FILTRO PUENT. D=300 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 300 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	56,30
			CINCuenta Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U07CSF120	m.	FILTRO PUENT. D=250 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 250 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	48,58
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07CSF130	m.	FILTRO PUENT. D=200 mm. e=4 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 200 mm. de diámetro y 4 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	28,73
			VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07CSF140	m.	FILTRO PUENT. D=180 mm. e=4 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 180 mm. de diámetro y 4 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.	28,16
			VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U07CSW VARIOS

U07CSW100	ud	CONJ.CASETA Y ARQUETA POZOS Conjunto de caseta y arqueta para cerramiento de pozos o sondeos e instalación de equipos electromecánicos compuesto por caseta de planta cuadrada de 2,40x2,40 m., construida con fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm., de 2,50 m. de altura mínima, enfoscados fratasados, y cubierta realizada con forjado de viguetas prefabricadas y capa de compresión de 4 cm. de espesor, e impermeabilización asfáltica y puerta de acceso; arqueta de cierre de pozo o sondeo, semienterrada y adosada a la caseta, de planta rectangular de 1,30x2,40 m., mediante muros de fábrica de ladrillo macizo enfoscado de 1,35 m. de altura, y tapa metálica de cierre, excavación de cimientos, hormigón de limpieza y zapatas de cimentación del conjunto.	1.633,91
			MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

APARTADO U07D DEPÓSITOS

SUBAPARTADO U07DP DEPÓSITOS REG. PREFABRICADOS

ELEMENTO U07DPR PLANTA RECTANGULAR

U07DPR010	ud	DEP. PREF. 110 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 110 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500, con unas dimensiones en planta de 8,80x6,80 m. interiores, con chafanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,00 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado H-175, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 0,20 m. de espesor, muros prefabricados de 2,85 m. de altura por 2,00 m. de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado H-175 en la zona entre nervios horizontales y sellado interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexionado a la red.	23.344,23
			VEINTITRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U07DPR015	ud	DEP. PREF. 200 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 200 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500, con unas dimensiones en planta de 8,80x8,80 m. interiores, con chafanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,75 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado H-175, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 0,20 m. de espesor, muros prefabricados de 3,60 m. de altura por 2,00 m. de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado H-175 en la zona entre nervios horizontales y sellado interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexionado a la red.	33.036,12
			TREINTA Y TRES MIL TREINTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07DPR020	ud	DEP. PREF. 250 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 250 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500, con unas dimensiones en planta de 10,80x8,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,75 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado H-175, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 0,20 m. de espesor, muros prefabricados de 3,60 m. de altura por 2,00 m. de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado H-175 en la zona entre nervios horizontales y sellado interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexionado a la red.	38.453,33
			TREINTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U07DPR025	ud	DEP. PREF. 300 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 300 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500, con unas dimensiones en planta de 10,80x10,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,75 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado H-175, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 0,20 m. de espesor, muros prefabricados de 3,60 m. de altura por 2,00 m. de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado H-175 en la zona entre nervios horizontales y sellado interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexionado a la red.	45.961,03
			CUARENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS
U07DPR030	ud	DEP. PREF. 500 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 110 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500, con unas dimensiones en planta de 12,80x12,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 3,15 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado H-175, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 0,20 m. de espesor, muros prefabricados de 4,00 m. de altura por 2,00 m. de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado H-175 en la zona entre nervios horizontales y sellado interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexionado a la red.	61.654,17
			SESENTA Y UN MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO U07DPC PLANTA CIRCULAR

U07DPC010	ud	DEP. PREF. 55 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 55 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500N, de planta circular de 5,00 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, tres piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y tres anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada formada por tres piezas, una central y dos laterales, fabricadas con hormigón H-350 y acero AEH-500N, incluso sellado y tapa de acceso al depósito e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas.	9.585,24
			NUEVE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07DPC015	ud	DEP. PREF.124 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 124 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500N, de planta circular de 7,50 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, 4 piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y 3 anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas con forma de sector circular en un total de 11, fabricadas con hormigón H-350 y acero AEH-500N, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 3,20 m. de longitud, sección de 40x40 y ménsula para el apoyo de las piezas de la cubierta, e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas.	18.271,05
			DIECIOCHO MIL DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U07DPC020	ud	DEP. PREF.168 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 168 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500N, de planta circular de 7,50 m. de diámetro y 4,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, 4 piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y 4 anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total de 11, fabricadas con hormigón H-350 y acero AEH-500N, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 4,20 m. de longitud, sección de 40x40 y ménsula de apoyo de las piezas de la cubierta, e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas.	21.180,80
			VEINTIUN MIL CIENTO OCHENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U07DPC025	ud	DEP. PREF.220 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 220 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500N, de planta circular de 10,00 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, 5 piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y 3 anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total de 16, fabricadas con hormigón H-350 y acero AEH-500N, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 3,20 m. de longitud, sección de 40x40 y ménsula para el apoyo de las piezas de la cubierta, e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas.	25.716,62
			VEINTICINCO MIL SETECIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07DPC030	ud	DEP. PREF.300 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 300 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500N, de planta circular de 10,00 m. de diámetro y 4,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, 5 piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y 4 anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total de 16, fabricadas con hormigón H-350 y acero AEH-500N, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 4,20 m. de longitud, sección 40x40 y ménsula para apoyo de las piezas de la cubierta, e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas.	29.746,21
			VEINTINUEVE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07DPC035	ud	DEP. PREF. 500 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 500 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero AEH-500N, de planta circular de 15,00 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, 8 piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y 3 anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total de 22, fabricadas con hormigón H-350 y acero AEH-500N, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 3,20 m. de longitud, sección 40x40 y ménsula para apoyo de las cubiertas, e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas.	47.647,01
			CUARENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U07DS DEPÓSITOS REG. FABR. IN SITU

U07DS010	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 50 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado H-250 y armadura de 60 kg/m3., con unas dimensiones en planta de 6,20x4,90 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recocado de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble vigueta 22+4 B-70 y capa de compresión de 4 cm., impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m., realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red.	21.188,91
----------	----	---	-----------

VEINTIUN MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07DS015	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 100 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado H-250 y armadura de 60 kg/m3., con unas dimensiones en planta de 7,80x7,00 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recocado de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble vigueta 22+4 B-70 y capa de compresión de 4 cm., impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m., realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red.	28.899,22
----------	----	--	-----------

VEINTIOCHO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U07DS020	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 150 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado H-250 y armadura de 60 kg/m3., con unas dimensiones en planta de 10,00x7,80 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recocado de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble vigueta 22+4 B-70 y capa de compresión de 4 cm., impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m., realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red.	36.021,57
----------	----	---	-----------

TREINTA Y SEIS MIL VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07DS025	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 200 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado H-250 y armadura de 60 kg/m3., con unas dimensiones en planta de 11,40x8,00 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recrecido de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble vigueta 22+4 B-70 y capa de compresión de 4 cm., impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m., realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red.	39.728,09
			TREINTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U07DS030	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 250 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado H-250 y armadura de 60 kg/m3., con unas dimensiones en planta de 13,00x8,60 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recrecido de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble vigueta 22+4 B-70 y capa de compresión de 4 cm., impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m., realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red.	47.150,68
			CUARENTA Y SIETE MIL CIENTO CINCUENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07DS035	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 300 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado H-250 y armadura de 60 kg/m3., con unas dimensiones en planta de 13,20x9,90 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recrecido de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble vigueta 22+4 B-70 y capa de compresión de 4 cm., impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m., realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red.	56.459,66
			CINCUENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07DS040	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 500 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado H-250 y armadura de 60 kg/m3., con unas dimensiones en planta de 19,20x10,80 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza H-150, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recrecido de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble vigueta 22+4 B-70 y capa de compresión de 4 cm., impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m., realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red.	69.669,75
			SESENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U07DF FORJADOS PREFABRICADOS DEPÓSITOS			
U07DF010	m2	FORJ.PLACA PREF. SUPERF. < 75 m2 Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 75 m2., incluso capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral, instalado.	65,43
			SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07DF015	m2	FORJ.PLACA PREF. SUPERF. <120 m2 Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 120 m2., incluso capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral, instalado.	66,73
			SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07DF020	m2	FORJ.PLACA PREF. SUPERF. <200 m2 Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 200 m2., incluso capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral, instalado.	68,04
			SESENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO U07P INSTALACIONES DE POTABILIZACIÓN			
SUBAPARTADO U07PC CLORADORES			
U07PC100	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR. 1-4 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100% , para un caudal máximo de dosificación de 4 l/h. y 5 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa de ABS y carátula de acero inoxidable, incluso depósito de PE semitransparente de 250 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.	290,36
			DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PC110	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR. 5 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100% , para un caudal máximo de dosificación de 5 l/h. y 7 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa de ABS y carátula de acero, incluso depósito de PE semitransparente. de 250 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.	345,20
			TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U07PC115	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR. 5-10 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100% , para un caudal máximo de dosificación de 10 l/h. y 5 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa en aluminio protegido con barniz epoxi antiácido y carátula en aluminio anodizado y transformador incorporado 220 V-48 V, incluso depósito de PE semitransparente de 350 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.	590,56
			QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PC120	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR 20 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100% , para un caudal máximo de dosificación de 20 l/h. y 5 kg/cm2. de presión de funcionamiento, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa de ABS y carátula de acero, incluso depósito de PE semitransparente de 350 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.	612,66
			SEISCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PC200	ud	EQ.DOSIF.VOL.HIPOCL. 10 l/h 1" Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana volumétrica, para un caudal máximo de dosificación de 10 l/h. y 10 kg/cm2. de presión máxima, provista de regulador de la relación entre impulsos y caudal de inyección, transformador 220V-48V y carcasa de aluminio protegido con barniz, incluso contador de agua de 1" con emisor de impulsos, depósito de PE semitransparente de 250 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.	818,97
			OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PC210	ud	EQ.DOSIF.VOL.HIPOC. 10 l/h 1 1/2" Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana volumétrica, para un caudal máximo de dosificación de 10 l/h. y 10 kg/cm2. de presión máxima, provista de regulador de la relación entre impulsos y caudal de inyección, transformador 220V-48V y carcasa de aluminio protegido con barniz, incluso contador de agua de 1 1/2" con emisor de impulsos, depósito de PE semitransparente de 250 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.	986,49
			NOVECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U07PD DESCALCIFICADORES			
U07PD100	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 1" 100 l.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 100 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	1.769,08
			MIL SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U07PD110	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 1" 125 l.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 125 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	1.933,18
			MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U07PD115	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 1" 140 l.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	1.947,75
			MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07PD120	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 1" 100 l.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 100 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	2.537,86
			DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PD125	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 1" 125 l.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 125 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	2.686,91
			DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U07PD130	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 1" 140 l.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	2.734,18
			DOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U07PD210	ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 140 l.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	2.413,22
			DOS MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PD215	ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 175 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 175 l de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1"1/2 con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	2.925,21 DOS MIL NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U07PD220	ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 225 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 225 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	3.128,30 TRES MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U07PD225	ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 275 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 275 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	3.715,96 TRES MIL SETECIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PD230	ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 300 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	3.977,79 TRES MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07PD235	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 140 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	3.538,52 TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07PD240	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 175 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 175 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	4.057,54 CUATRO MIL CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07PD245	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 225 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 225 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	4.250,10 CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U07PD250	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 275 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 275 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	4.708,41 CUATRO MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PD255	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 300 I.RESI Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	4.995,56 CUATRO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PD310	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 2" 300 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	4.644,87 CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07PD315	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 2" 350 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 350 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	4.766,22 CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U07PD320	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 2" 550 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 550 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	5.962,60 CINCO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U07PD325	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 2" 300 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	6.076,32 SEIS MIL SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U07PD330	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 2" 350 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 350 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	6.242,52 SEIS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07PD335	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 2" 550 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 550 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.	7.480,36 SIETE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PD510	ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<300 HAB. Anticalcificador electro-magnético para núcleos de población inferiores a 300 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, e indicadores luminosos, moldeado bajo resina epoxi, instalado en conducciones de diámetro comprendido entre 2" y 4". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).	4.107,12 CUATRO MIL CIENTO SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PD515	ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<750 HAB. Anticalcificador electro-magnético para núcleos de población inferiores a 750 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, e indicadores luminosos, moldeado bajo resina epoxi, instalado en conducciones de diámetro comprendido entre 4" y 6". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).	7.720,05
			SIETE MIL SETECIENTOS VEINTE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U07PD520	ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<2000 HAB Anticalcificador electro-magnético para núcleos de población inferiores a 2.000 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, módulo electrónico central (CEM), revestimiento en ABS moldeado, con panel de dirección y display de aluminio barnizado, garantizando un índice de protección TP 65, y una superficie máxima por bobina de 2.000 cm2., instalado en conducciones de diámetros comprendidos entre 4" y 6". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).	12.592,73
			DOCE MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07PD525	ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<3500 HAB Anticalcificador electro-magnético para núcleos de población inferiores a 3.500 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, módulo electrónico central (CEM), revestimiento en ABS moldeado, con panel de dirección y display de aluminio barnizado, garantizando un índice de protección TP 65, y una superficie máxima por bobina de 3.000 cm2., instalado en conducciones con diámetros comprendidos entre 6" y 8". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).	19.429,97
			DIECINUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U07PF FILTROS DE ARENA A PRESIÓN

ELEMENTO U07PFM FILTROS MULTICAPA

U07PFM010	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 9m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 9 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	2.846,64
			DOS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07PFM012	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 9m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 9 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	2.997,81
			DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U07PFM015	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 15m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 15 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.209,85
			TRES MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07PFM017	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 15m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 15 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.361,02
			TRES MIL TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PFM020	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 24m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 24 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.389,54 CUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07PFM022	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 24m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 24 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.586,09 CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U07PFM025	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 36m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 36 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	6.212,15 SEIS MIL DOSCIENTOS DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U07PFM027	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 36m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 36 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	6.488,65 SEIS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07PFM110	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 14m3 BRA.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 14 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	2.546,97 DOS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07PFM115	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 14m3 BRA.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 14 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	2.698,14 DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U07PFM120	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 25m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	2.888,38 DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07PFM122	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 25m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.039,55 TRES MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PFM125	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 39m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 39 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.826,91 TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U07PFM130	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 39m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 39 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.023,46 CUATRO MIL VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PFM134	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 61m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 61 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.557,99 CINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07PFM140	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 61m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 61 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.834,49 CINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO U07PFB FILTROS BOBINADOS VERTICALES			
U07PFB010	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 17m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 17 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 63 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	2.617,68 DOS MIL SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07PFB015	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 17m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 17 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 63 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	2.648,53 DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07PFB020	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 22m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 22 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.592,53 TRES MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07PFB025	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 22m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 22 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.743,70 TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PFB030	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 30m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 30 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.119,82 CUATRO MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07PFB035	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 30m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 30 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.270,99 CUATRO MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07PFB040	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 40m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 40 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.477,34 CINCO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07PFB045	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 40m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 40 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.656,59 CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07PFB050	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 50m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 50 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.829,35 CINCO MIL OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07PFB055	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 50m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 50 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	6.008,60 SEIS MIL OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U07PFB060	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 62m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 62 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	7.700,16 SIETE MIL SETECIENTOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U07PFB065	ud	FILTRO VERT.20m 3/h/m2 62m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 62 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	7.896,71 SIETE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PFB110	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 25m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.271,80 TRES MIL DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U07PFB115	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 25m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.422,97 TRES MIL CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07PFB120	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 33m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.592,53 TRES MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07PFB125	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 33m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.743,70 TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U07PFB130	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 46m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.763,27 CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U07PFB135	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 46m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.942,52 CUATRO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07PFB140	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 60m3 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.852,28 CINCO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U07PFB145	ud	FILTRO VERT.30m 3/h/m2 60m3 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.	6.048,83 SEIS MIL CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO U07PFA FILTROS DE ALTO RENDIMIENTO

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PFA010	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 25m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.340,68
		TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07PFA015	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 25m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.491,85
		TRES MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07PFA020	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.704,84
		TRES MIL SETECIENTOS CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07PFA025	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.856,01
		TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMO	
U07PFA030	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 46m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.514,16
		CUATRO MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U07PFA035	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 46m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.693,41
		CUATRO MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMO	
U07PFA040	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 60m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.558,70
		CINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PFA045	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 60m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.755,25 CINCO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U07PFA110	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 25m3/h4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.805,86 TRES MIL OCHOCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PFA115	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 25m3/h5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	3.957,03 TRES MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
U07PFA120	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.138,56 CUATRO MIL CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07PFA125	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	4.289,73 CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07PFA130	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 46m3/h4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.348,93 CINCO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07PFA135	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 46m3/h5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	5.528,18 CINCO MIL QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07PFA140	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 60m3/h4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	6.719,81
			SEIS MIL SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U07PFA145	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 60m3/h5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2., velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.	6.916,36
			SEIS MIL NOVECIENTOS DIECISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
APARTADO U07T CONDUCCIONES			
SUBAPARTADO U07TF DE FIBROCEMENTO			
U07TF010	m.	COND.FIBRO.A/F JUNTA RK D=80 mm. Tubería de fibrocemento de 80 mm. de diámetro interior, clase A/F, para una presión de trabajo de 2,5/15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	15,86
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TF015	m.	COND.FIBRO.A/D JUNTA RK D=100 mm Tubería de fibrocemento de 100 mm. de diámetro interior, clase A/D, para una presión de trabajo de 2,5/10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	15,86
			QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TF020	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=100 mm Tubería de fibrocemento de 100 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	19,67
			DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07TF025	m.	COND.FIBRO.A/D JUNTA RK D=125 mm Tubería de fibrocemento de 125 mm. de diámetro interior, clase A/D, para una presión de trabajo de 2,5/10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	18,02
			DIECIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS
U07TF030	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=125 mm Tubería de fibrocemento de 125 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	22,90
			VEINTIDOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U07TF035	m.	COND.FIBRO.A/D JUNTA RK D=150 mm Tubería de fibrocemento de 150 mm. de diámetro interior, clase A/D, para una presión de trabajo de 2,5/10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	21,36
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TF040	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=150 mm Tubería de fibrocemento de 150 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	28,20
			VEINTIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U07TF045	m.	COND.FIBRO.A/C JUNTA RK D=200 mm Tubería de fibrocemento de 200 mm. de diámetro interior, clase A/C, para una presión de trabajo de 2,5/7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	23,43
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07TF050	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=200 mm Tubería de fibrocemento de 200 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	29,56
			VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TF055	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=200 mm Tubería de fibrocemento de 200 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	38,85 TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07TF060	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=250 mm Tubería de fibrocemento de 250 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	27,50 VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U07TF065	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=250 mm Tubería de fibrocemento de 250 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	33,55 TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07TF070	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=250 mm Tubería de fibrocemento de 250 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	37,58 TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07TF075	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=250 mm Tubería de fibrocemento de 250 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	49,91 CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U07TF080	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=300 mm Tubería de fibrocemento de 300 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	35,26 TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U07TF085	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=300 mm Tubería de fibrocemento de 300 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	38,75 TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07TF090	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=300 mm Tubería de fibrocemento de 300 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	49,02 CUARENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U07TF095	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=300 mm Tubería de fibrocemento de 300 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	59,17 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U07TF100	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=350 mm Tubería de fibrocemento de 350 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	53,49 CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TF105	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=350 mm Tubería de fibrocemento de 350 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	50,46 CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TF110	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=350 mm Tubería de fibrocemento de 350 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	61,05 SESENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TF115	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=350 mm Tubería de fibrocemento de 350 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	77,41
		SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TF120	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=400 mm Tubería de fibrocemento de 400 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	53,74
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TF125	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=400 mm Tubería de fibrocemento de 400 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	64,41
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TF130	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=400 mm Tubería de fibrocemento de 400 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	78,01
		SETENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U07TF135	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=400 mm Tubería de fibrocemento de 400 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	91,48
		NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TF140	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=450 mm Tubería de fibrocemento de 450 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	66,34
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TF145	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=450 mm Tubería de fibrocemento de 450 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	79,15
		SETENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U07TF150	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=450 mm Tubería de fibrocemento de 450 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	95,70
		NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U07TF155	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=450 mm Tubería de fibrocemento de 450 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	109,56
		CIENTO NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TF160	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=500 mm Tubería de fibrocemento de 500 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	80,69
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TF165	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=500 mm Tubería de fibrocemento de 500 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	95,80
		NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U07TF170	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=500 mm Tubería de fibrocemento de 500 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	115,45
		CIENTO QUINCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TF175	m.	COND.FIBRO.E/F JUNTA RK D=500 mm Tubería de fibrocemento de 500 mm. de diámetro interior, clase E/F, para una presión de trabajo de 12,5/15 kg./c RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	129,99 CIENTO VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TF180	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=600 mm Tubería de fibrocemento de 600 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	112,02 CIENTO DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U07TF185	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=600 mm Tubería de fibrocemento de 600 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	131,20 CIENTO TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U07TF190	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=600 mm Tubería de fibrocemento de 600 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	151,22 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U07TF195	m.	COND.FIBRO.E JUNTA RK D=600 mm Tubería de fibrocemento de 600 mm. de diámetro interior, clase E, para una presión de trabajo de 12,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	163,11 CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U07TF200	m.	COND.FIBRO.F JUNTA RK D=600 mm Tubería de fibrocemento de 600 mm. de diámetro interior, clase F, para una presión de trabajo de 15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	176,86 CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TF205	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=700 mm Tubería de fibrocemento de 700 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	130,14 CIENTO TREINTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U07TF210	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=700 mm Tubería de fibrocemento de 700 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	148,99 CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TF215	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=700 mm Tubería de fibrocemento de 700 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	167,84 CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07TF220	m.	COND.FIBRO.E JUNTA RK D=700 mm Tubería de fibrocemento de 700 mm. de diámetro interior, clase E, para una presión de trabajo de 12,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	181,24 CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U07TF225	m.	COND.FIBRO.F JUNTA RK D=700 mm Tubería de fibrocemento de 700 mm. de diámetro interior, clase F, para una presión de trabajo de 15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	198,96 CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TF230	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=800 mm Tubería de fibrocemento de 800 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	167,60 CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TF235	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=800 mm Tubería de fibrocemento de 800 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	188,74 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07TF240	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=800 mm C Tubería de fibrocemento de 800 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	218,60 DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U07TF245	m.	COND.FIBRO.E JUNTA RK D=800 mm Tubería de fibrocemento de 800 mm. de diámetro interior, clase E, para una presión de trabajo de 12,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	229,87 DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07TF250	m.	COND.FIBRO.F JUNTA RK D=800 mm Tubería de fibrocemento de 800 mm. de diámetro interior, clase F, para una presión de trabajo de 15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	251,49 DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TF255	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=900 mm Tubería de fibrocemento de 900 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	211,18 DOSCIENTOS ONCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U07TF260	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=900 mm Tubería de fibrocemento de 900 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	236,07 DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U07TF265	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=900 mm Tubería de fibrocemento de 900 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	262,40 DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U07TF270	m.	COND.FIBRO.E JUNTA RK D=900 mm Tubería de fibrocemento de 900 mm. de diámetro interior, clase E, para una presión de trabajo de 12,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	289,28 DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U07TF275	m.	COND.FIBRO.F JUNTA RK D=900 mm Tubería de fibrocemento de 900 mm. de diámetro interior, clase F, para una presión de trabajo de 15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	319,11 TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U07TF280	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=1000m Tubería de fibrocemento de 1000 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	234,22 DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U07TF285	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=1000 mm Tubería de fibrocemento de 100 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	259,59 DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TF290	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=1000mm Tubería de fibrocemento de 1000 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	288,24 DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TF295	m.	COND.FIBRO.E JUNTA RK D=1000 mm Tubería de fibrocemento de 1000 mm. de diámetro interior, clase E, para una presión de trabajo de 12,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	350,85 TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07TF300	m.	COND.FIBRO.F JUNTA RK D=1000 mm Tubería de fibrocemento de 1000 mm. de diámetro interior, clase F, para una presión de trabajo de 15 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	389,99 TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TF305	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=1100mm Tubería de fibrocemento de 1100 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	272,85 DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07TF310	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=1100 mm Tubería de fibrocemento de 1100 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	303,49 TRESCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TF315	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=1100 mm Tubería de fibrocemento de 1100 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	334,09 TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U07TF320	m.	COND.FIBRO.A/B JUNTA RK D=1200mm Tubería de fibrocemento de 1200 mm. de diámetro interior, clase A/B, para una presión de trabajo de 2,5/5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	308,27 TRESCIENTOS OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U07TF325	m.	COND.FIBRO.C JUNTA RK D=1200mm Tubería de fibrocemento de 1200 mm. de diámetro interior, clase C, para una presión de trabajo de 7,5 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	348,13 TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U07TF330	m.	COND.FIBRO.D JUNTA RK D=1200 mm Tubería de fibrocemento de 1200 mm. de diámetro interior, clase D, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/ p.p de junta RK, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	387,94 TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U07TP DE POLIETILENO			
U07TP001	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 4 D=25mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,14 TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U07TP005	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 4 D=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,33 TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U07TP010	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 4 D=40mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,69 TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TP015	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 4 D=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	4,39
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TP020	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 4 D=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	5,86
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TP025	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 4 D=75mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	7,27
		SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U07TP030	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 4 D=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	9,16
		NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U07TP050	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=20m. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 20 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,03
		TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U07TP055	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=25mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,22
		TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U07TP060	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,57
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TP065	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=40mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	4,14
		CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U07TP070	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	4,94
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TP075	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	6,96
		SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TP080	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=75mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	8,77
		OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TP085	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 6 D=90mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	11,35
		ONCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TP100	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=20mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 20 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,17
		TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U07TP105	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=25mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,46
		TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TP110	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=32mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,96
		TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TP115	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=40mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	4,72
		CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP120	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=50mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	6,00
		SEIS EUROS	
U07TP125	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=63mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	8,38
		OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TP130	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=75mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	10,87
		DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TP135	m.	CONDUC.POLIET.PE 32 PN 10 D=90mm Tubería de polietileno baja densidad PE 32, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	14,32
		CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP150	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 6 D=25m. Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,08
		TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U07TP155	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 6 D=32m. Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,24
		TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U07TP160	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 6 D=40m. Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,56
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TP165	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 6 D=50mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	4,19
		CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TP170	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 6 D=63mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	5,49
		CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TP175	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 6 D=75mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	6,73
		SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07TP180	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 6 D=90mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	8,37
		OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TP185	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 6 D=110mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	11,16
		ONCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U07TP200	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 10 D=25mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,16
		TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U07TP205	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 10 D=32mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,46
		TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TP210	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 10 D=40mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,95
		TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TP215	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 10 D=50mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	4,81
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TP220	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 10 D=63mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TP225	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 10 D=75mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	8,04
		OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U07TP230	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 10 D=90mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	10,29
		DIEZ EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U07TP235	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=110mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	14,06
		CATORCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TP240	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=125mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	17,57
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TP245	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=140mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	21,19
		VEINTIUN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U07TP250	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=160mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	27,15
		VEINTISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U07TP255	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=180mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	33,09
		TREINTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U07TP260	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=200mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	39,88
		TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TP265	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=250mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	57,94
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TP270	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=315mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	89,32
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP275	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 D=400mm Tubería de polietileno alta densidad PE 50, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	138,82
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP300	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=20mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 20 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,06
		TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U07TP305	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=25mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U07TP310	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=32mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,37
		TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TP315	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=40mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	3,61
		TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TP320	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=50mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	4,31
		CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TP325	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=63mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	5,70
		CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U07TP330	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=75mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	7,03
		SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U07TP335	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=90mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	8,83
		OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07TP340	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=110mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	11,76
		ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TP345	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=125mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	14,32
		CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP350	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=140mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	17,39
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TP355	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=160mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	22,09
		VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U07TP360	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=180mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	26,72
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP365	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=200mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	32,03
		TREINTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U07TP370	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=250mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	45,69
		CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TP375	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=315mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	68,52
		SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP380	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=400mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	104,88
		CIENTO CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TP385	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=450mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 450 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	133,16
		CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U07TP390	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=500mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 500 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	165,15
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U07TP400	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=90mm. Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	11,06
		ONCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U07TP405	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=110mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	14,88
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TP410	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=125mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	18,58
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TP415	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=140mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	22,45
		VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TP420	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=160mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	28,81
		VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TP425	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=180mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	35,19
		TREINTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U07TP430	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=200mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	42,47
		CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TP435	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=250mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	62,00
		SESENTA Y DOS EUROS	
U07TP440	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=315mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	94,28
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U07TP445	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=400mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	146,85
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TP450	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=450mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 450 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	185,92
		CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TP455	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=500mm Tubería de polietileno alta densidad PE 100, de 500 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	213,19
		DOSCIENTOS TRECE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U07TR DE POLIÉST. REFORZ. FIBRA VIDRIO			
U07TR001	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	51,42
		CINCuenta Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TR005	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=250 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 250 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U07TR010	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	68,17
		SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U07TR015	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=350 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 350 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	88,64
		OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TR020	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 Kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	106,02
		CIENTO SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TR025	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=450 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 450 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	135,37
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TR030	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	170,91
		CIENTO SETENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TR035	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11..	213,90
		DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U07TR040	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	252,65
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TR045	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	345,56
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TR050	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	436,07
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U07TR055	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 D=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	621,40
		SEISCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U07TR100	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	54,24
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U07TR105	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=250 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 250 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	69,45
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TR110	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	70,96
		SETENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TR115	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=350 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 350 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	94,36 NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TR120	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	117,65 CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07TR125	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=450 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 450 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	151,12 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U07TR130	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	191,40 CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U07TR135	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	239,81 DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U07TR140	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	284,25 DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U07TR145	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	387,38 TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07TR150	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	486,23 CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U07TR155	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 D=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	664,59 SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TR200	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	53,10 CINCUENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TR205	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=250 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 250 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	67,48 SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07TR210	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	69,51 SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U07TR215	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=350 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 350 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	92,03 NOVENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
U07TR220	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	890,02 OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
U07TR225	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=450 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 450 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	147,03 CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
U07TR230	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	186,05 CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U07TR235	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11..	234,23 DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U07TR240	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	281,12 DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U07TR245	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	384,61 TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U07TR250	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	487,20 CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TR255	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 D=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	727,11
		SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U07TR300	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	55,40
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U07TR305	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=250 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 250 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	71,57
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TR310	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	76,22
		SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U07TR315	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=350 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 350 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	99,19
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U07TR320	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	122,69
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TR325	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=450 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 450 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	158,98
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TR330	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	202,41
		DOSCIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TR335	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11..	254,60
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U07TR340	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	305,90
		TRESCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TR345	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	419,54
			CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07TR350	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	534,12
			QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U07TR355	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 D=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	726,96
			SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07TR400	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	65,71
			SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U07TR405	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=250 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 250 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	75,28
			SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U07TR410	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	82,59
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07TR415	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=350 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 350 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	111,98
			CIENTO ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07TR420	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	140,75
			CIENTO CUARENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07TR425	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=450 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 450 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	182,88
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07TR430	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	234,56
			DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TR435	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11..	294,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TR440	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	352,90
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U07TR445	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 D=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	485,45
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TR450	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN16 D=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg./cm2. y rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, s/NTE-IFA-11.	617,63
		SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U07TU DE FUNDICIÓN			
U07TU001	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=60 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 60 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	20,48
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TU005	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=80 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 80 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	23,24
		VEINTITRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U07TU010	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=100 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 100 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	27,18
		VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U07TU015	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=125 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 125 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	32,03
		TREINTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U07TU020	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=150 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 150 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	36,26
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U07TU025	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=200 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 200 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	46,95
		CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TU030	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=250 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 250 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	57,84
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TU035	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=300 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 300 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	72,94
		SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TU040	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=350 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 350 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	90,21
		NOVENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U07TU045	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=400 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 400 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	105,84
		CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TU050	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=450 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 450 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	124,12
		CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U07TU055	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=500 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 500 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	142,22
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U07TU060	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL D=600 Tubería de fundición dúctil tipo Funditubo de 600 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	188,40
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U07TV DE PVC			
U07TV001	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=20 Tubería de PVC de 20 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	2,90
		DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U07TV005	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=25 Tubería de PVC de 25 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U07TV010	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=32 Tubería de PVC de 32 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	3,37
		TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TV015	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=40 Tubería de PVC de 40 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	3,44
		TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TV020	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=50 Tubería de PVC de 50 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,04
		CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U07TV025	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,33
		CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07TV030	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,91
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TV035	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	6,14
		SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U07TV040	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	8,21
		OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U07TV045	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	9,42
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TV050	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	11,03
		ONCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U07TV055	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	13,30
		TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U07TV060	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	16,38
		DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TV065	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	19,83
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07TV070	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	28,93
		VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07TV075	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	41,02
		CUARENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U07TV080	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=400 Tubería de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	60,91
		SESENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TV085	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=500 Tubería de PVC de 500 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	91,88
		NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TV090	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 D=630 Tubería de PVC de 630 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	142,86
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TV100	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=20 Tubería de PVC de 20 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	2,54
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TV105	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=25 Tubería de PVC de 25 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	2,62
		DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TV110	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=32 Tubería de PVC de 32 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	3,21
		TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U07TV115	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=40 Tubería de PVC de 40 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	3,49
		TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TV120	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=50 Tubería de PVC de 50 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,36
		CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TV125	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,98
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TV130	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	5,87
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TV135	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	7,49
		SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TV140	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	10,35
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV145	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	12,07
		DOCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U07TV150	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	14,37
		CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TV155	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	17,76
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TV160	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	21,85
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV165	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	26,70
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U07TV170	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	39,38
		TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TV175	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	57,61
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TV180	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 D=400 Tubería de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	88,09
		OCHENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U07TV200	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=25 Tubería de PVC de 25 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	2,94
		DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TV205	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=32 Tubería de PVC de 32 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	3,39
		TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TV210	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=40 Tubería de PVC de 40 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	3,91
		TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TV215	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=50 Tubería de PVC de 50 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,98
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TV220	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	5,97
		CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TV225	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	7,22
		SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U07TV230	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	9,45
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV235	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	13,29
		TRECE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U07TV240	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	15,90
		QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U07TV245	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	19,16
		DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U07TV250	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	23,91
		VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07TV255	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	29,82
		VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TV260	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	36,43
		TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07TV265	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 D=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	53,35
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV300	m.	CONDUC. PVC JUNT. ELÁST. PN 6 D=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,21
		CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U07TV305	m.	CONDUC. PVC JUNT. ELÁST. PN 6 D=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,97
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TV310	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	21,65
		VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV315	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	12,82
		DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TV320	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	14,23
		CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U07TV325	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	15,87
		QUINCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TV330	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	18,18
		DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U07TV335	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	20,97
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07TV340	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	23,78
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TV345	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	32,69
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TV350	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	45,08
		CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U07TV355	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=400 Tubería de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	64,95
		SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV360	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=500 Tubería de PVC de 500 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	96,02
		NOVENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TV365	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 D=630 Tubería de PVC de 630 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	146,42
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07TV400	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 D=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	4,86
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07TV405	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 D=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	5,95
		CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV410	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 D=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	12,26
		DOCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U07TV415	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	15,00
		QUINCE EUROS	
U07TV420	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	16,93
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07TV425	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	19,29
		DIECINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U07TV430	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	22,75
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07TV435	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	26,58
		VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07TV440	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	30,84
		TREINTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07TV445	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	43,28
		CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07TV450	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	61,89
		SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07TV455	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 D=400 Tubería de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 10 kg./cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	92,50
		NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
APARTADO U07V VÁLVULAS Y ACCESORIOS			
SUBPARTADO U07VE ELEMENTOS DE UNIÓN Y PIEZAS ESP.			
U07VE010	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=80-60 mm. Reducción de fundición de 80-60 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	64,17
		SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U07VE015	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=100/60-80 mm. Reducción de fundición de 100/60-80 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	77,54
		SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07VE020	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=150/60-125 mm Reducción de fundición de 150/60-125 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	115,12
		CIENTO QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U07VE025	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=125/60-100 mm Reducción de fundición de 125/60-100 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	98,70
		NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U07VE030	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=200/100-150mm Reducción de fundición de 200/100-150 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	145,04
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U07VE035	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=250/125-200mm Reducción de fundición de 250/125-200 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	219,16
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U07VE040	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=300/150-250m Reducción de fundición de 300/150-250 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	299,99
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07VE045	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=350/200-300mm Reducción de fundición de 350/200-300 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	370,71
		TRESCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07VE050	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=400/250-350mm Reducción de fundición de 400/250-350 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	437,97
		CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07VE055	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=450/300-400mm Reducción de fundición de 450/300-400 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	513,96
		QUINIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07VE060	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=500/350-450mm Reducción de fundición de 500/350-450 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	717,32
		SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VE065	ud	REDUCCIÓN FUNDIC.D=600/400-500mm Reducción de fundición de 600/400-500 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	907,99 NOVECIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VE110	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=60 mm. Codo de fundición de 60 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	56,32 CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U07VE115	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=80 mm. Codo de fundición de 80 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	67,70 SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U07VE120	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=100 mm. Codo de fundición de 100 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	81,44 OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07VE125	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=125 mm. Codo de fundición de 125 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	102,06 CIENTO DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U07VE130	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=150 mm. Codo de fundición de 150 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	118,25 CIENTO DIECIOCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U07VE135	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=200 mm. Codo de fundición de 200 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	151,12 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U07VE140	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=250 mm. Codo de fundición de 250 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	247,65 DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07VE145	ud	CODO FUNDICIÓN 45°/90° D=300 mm. Codo de fundición de 300 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	361,83 TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07VE150	ud	CODO FUNDICIÓN 45° D=350 mm. Codo de fundición de 350 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	433,71 CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U07VE155	ud	CODO FUNDICIÓN 45° D=400 mm. Codo de fundición de 400 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	491,91 CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U07VE160	ud	CODO FUNDICIÓN 45° D=450 mm. Codo de fundición de 450 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	592,49 QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VE165	ud	CODO FUNDICIÓN 45° D=500 mm. Codo de fundición de 500 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	826,37 OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07VE170	ud	CODO FUNDICIÓN 45° D=600 mm. Codo de fundición de 600 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	1.147,65 MIL CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VE210	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=60 mm. Pieza en T de fundición de 60 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	62,04
		SESENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U07VE215	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=80 mm. Pieza en T de fundición de 80 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	73,58
		SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07VE220	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=100 mm. Pieza en T de fundición de 100 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	89,19
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U07VE225	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=125 mm. Pieza en T de fundición de 125 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	110,03
		CIENTO DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U07VE230	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=150 mm. Pieza en T de fundición de 150 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	125,57
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07VE235	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=200 mm. Pieza en T de fundición de 200 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	159,79
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07VE240	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=250 mm. Pieza en T de fundición de 250 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	258,34
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07VE245	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=300 mm. Pieza en T de fundición de 300 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	410,55
		CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07VE250	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=350 mm. Pieza en T de fundición de 350 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	494,42
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07VE255	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=400 mm. Pieza en T de fundición de 400 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	581,73
		QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07VE260	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=450 mm. Pieza en T de fundición de 450 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	675,50
		SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U07VE265	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=500 mm. Pieza en T de fundición de 500 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	979,08
		NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U07VE270	ud	PIEZA EN T FUNDICIÓN D=600 mm. Pieza en T de fundición de 600 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	1.353,56
		MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07VE310	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=60 mm. Brida ciega de fundición de 60 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	15,17
		QUINCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U07VE315	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=80 mm. Brida ciega de fundición de 80 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	17,10
		DIECISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VE320	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=100 mm. Brida ciega de fundición de 100 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	19,66 DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07VE325	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=125 mm. Brida ciega de fundición de 125 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	24,53 VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07VE335	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=150 mm. Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	29,11 VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U07VE340	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=200 mm. Brida ciega de fundición de 200 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	36,49 TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VE345	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=250 mm. Brida ciega de fundición de 250 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	59,11 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U07VE350	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=300 mm. Brida ciega de fundición de 300 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	69,90 SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U07VE355	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=350 mm. Brida ciega de fundición de 350 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	88,51 OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U07VE360	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=400 mm. Brida ciega de fundición de 400 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	135,72 CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07VE365	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=450 mm. Brida ciega de fundición de 450 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	162,46 CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07VE370	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=500 mm. Brida ciega de fundición de 500 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	208,25 DOSCIENTOS OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U07VE375	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN D=600 mm. Brida ciega de fundición de 600 mm. de diámetro interior colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	313,37 TRESCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07VE410	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=60 mm. Brida enchufe de fundición de 60 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, completamente instalado.	31,84 TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07VE415	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=80 mm. Brida enchufe de fundición de 80 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, completamente instalado.	38,70 TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U07VE420	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=100 mm Brida enchufe de fundición de 100 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, completamente instalado.	45,59 CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VE425	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=125 mm Brida enchufe de fundición de 125 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, completamente instalado.	55,19 CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VE430	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=150 mm Brida enchufe de fundición de 150 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	63,17
		SESENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U07VE435	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=200 mm Brida enchufe de fundición de 200 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	82,46
		OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07VE440	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=250 mm Brida enchufe de fundición de 250 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	134,79
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07VE445	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=300 mm Brida enchufe de fundición de 300 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	175,33
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07VE450	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=350 mm Brida enchufe de fundición de 350 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	213,83
		DOSCIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07VE455	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=400 mm Brida enchufe de fundición de 400 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	250,60
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U07VE460	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=450 mm Brida enchufe de fundición de 450 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	171,89
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07VE465	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=500 mm Brida enchufe de fundición de 500 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	415,60
		CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U07VE470	ud	BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN D=600 mm Brida enchufe de fundición de 600 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	553,86
		QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07VE510	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=25 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 25 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	8,51
		OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07VE515	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=32 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 32 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	8,68
		OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07VE520	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=40 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 40 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	8,75
		OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07VE525	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=50 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 50 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	9,00
		NUEVE EUROS	
U07VE530	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=63 mm Collarín de toma de polipropileno, de 63 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	13,71
		TRECE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07VE535	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=75 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 75 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	14,29
		CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VE540	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=90 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 90 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, completamente instalado.	17,74
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07VE545	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=110 mm Collarín de toma de polipropileno, de 110 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, completamente instalado.	22,88
			VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U07VV VÁLVULAS Y VENTOSAS			
U07VV005	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=60mm Válvula de compuerta de fundición de 60 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	80,39
			OCHENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VV010	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=80mm Válvula de compuerta de fundición de 80 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	94,83
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07VV015	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=100mm Válvula de compuerta de fundición de 100 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	114,99
			CIENTO CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VV020	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=125mm Válvula de compuerta de fundición de 125 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	155,09
			CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U07VV025	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=150mm Válvula de compuerta de fundición de 150 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	189,28
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U07VV030	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=200mm Válvula de compuerta de fundición de 200 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	271,25
			DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U07VV035	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=250mm Válvula de compuerta de fundición de 250 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	467,13
			CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U07VV040	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=300mm Válvula de compuerta de fundición de 300 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	622,58
			SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07VV045	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=350mm Válvula de compuerta de fundición de 350 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.351,03
			MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS
U07VV050	ud	VÁLV.COMPUER.CIERRE METAL D=400mm Válvula de compuerta de fundición de 400 mm. de diámetro interior, cierre metal/metal, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.689,82
			MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VV104	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=50mm Válvula de compuerta de fundición de 50 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	116,78 CIENTO DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07VV105	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=65mm Válvula de compuerta de fundición de 65 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	126,71 CIENTO VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U07VV110	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=80mm Válvula de compuerta de fundición de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	151,04 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U07VV115	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=100mm Válvula de compuerta de fundición de 100 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	174,59 CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VV120	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=125mm Válvula de compuerta de fundición de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	259,69 DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07VV125	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	291,77 DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07VV130	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición de 200 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	462,50 CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U07VV135	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=250mm Válvula de compuerta de fundición de 250 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	757,52 SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07VV140	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición de 300 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	988,23 NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U07VV145	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=350mm Válvula de compuerta de fundición de 300 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.652,32 MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U07VV150	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=400mm Válvula de compuerta de fundición de 400 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	2.637,31 DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U07VV210	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/ELAST.D=65mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 65 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	116,19 CIENTO DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VV215	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/ELAST.D=80mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	123,25
		CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U07VV220	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/ELAST.D=100mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 100 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	144,33
		CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07VV225	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/ELAST.D=125mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	190,26
		CIENTO NOVENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U07VV230	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/ELAST.D=150mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	226,71
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07VV310	ud	VÁLV.MARIP.REDUC.C/ELAST.D=150mm Válvula de mariposa de fundición con bridas, de accionamiento por mecanismo reductor, de 150 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	251,45
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07VV315	ud	VÁLV.MARIP.REDUC.C/ELAST.D=200mm Válvula de mariposa de fundición con bridas, de accionamiento por mecanismo reductor, de 200 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	321,29
		TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U07VV325	ud	VÁLV.MARIP.REDUC.C/ELAST.D=250mm Válvula de mariposa de fundición con bridas, de accionamiento por mecanismo reductor, de 250 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	409,23
		CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U07VV330	ud	VÁLV.MARIP.REDUC.C/ELAST.D=300mm Válvula de mariposa de fundición con bridas, de accionamiento por mecanismo reductor, de 300 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	634,00
		SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS	
U07VV335	ud	VÁLV.MARIP.REDUC.C/ELAST.D=350mm Válvula de mariposa de fundición con bridas, de accionamiento por mecanismo reductor, de 350 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	884,71
		OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07VV340	ud	VÁLV.MARIP.REDUC.C/ELAST.D=400mm Válvula de mariposa de fundición con bridas, de accionamiento por mecanismo reductor, de 400 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.106,49
		MIL CIENTO SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07VV410	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=250mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 250 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.111,13
		MIL CIENTO ONCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U07VV415	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=300mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 300 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>i/juntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.492,46
		MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VV420	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=350mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 350 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.828,57 MIL OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07VV430	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=400mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 400 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	2.189,93 DOS MIL CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07VV450	ud	VÁLVULA DE PIE/RETENCIÓN D=1" Válvula de pie o de retención, de latón, de 1" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	18,00 DIECIOCHO EUROS
U07VV455	ud	VÁLVULA DE PIE/RETENCIÓN D=1 1/2 Válvula de pie o de retención, de latón, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	23,47 VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07VV460	ud	VÁLVULA DE PIE/RETENCIÓN D=2" Válvula de pie o de retención, de latón, de 2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	34,82 TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07VV465	ud	VÁLVULA DE PIE/RETENCIÓN D=2 1/2 Válvula de pie o de retención, de latón, de 2 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	52,63 CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07VV470	ud	VÁLVULA DE PIE/RETENCIÓN D=3" Válvula de pie o de retención, de latón, de 3" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	88,50 OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U07VV475	ud	VÁLVULA DE PIE/RETENCIÓN D=4" Válvula de pie o de retención, de latón, de 4" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	133,21 CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U07VV510	ud	VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=25 mm. Válvula de cuadradillo para acometida, de fundición, de 25 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	43,50 CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U07VV515	ud	VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=32 mm. Válvula de cuadradillo para acometida, de fundición, de 32 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	66,19 SESENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U07VV520	ud	VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=40 mm. Válvula de cuadradillo para acometida, de fundición, de 40 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	82,34 OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07VV608	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1/2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	10,82 DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07VV609	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=3/4" Válvula de corte de esfera, de latón, de 3/4" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	12,82 DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07VV610	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	16,64 DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07VV615	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, <i>ijuntas</i> y accesorios, completamente instalada.	30,50 TREINTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VV620	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	44,64
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07VV625	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=2 1/2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 2 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	84,26
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U07VV630	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=3" Válvula de corte de esfera, de latón, de 3" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	119,28
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U07VV635	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=4" Válvula de corte de esfera, de latón, de 4" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	238,74
		DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07VV710	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=25 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 25 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	13,52
		TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07VV715	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=32 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 32 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	16,13
		DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U07VV720	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=40 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	19,90
		DIECINUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U07VV725	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=50 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 50 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	24,25
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U07VV730	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=63 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 63 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	30,93
		TREINTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07VV735	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=75 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 75 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	78,13
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U07VV740	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=90 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 90 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.	99,09
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U07VV810	ud	VÁLVULA REDUCT.PRESIÓN D=80mm Válvula reductora de presión de fundición, con bridas, de 80 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.332,77
		MIL TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07VV815	ud	VÁLVULA REDUCT.PRESIÓN D=100mm Válvula reductora de presión de fundición, con bridas, de 100 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1.783,25
		MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U07VV820	ud	VÁLVULA REDUCT.PRESIÓN D=125mm Válvula reductora de presión de fundición, con bridas, de 125 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	2.354,95
		DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07VV825	ud	VÁLVULA REDUCT.PRESIÓN D=150mm Válvula reductora de presión de fundición, con bridas, de 150 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	3.146,33
		TRES MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U07VV830	ud	VÁLVULA REDUCT.PRESIÓN D=200mm Válvula reductora de presión de fundición, con bridas, de 200 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	3.471,18
		TRES MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U07VV835	ud	VÁLVULA REDUCT.PRESIÓN D=250mm Válvula reductora de presión de fundición, con bridas, de 250 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	6.431,17
		SEIS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U07VV910	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. D=60mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 60 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	383,97
		TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U07VV915	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. D=80mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	497,28
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U07VV920	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. D=100mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 100 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	677,46
		SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U07VV925	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. D=150mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	893,12
		OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U07VV950	ud	PURGADOR AUTOMÁT.FUNDIC. D=40mm Purgador automático de fundición con brida, de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	141,68
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07VV955	ud	PURGADOR AUTOMÁT.FUNDIC. D=60mm Purgador automático de fundición con brida, de 60 mm. de diámetro, colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	183,53
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U07S OBRA CIVIL COMPLEMENTARIA			
SUBAPARTADO U07SA ARQUETAS PARA VÁLVULAS Y ACCES.			
U07SA010	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=60-63 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., de 110x110x146 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	576,02
			QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS
U07SA015	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=70-75 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 70 y 75 mm., de 110x110x148 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	579,15
			QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U07SA020	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=80-90 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., de 110x110x148 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	581,45
			QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07SA025	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=100-110 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 100 y 110 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	587,31
			QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U07SA030	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=125-140 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 125 y 140 mm., de 110x110x153 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	594,60
			QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U07SA035	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=150-160 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., de 110x110x155 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	601,21
			SEISCIENTOS UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U07SA040	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=175-180 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 175 y 180 mm., de 110x110x158 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	608,43
			SEISCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07SA050	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=200-225 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm., de 110x110x160 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	615,54
			SEISCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07SA055	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=250-280 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm., de 110x110x165 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	629,58 SEISCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07SA060	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=300-315 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm., de 110x110x170 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	643,82 SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U07SA065	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=350-355 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm., de 110x110x195 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	713,99 SETECIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07SA070	ud	ARQUETA VÁLVULAS Y VENT.D=400 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de 400 mm. de diámetro, de 110x110x200 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	727,96 SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07SA075	ud	ARQUETA VÁLVULAS Y VENT.D=450 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de 450 mm. de diámetro, de 110x110x205 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	790,88 SETECIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U07SA080	ud	ARQUETA VÁLVULAS Y VENT.D=500 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de 500 mm. de diámetro, de 110x110x220 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	860,26 OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U07SA085	ud	ARQUETA VÁLVULAS Y VENT.D=600 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de 600 mm. de diámetro, de 110x110x240 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	949,41 NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SA090	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=60-220 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 220 mm., de 110x110x160 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	615,54 SEISCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07SA091	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=225-400 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 225-400 mm., de 110x110x200 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	727,96
			SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07SA092	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=450-500 mm Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 450-500 mm., de 110x110x220 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	860,26
			OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U07SA110	ud	ARQUETA ACOM.EN ACERA 40x40x60cm Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida de 40x40x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	72,83
			SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07SA115	ud	ARQUETA ACOM.EN ACERA 80x80x80cm Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida, de 80x80x80 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	254,41
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SA120	ud	ARQU.RGTR.O.HIDR.APARCAM.50x50x60 Arqueta para registro hidráulico en aparcamiento, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-100, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	226,75
			DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO U07SR REFUERZO Y ANCLAJE CONDUCCIONES			
U07SR010	ud	ANCLAJE REDUC.COND.AGUA.D=60-225 Dado de anclaje para piezas de reducción en conducciones de agua, de diámetros entre 60 y 225 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.	29,67
			VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07SR015	ud	ANCLAJE REDUC.CON.AGUA.D=250-400 Dado de anclaje para piezas de reducción en conducciones de agua, de diámetros entre 250 y 400 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.	41,91
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR020	ud	ANCLAJE REDUC.CON.AGUA.D=450-500 Dado de anclaje para piezas de reducción en conducciones de agua, de diámetros entre 450 y 500 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.	61,85
			SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07SR025	ud	ANCLAJE REDUC.COND.AGUA.D=600 mm Dado de anclaje para pieza de reducción en conducción de agua, de diámetro 600 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.	79,51
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07SR110	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=60-225 Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	29,67 VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07SR115	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=250-400 Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 400 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	41,91 CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR120	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=450-500 Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 450 y 500 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	61,85 SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07SR125	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=600 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetro 600 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	79,51 SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR130	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=700 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetro 700 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	97,22 NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U07SR135	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=800 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetro 800 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	115,71 CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR210	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=60-63 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	28,81 VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR215	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=70-75 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 70 y 75 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	36,77 TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07SR220	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=80-90 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	50,51 CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR225	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=100-110 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 100 y 110 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	69,85 SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07SR230	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=125-140 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 125 y 140 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	98,84 NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07SR235	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=150-160 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	132,70
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U07SR240	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=175-180 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 175 y 180 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	165,69
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07SR245	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=200-225 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	206,27
			DOSCIENTOS SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U07SR250	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=250-280 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	316,86
			TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U07SR255	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=300-315 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	433,44
			CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07SR260	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=350-355 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	510,05
			QUINIENTOS DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U07SR265	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=400 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 400 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	595,93
			QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07SR270	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=450 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 450 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	742,73
			SETECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U07SR275	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA.D=60-63 mm Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	28,81
			VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR280	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=500 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 500 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	957,20
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U07SR285	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=600 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 600 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	1.303,55
			MIL TRESCIENTOS TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07SR310	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=60-63mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	8,02
		OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U07SR315	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=70-75mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 70 y 75 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	11,85
		ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07SR320	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=80-90mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	18,89
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07SR325	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=100-110mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 100 y 110 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	31,20
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U07SR330	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=125-140mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 125 y 140 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	42,06
		CUARENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U07SR335	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=150-160mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	58,07
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U07SR340	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=175-180mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 175 y 180 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	67,68
		SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07SR345	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=200-225mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	88,95
		OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07SR350	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=250-280mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	156,94
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U07SR355	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=300-315mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	238,80
		DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U07SR360	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=350-355mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	270,41
		DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07SR365	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=400 mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 400 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	400,95 CUATROCIENTOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07SR370	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=450 mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 450 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.	582,27 QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U07SR375	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=500 mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 500 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.	792,51 SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR380	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=600 mm Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 600 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.	1.206,51 MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U07SR410	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 60-63mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	37,69 TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07SR415	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 70-75mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 70 y 75 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	46,87 CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U07SR420	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 80-90mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	53,84 CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07SR425	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.100-110 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 100 y 110 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	68,60 SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U07SR430	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.125-140 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 125 y 140 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	79,64 SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U07SR435	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.150-160 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	98,23 NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U07SR440	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.175-180 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 175 y 180 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	107,85 CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07SR445	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.200-225 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	115,78
		CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U07SR450	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.250-280 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	203,79
		DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07SR455	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.300-315 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	293,11
		DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U07SR460	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.350-355 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm., con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	347,60
		TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U07SR465	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 400 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 400 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.	488,82
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U07SR470	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 450 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 450 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.	677,45
		SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U07SR475	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 500 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 500 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.	920,81
		NOVECIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U07SR480	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 600 mm Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 600 mm. de diámetro, con hormigón H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.	1.388,59
		MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07SR510	m.	REFUERZO CONDUCC. AGUA < 250mm Refuerzo de conducciones de agua, de diámetro igual o menor de 250 mm., con losa de hormigón en masa H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, de 30 cm. de espesor, i/cajeado, vibrado y arreglo de tierras, ejecutado.	24,69
		VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U07SR515	m.	REFUERZO CONDUCC. AGUA > 250mm Refuerzo de conducciones de agua, de diámetro comprendido entre 250 y 400 mm., con losa de hormigón en masa H-175 kg./cm2. Tmáx. 20 mm. elaborado en central, de 30 cm. de espesor, i/cajeado, vibrado y arreglo de tierras, ejecutado.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U07W VARIOS			
SUBAPARTADO U07WH HIDRANTES			
U07WH010	ud	HIDRANTE COLUMNA 3 TOMAS D=100mm Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo Atlas de columna no articulada, equipado con una toma central D=100 mm. y dos tomas laterales D=70 mm., sin cofre y con modulo de regulación, i/conexión directa a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.	1.653,79
			MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U07WH015	ud	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con un cofre con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, i/conexión directa a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.	963,02
			NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U08 SANEAMIENTO.Y DEPURACIÓN DE AGUAS			
APARTADO U08S SANEAMIENTO			
SUBAPARTADO U08SA ARQUETAS			
U08SA010	ud	ARQ.ENTERR.DE PASO 26x26x25 cm. Arqueta enterrada de paso, de 26x26x25 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, cubierta con una losa de hormigón, realizada in situ, armada con mallazo 15x15x6, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	31,46
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SA020	ud	ARQ.ENTERR.DE PASO 38x38x40 cm. Arqueta enterrada de paso, de 38x38x40 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, cubierta con una losa de hormigón, realizada in situ, armada con mallazo 15x15x6, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U08SA030	ud	ARQ.ENTERR.DE PASO 51x51x50 cm. Arqueta enterrada de paso, de 51x51x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, cubierta con una losa de hormigón, realizada in situ, armada con mallazo 15x15x6, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	49,04
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U08SA040	ud	ARQ.ENTERR.DE PASO 63x63x60 cm. Arqueta enterrada de paso, de 63x63x60 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, cubierta con una losa de hormigón, realizada in situ, armada con mallazo 15x15x6, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	62,53
			SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SA050	ud	ARQ.ENTERR.DE PASO 77x77x65 cm. Arqueta enterrada de paso, de 77x77x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, cubierta con una losa de hormigón, realizada in situ, armada con mallazo 15x15x6, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	73,36
			SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SA060	ud	ARQ.ENTERR.DE PASO 90x90x75 cm. Arqueta enterrada de paso, de 90x90x75 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, cubierta con una losa de hormigón, realizada in situ, armada con mallazo 15x15x6, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	85,70
			OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SA100	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 26x26x25 cm Arqueta de registro de 26x26x25 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	46,86
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SA110	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 38x38x40 cm Arqueta de registro de 38x38x40 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	54,55
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SA120	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 51x51x50 cm Arqueta de registro de 51x51x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	71,89
			SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SA120F	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 51x51x50 cm, TAPA FUNDICION Arqueta de registro de 51x51x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de fundición de 40x40 cm, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	65,98
			SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SA130	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 63x63x60 cm Arqueta de registro de 63x63x60 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	98,69
			NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SA140	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 77x77x65 cm Arqueta de registro de 77x77x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	97,60
			NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U08SA150	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 90x90x75 cm Arqueta de registro de 90x90x75 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	110,08
			CIENTO DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U08SA160	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 100x77x80 cm Arqueta de registro de 100x77x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	123,80
			CIENTO VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U08SA170	ud	ARQ.DE REGIS.DE OBRA 100x100x90 cm Arqueta de registro de 100x100x90 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	144,62
			CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SA200	ud	ARQ.SIFÓNICA DE OBRA 51x51x50 cm Arqueta sífónica de 51x51x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, equipada con codo de PVC de 110 mm. diámetro y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	76,49 SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SA210	ud	ARQ.SIFÓNICA DE OBRA 63x63x60 cm Arqueta sífónica de 63x63x60 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, equipada con codo de PVC de 110 mm. diámetro y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	103,66 CIENTO TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SA220	ud	ARQ.SIFÓNICA DE OBRA 77x77x65 cm Arqueta sífónica de 77x77x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, equipada con codo de PVC de 110 mm. diámetro y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	102,74 CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SA230	ud	ARQ.SIFÓNICA DE OBRA 90x90x75 cm Arqueta sífónica de 90x90x75 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero 1/6 de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150/40, enfoscada y bruñida por el interior con mortero 1/4 de cemento, equipada con codo de PVC de 110 mm. diámetro y con tapa de hormigón armado prefabricada, i/conexión de conducciones y remates, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	115,22 CIENTO QUINCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U08SA250	ud	INCREMENTO PROFUND.ARQU 38x38 cm Incremento de profundidad para arquetas de 38x38 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	25,70 VEINTICINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SA260	ud	INCREMENTO PROFUND.ARQU 51x51 cm Incremento de profundidad para arquetas de 51x51 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	32,92 TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SA270	ud	INCREMENTO PROFUND.ARQU 63x63 cm Incremento de profundidad para arquetas de 63x63cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	38,30 TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U08SA280	ud	INCREMENTO PROFUND.ARQU 77x77 cm Incremento de profundidad para arquetas de 77x77 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	45,05 CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U08SA290	ud	INCREMENTO PROFUND.ARQU 90x90 cm Incremento de profundidad para arquetas de 90x90 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	52,33 CINCuenta Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SA300	ud	INCREMENTO PROFUND.ARQU 100x77 cm Incremento de profundidad para arquetas de 100x77 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	56,07 CINCuenta Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SA310	ud	INCREMENTO PROFUND.ARQU 100x100 cm Incremento de profundidad para arquetas de 100x100 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral.	63,65
		SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SA350	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 30x30x30 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 30x30x30 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	39,10
		TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U08SA360	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 40x40x40 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 40x40x40 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	47,97
		CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SA370	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 50x50x50 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 50x50x50 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	70,60
		SETENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U08SA380	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 60x60x60 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 60x60x60 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	88,01
		OCHENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U08SA400	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 30x30x15 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 30x30x15 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	31,54
		TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SA410	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 40x40x20 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 40x40x20 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	37,82
		TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SA420	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 50x50x25 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 50x50x25 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	51,22
		CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U08SA430	ud	ARQ.REGIS.HORM.PREF. 60x60x30 cm Arqueta de registro, prefabricada, de hormigón armado, de 60x60x30 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	60,64
		SESENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SA450	ud	ARQ.SIFON.HORM.PREF. 40x40x40 cm Arqueta sifónica, prefabricada, de hormigón armado, de 40x40x40 cm. de medidas interiores, completa, incluso con codo de PVC y tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	52,30
		CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U08SA460	ud	ARQ.SIFON.HORM.PREF. 50x50x50 cm Arqueta sifónica, prefabricada, de hormigón armado, de 50x50x50 cm. de medidas interiores, completa, incluso con codo de PVC y tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	76,66
		SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SA470	ud	ARQ.SIFON.HORM.PREF. 60x60x60 cm Arqueta sifónica, prefabricada, de hormigón armado, de 60x60x60 cm. de medidas interiores, completa, incluso con codo de PVC y tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	95,05
		NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U08SA500	ud	ARQ.HORM.PREF.C/REJA 30x30x15 cm Arqueta abierta, protegida con una reja de fundición, prefabricada, de hormigón armado, de 30x30x15 cm. de medidas interiores, completa, incluso con codo de PVC y tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	48,38
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SA510	ud	ARQ.HORM.PREF.C/REJA 40x40x20 cm Arqueta abierta, protegida con una reja de fundición, prefabricada, de hormigón armado, de 40x40x20 cm. de medidas interiores, completa, incluso con codo de PVC y tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	62,97
		SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SA520	ud	ARQ.HORM.PREF.C/REJA 50x50x25 cm Arqueta abierta, protegida con una reja de fundición, prefabricada, de hormigón armado, de 50x50x25 cm. de medidas interiores, completa, incluso con codo de PVC y tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	93,34
		NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SA530	ud	ARQ.HORM.PREF.C/REJA 60x60x30 cm Arqueta abierta, protegida con una reja de fundición, prefabricada, de hormigón armado, de 60x60x30 cm. de medidas interiores, completa, incluso con codo de PVC y tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/40 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	126,60
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U08SA550	ud	ARQ.DE REGIS. PVC 30x30 cm. Arqueta de registro de PVC de 30x30 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/20 de 7 cm. de espesor, incluso conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	42,25
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U08SA560	ud	ARQ.DE REGIS. PVC 40x40 cm. Arqueta de registro de PVC de 40x40 cm. de medidas interiores, completa, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/20 de 7 cm. de espesor, incluso conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	74,51
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SA600	ud	ARQ.SIFÓNICA DE PVC 30x30 cm. Arqueta sifónica de PVC de 30x30 cm. de medidas interiores, abierta y protegida con rejilla del mismo material, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/20 de 7 cm. de espesor, incluso placa de PVC para sifonar, incluso conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	47,44
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SA610	ud	ARQ.SIFÓNICA DE PVC 40x40 cm. Arqueta sifónica de PVC de 40x40 cm. de medidas interiores, abierta y protegida con rejilla del mismo material, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/20 de 7 cm. de espesor, incluso placa de PVC para sifonar, incluso conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	82,42
		OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SA650	ud	ARQ.DE PVC C/REJA 30x30 cm. Arqueta de PVC de 30x30 cm. de medidas interiores, abierta y protegida con rejilla del mismo material, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/20 de 7 cm. de espesor, incluso conexionado de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	42,25
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SA660	ud	ARQ.DE PVC C/REJA 40x40 cm. Arqueta sifónica de PVC de 40x40 cm. de medidas interiores, abierta y protegida con rejilla del mismo material, colocada sobre solera de hormigón en masa H-150/20 de 7 cm. de espesor, incluso conexión de conducciones y su recibido, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	75,12

SETENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U08SP POZOS

ELEMENTO U08SPB POZOS DE OBRA

U08SPB010	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=110 h=1,5 Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	346,94
------------------	-----------	--	---------------

TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U08SPB020	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=110 h=2 Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 2 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	412,17
------------------	-----------	--	---------------

CUATROCIENTOS DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U08SPB030	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=110 h=2,5 Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	478,05
------------------	-----------	--	---------------

CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U08SPB040	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=110 h=3 Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	550,07
------------------	-----------	--	---------------

QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U08SPB050	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=110 h=3,5 Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 3,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	618,41
------------------	-----------	--	---------------

SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U08SPB060	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=120 h=1,8 Pozo de registro de 120 cm. de diámetro interior y de 1,8 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	436,35
------------------	-----------	--	---------------

CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U08SPB070	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=120 h=2,5 Pozo de registro de 120 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	529,70
------------------	-----------	--	---------------

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SPB080	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=150 h=1,8 Pozo de registro de 150 cm. de diámetro interior y de 1,8 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	515,26
			QUINIENTOS QUINCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U08SPB090	ud	POZO REGIS.CIRC.OBRA D=150 h=2,5 Pozo de registro de 150 cm. de diámetro interior y de 2,2 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y la tapa de hormigón armado recibido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	632,12
			SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U08SPB094	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x150x1 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm. dimensiones interiores y 1 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	6.020,92
			SEIS MIL VEINTE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SPB095	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x150x1,25 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm. dimensiones interiores y 1,25 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	559,07
			QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U08SPB100	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x150x1,5 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm. dimensiones interiores y 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	603,64
			SEISCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SPB110	ud	POZO REGIS.RECTANG.OBRA 80x150x2 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm. dimensiones interiores y 2 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	703,57
			SETECIENTOS TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPB120	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x150x2,5 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm. dimensiones interiores y 2,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	786,38 SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SPB130	ud	POZO REGIS.RECTANG.OBRA 80x150x3 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm. dimensiones interiores y 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	875,49 OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SPB140	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x150x3,5 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm. dimensiones interiores y 3,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	964,69 NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SPB150	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x200x2 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x200 cm. dimensiones interiores y 2 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	782,66 SETECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SPB160	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x200x2,5 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x200 cm. dimensiones interiores y 2,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	885,53 OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SPB170	ud	POZO REGIS.RECTA.OBRA 80x200x3 Pozo de registro de sección rectangular, de 80x200 cm. dimensiones interiores y 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, i/cierre con tapa de acero estriado y cerco de angular, recibido, sobre losa armada de hormigón H-175, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	992,39 NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SPB180	m.	INCREMENTO.PROF.POZO CIRC.OBRA 80 Incremento de profundidad de pozo de 80 cm. de diámetro interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco, perforado, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento 1/3, y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	101,85 CIENTO UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPB190	m.	INCREMEN.PROF.POZO CIRC.OBRA 100 Incremento de profundidad de pozo de 100 cm. de diámetro interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco, perforado, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento 1/3, y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	124,39
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SPB200	m.	INCREMEN.PROF.POZO CIRC.OBRA 110 Incremento de profundidad de pozo de 110 cm. de diámetro interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco, perforado, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento 1/3, y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	134,10
			CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U08SPB210	m.	INCREMEN.PROF.POZO CIRC.OBRA 120 Incremento de profundidad de pozo de 120 cm. de diámetro interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco, perforado, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento 1/3, y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	145,27
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U08SPB220	m.	INCREMEN.PROF.POZO CIRC.OBRA 150 Incremento de profundidad de pozo de 150 cm. de diámetro interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco, perforado, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento 1/3, y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	178,63
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SPB250	m.	INCREM.PROF.POZO RECT.OBR.80x150 Incremento de profundidad de pozo de 80x150 cm. de dimensiones interiores, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco, perforado, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento 1/3, y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	172,45
			CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SPB260	m.	INCREM.PROF.POZO RECT.OBR.80x200 Incremento de profundidad de pozo de 80x200 cm. de dimensiones interiores, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco, perforado, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento 1/3, y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior.	207,83
			DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SPB300	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 1 m. Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 1 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	359,83
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SPB310	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 1,25 Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 1,25 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	406,23
			CUATROCIENTOS SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U08SPB320	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 1,50 Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	458,24
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPB330	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 2 m. Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 2 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	573,70
		QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U08SPB340	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 2,5 Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	673,64
		SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SPB350	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 3 m. Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	805,71
		OCHOCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SPB360	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 3,5 Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 3,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	912,38
		NOVECIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SPB370	ud	POZO DE RESALTO D=110 cm. h 4 m. Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 4 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	1.054,74
		MIL CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SPB400	ud	POZO RESAL.RECTA.OBRA 80x150x1 Pozo de resalto rectangular de 80x150 cm. de diámetro interior y de 1 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	344,25
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPB410	ud	POZO RESAL.RECT.OBRA 80x150x1,25 Pozo de resalto rectangular de 80x150 cm. de diámetro interior y de 1,25 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	409,50
			CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U08SPB420	ud	POZO RESAL.RECT.OBRA 80x150x1,5 Pozo de resalto rectangular de 80x150 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	494,17
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U08SPB430	ud	POZO RESAL.RECT.OBRA 80x150x2 Pozo de resalto rectangular de 80x150 cm. de diámetro interior y de 2 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	629,72
			SEISCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SPB440	ud	POZO RESAL.RECT.OBRA 80x150x2,5 Pozo de resalto rectangular de 80x150 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, colocado sobre solera de hormigón H-150, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3, tubo de fibrocemento y codo de 20 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón H-175, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	793,46
			SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO U08SPP POZOS PREFAB. HORM. MASA			
U08SPP010	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=80 h=1,6 m Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 1,6 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	233,82
			DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SPP020	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=80 h=2,1 m Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 2,1 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	269,72
			DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SPP030	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=80 h=2,6 m Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 2,6 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	285,28
			DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPP040	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=80 h=3,1 m Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 3,1 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	317,28 TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U08SPP050	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=100 h=1,6m Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 1,6 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	264,01 DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS
U08SPP060	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=100 h=2,1m Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2,1 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	308,41 TRESCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SPP070	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=100 h=2,6m Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2,6 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	236,05 DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U08SPP080	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=100 h=3,1m Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3,1 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	388,04 TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U08SPP090	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=120 h=1,6m Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 1,6 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	313,13 TRESCIENTOS TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U08SPP100	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=120 h=2,1m Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 2,1 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	367,13 TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U08SPP110	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=120 h=2,6m Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 2,6 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	408,65 CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPP120	ud	POZO PREF.COMPL.H.M.D=120 h=3,1m Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 3,1 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón H-150/40, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	466,92
			CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO U08SPR POZOS PREFAB. HORM. ARMADO			
U08SPR020	ud	BASE POZO PREF.HA D=100 h=115 Base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de forma prismática, de 100 cm. de diámetro interior y 115 cm. de altura útil cerrada por la parte inferior con una losa que hace de cimienta, colocada sobre un lecho drenante de grava de machaqueo y firme compactado, con pates de polipropileno montados en fábrica, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	393,12
			TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U08SPR025	ud	BASE POZO PREF.HA D=120 h=110 Base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de forma prismática, de 120 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura útil cerrada por la parte inferior con una losa que hace de cimienta, colocada sobre un lecho drenante de grava de machaqueo y firme compactado, con pates de polipropileno montados en fábrica, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	462,56
			CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SPR030	ud	BASE POZO PREF.HA D=150 h=200 Base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de forma prismática abierta, de 150 cm. de diámetro interior y 200 cm. de altura útil, y una pieza de base de 220 cm. de diámetro y 28,5 cm. de altura, de hormigón armado, para recibir la anterior, por intermedio de junta de goma, colocada sobre un lecho drenante de grava de machaqueo y firme compactado, con pates de polipropileno montados en fábrica, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	1.087,52
			MIL OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SPR100	ud	BASE POZO CHIM.CIRC.HA 150/100 Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, tubo de 150 cm. de diámetro interior, para su acoplamiento en línea a colector existente, del que parte un conducto vertical solidario, de 100 cm. de diámetro interior y 1 m. de altura, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, i/sellado de juntas del tubo base, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	813,35
			OCHOCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SPR105	ud	BASE POZO CHIM.CIRC.HA 200/100 Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, tubo de 200 cm. de diámetro interior, para su acoplamiento en línea a colector existente, del que parte un conducto vertical solidario, de 100 cm. de diámetro interior y 1 m. de altura, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, i/sellado de juntas del tubo base, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	1.162,91
			MIL CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SPR110	ud	BASE POZO CHI.B.PLANA HA 150/100 Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, tubo de base plana, de 150 cm. de diámetro interior, para su acoplamiento en línea a colector existente, del que parte un conducto vertical solidario, de 100 cm. de diámetro interior y 1 m. de altura, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, i/sellado de juntas del tubo base, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	755,99
			SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPR115	ud	BASE POZO CHI.OVOIDE HA 100-150 Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, de forma ovoide de 100/150 cm. de dimensiones interiores, para su acoplamiento en línea a colector existente, del que parte un conducto vertical solidario, de 100 cm. de diámetro interior y 1 m. de altura, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, i/sellado de juntas del tubo base, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	817,58
		OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SPR120	ud	BASE POZO CHI.OVOIDE HA 120-180 Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, de forma ovoide de 120/180 cm. de dimensiones interiores, para su acoplamiento en línea a colector existente, del que parte un conducto vertical solidario, de 100 cm. de diámetro interior y 1 m. de altura, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, i/sellado de juntas del tubo base, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	1.055,22
		MIL CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U08SPR125	ud	BASE POZO CHI.OVOIDE HA 140-210 Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, de forma ovoide de 140/210 cm. de dimensiones interiores, para su acoplamiento en línea a colector existente, del que parte un conducto vertical solidario, de 100 cm. de diámetro interior y 1 m. de altura, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, i/sellado de juntas del tubo base, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	1.212,38
		MIL DOSCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SPR150	m.	CONDUCTO CENTR.POZO PREF.HA.D=80 Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante de juntas de goma, de 80 cm. de diámetro interior, con pates de polipropileno montados en fabrica, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases.	130,40
		CIENTO TREINTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U08SPR160	m.	CONDUCT.CENT.POZO PREF.HA. D=100 Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante de juntas de goma, de 100 cm. de diámetro interior, con pates de polipropileno montados en fabrica, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases.	75,64
		SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SPR200	ud	LOSA DE REDUC.CONDUCTO HA 100/80 Losa de reducción de diámetro de conducto central de acceso a base de pozo de registro, constituido por una losa prefabricada de hormigón armado, con una abertura excéntrica, provista de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100/80 cm. de diámetros, con un pate de polipropileno montado en fabrica, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	89,82
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SPR210	ud	LOSA DE REDUC.CONDUCTO HA 150/80 Losa de reducción de diámetro de conducto central de acceso a base de pozo de registro, constituido por una losa prefabricada de hormigón armado, con una abertura excéntrica, provista de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 150/80 cm. de diámetros, con un pate de polipropileno montado en fabrica, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	174,40
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U08SPR220	ud	LOSA DE REDUC.CONDUCT.HA 150/100 Losa de reducción de diámetro de conducto central de acceso a base de pozo de registro, constituido por una losa prefabricada de hormigón armado, con una abertura excéntrica, provista de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 150/100 cm. de diámetros, con un pate de polipropileno montado en fabrica, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	176,01
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SPR250	ud	CIERRE POZO C/LOSA 80/60 T.FUN. Cierre superior de pozo de registro somero formado por una losa prefabricada de hormigón armado, provista de una abertura interior excéntrica, pates de polipropileno montados en fábrica y resaltes en el borde para alojamiento de juntas de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado, de 60 cm. de diámetro, colocado sobre la pieza anterior, y sobre éste, dispositivo de cierre, compuesto de cerco y tapa de fundición, todo ello para colocar directamente sobre la base del pozo o el anillo superior, de 80 cm. de diámetro, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	168,26
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U08SPR260	ud	CIERRE POZO C/LOSA 100/60 T.FUN. Cierre superior de pozo de registro somero formado por una losa prefabricada de hormigón armado, provista de una abertura interior excéntrica, pates de polipropileno montados en fábrica y resaltes en el borde para alojamiento de juntas de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado, de 60 cm. de diámetro, colocado sobre la pieza anterior, y sobre éste, dispositivo de cierre, compuesto de cerco y tapa de fundición, todo ello para colocar directamente sobre la base del pozo o el anillo superior, de 100 cm. de diámetro, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	186,57
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SPR270	ud	CIERRE POZO C/LOSA 150/60 T.FUN. Cierre superior de pozo de registro somero formado por una losa prefabricada de hormigón armado, provista de una abertura interior excéntrica, pates de polipropileno montados en fábrica y resaltes en el borde para alojamiento de juntas de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado, de 60 cm. de diámetro, colocado sobre la pieza anterior, y sobre éste, dispositivo de cierre, compuesto de cerco y de fundición, todo ello para colocar directamente sobre la base del pozo o el anillo superior, de 150 cm. de diámetro, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	272,26
			DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U08SPR300	ud	CIERRE POZO C/CONO 80/60 T.FUN. Cierre superior de pozo de registro formado por un cono asimétrico prefabricado de hormigón armado, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y resaltes en el borde para alojamiento de junta de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado, de 60 cm. de diámetro, colocado sobre la anterior, y sobre éste dispositivo de cierre, compuesto de cerco y tapa de fundición, todo ello para colocar directamente el anillo superior, de 80 cm. de diámetro, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	235,71
			DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SPR310	ud	CIERRE POZO C/CONO 100/60 T.FUN. Cierre superior de pozo de registro formado por un cono asimétrico prefabricado de hormigón armado, provisto de pates de polipropileno montados en fábrica y resaltes en el borde para alojamiento de junta de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado, de 60 cm. de diámetro, colocado sobre la anterior, y sobre éste dispositivo de cierre, compuesto de cerco y tapa de fundición, todo ello para colocar directamente el anillo superior, de 100 cm. de diámetro, y con p.p de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.	228,60
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO U08SS SUMIDEROS E IMBORNALES			
U08SS010	ud	SUMIDERO CALZADA FUND.30x40x40cm Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 30x40 cm. y 40 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, /I/ rejilla de fundición de 30x40x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento.	51,70
			CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SS020	ud	SUMIDERO CALZADA FUND.50x20x50cm Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, /I/ rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento.	44,86
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SS030	ud	SUMIDERO CALZADA FUND.50x40x50cm Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x40 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, /I/ rejilla de fundición de 50x40x5 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento.	84,49
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SS050	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.b=25 Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 25 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/ rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	110,96
			CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SS060	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.b=30 Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 30 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/ rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	119,82
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SS070	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.b=35 Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 35 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/ rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	135,74
			CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SS080	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.b=45 Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 45 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/ rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	145,79
			CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SS100	ud	IMBORNAL REJ.ABAT.ANTIROBO 30x30 Imbomal de hormigón prefabricado de 30x30 cm., y 30 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor y rejilla de fundición abatible y antirrobo, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	57,12
			CINCuenta Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U08SS110	ud	IMBORNAL REJ.ABAT.ANTIROBO 40x40 Imbomal de hormigón prefabricado de 40x40 cm., y 40 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor y rejilla de fundición abatible y antirrobo, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	75,13
			SETENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U08SS120	ud	IMBORNAL REJ.ABAT.ANTIROBO 50x50 Imbomal de hormigón prefabricado de 50x50 cm., y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor y rejilla de fundición abatible y antirrobo, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	112,94
			CIENTO DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SS130	ud	IMBORNAL REJ.ABAT.ANTIROBO 60x60 Imbomal de hormigón prefabricado de 60x60 cm., y 60 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor y rejilla de fundición abatible y antirrobo, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	152,54
			CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SS140	ud	IMBORN.REJ.ABAT.ANTIROB.50x30x67 Imbomal de hormigón prefabricado de 50x30 cm., y 97 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor y rejilla de fundición abatible y antirrobo, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	71,51
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SS150	ud	IMBORN.REJ.ABAT.ANTIROB.50x30x97 Imbomal de hormigón prefabricado de 50x30 cm., y 67 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor y rejilla de fundición abatible y antirrobo, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral.	80,59
		OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SS200	m.	CANALETA RECOG.PLV.HOR.PREF.12,5 Canaleta longitudinal, cuerpo de hormigón polímero, colocado sobre solera de hormigón H-150 de 10 cm. de espesor, sentado sobre mortero de cemento, con rejilla de acero galvanizado de 12,5 cm. de ancho, enrasada al pavimento, para recogida de aguas en áreas peatonales.	38,82
		TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SS210	m.	CANALETA RECOG.PLV.HOR.PREF.20 Canaleta longitudinal, cuerpo de hormigón polímero, colocado sobre solera de hormigón H-150 de 10 cm. de espesor, sentado sobre mortero de cemento, con rejilla de acero galvanizado de 20 cm. de ancho, enrasada al pavimento, para recogida de aguas en áreas peatonales.	53,46
		CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SS220	m.	CANALETA RECOG.PLV.HOR.PREF.30 Canaleta longitudinal, cuerpo de hormigón polímero, colocado sobre solera de hormigón H-150 de 10 cm. de espesor, sentado sobre mortero de cemento, con rejilla de acero galvanizado de 30 cm. de ancho, enrasada al pavimento, para recogida de aguas pluviales en áreas peatonales.	62,54
		SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SS300	ud	ALIVIADERO OBRA 2,5x2,5/2,1+1,0 Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 250x250 cm. y 210 cm. de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 20 cm. de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero 1/6 de cemento, losa armada de 16 cm. de canto y viga armada de 40 cm., realizadas con H-175, enfoscada y bruñida interiormente, y conducto de pozo, de 80 cm. de diámetro y 1 m. de altura interiores, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm. de diámetro, i/sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	929,78
		NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SS310	ud	ALIVIADERO OBRA 2,5x2,5/2,1+1,3 Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 250x250 cm. y 210 cm. de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 20 cm. de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero 1/6 de cemento, losa armada de 16 cm. de canto y viga armada de 40 cm., realizadas con H-175, enfoscada y bruñida interiormente, y conducto de pozo, de 80 cm. de diámetro y 1,3 m. de altura interiores, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm. de diámetro, i/sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	945,79
		NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SS320	ud	ALIVIADERO OBRA 2,5x2,5/2,1+1,5 Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 250x250 cm. y 210 cm. de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 20 cm. de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero 1/6 de cemento, losa armada de 16 cm. de canto y viga armada de 40 cm., realizadas con H-175, enfoscada y bruñida interiormente, y conducto de pozo, de 80 cm. de diámetro y 1,5 m. de altura interiores, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm. de diámetro, i/sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	965,68
		NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SS330	ud	ALIVIADERO OBRA 2,5x2,5/2,1+1,7 Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 250x250 cm. y 210 cm. de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 20 cm. de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero 1/6 de cemento, losa armada de 16 cm. de canto y viga armada de 40 cm., realizadas con H-175, enfoscada y bruñida interiormente, y conducto de pozo, de 80 cm. de diámetro y 1,7 m. de altura interiores, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm. de diámetro, i/sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	983,77
			NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SS340	ud	ALIVIADERO OBRA 2,5x2,5/2,1+2,0 Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 250x250 cm. y 210 cm. de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-150 de 20 cm. de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero 1/6 de cemento, losa armada de 16 cm. de canto y viga armada de 40 cm., realizadas con H-175, enfoscada y bruñida interiormente, y conducto de pozo, de 80 cm. de diámetro y 2 m. de altura interiores, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm. de diámetro, i/sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	1.005,86
			MIL CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SS400	ud	ABSORBEDERO CALZAD.FUND.64x78x15 Suministro y colocación en calzada, junto a la acera, de absorbedero de fundición, de 64x78x15 cm., con rejilla, tragante y tapa de 62,5 cm., sobre pozo de registro existente al pie, i/enrase a pavimentos y conexión, terminado.	210,84
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U08SC COLECTORES			
ELEMENTO U08SCF FIBROCEMENTO			
U08SCF020	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 6000 kg.D=300 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 300 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	35,42
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCF030	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 6000 kg.D=350 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 350 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	43,10
			CUARENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U08SCF040	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 6000 kg.D=400 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 400 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	59,42
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCF050	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 6000 kg.D=450 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 450 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	72,61
			SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCF060	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 6000 kg.D=500 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 500 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	86,06
			OCHENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCF070	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 6000 kg.D=600 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 600 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	108,69
			CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCF080	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 6000 kg.D=700 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 700 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	116,78
			CIENTO DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCF090	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 6000 kg.D=800 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 800 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	148,41
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCF100	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 6000 kg.D=900 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 900 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	177,31
			CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCF110	m.	TUBER.SANE.FIB.RK 6000 kg.D=1000 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 1000 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	202,70
			DOSCIENTOS DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SCF120	m.	TUBER.SANE.FIB.RK 6000 kg.D=1100 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 1100 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	241,52
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCF130	m.	TUBER.SANE.FIB.RK 6000 kg.D=1200 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 1200 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	289,17
			DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U08SCF190	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=150 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 150 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	19,99
			DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCF195	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 200 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	25,07
			VEINTICINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCF200	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=250 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 250 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	39,79
		TREINTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCF210	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=300 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 300 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	39,21
		TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U08SCF220	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=350 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 350 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	48,98
		CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCF230	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=400 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 400 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	66,14
		SESENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U08SCF240	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=450 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 450 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	81,51
		OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCF250	m.	TUBER.SANE.FIBR.SK 9000 kg.D=500 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo SK, de unión por manguito y junta de goma, de 500 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	95,77
		NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCF400	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 9000 kg.D=600 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RK, de unión por manguito y junta de goma, de 600 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	121,17
		CIENTO VEINTIUN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U08SCF410	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 9000 kg.D=700 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RK, de unión por manguito y junta de goma, de 700 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	139,03
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U08SCF420	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 9000 kg.D=800 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RK, de unión por manguito y junta de goma, de 800 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	176,16
		CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCF430	m.	TUBER.SANE.FIBR.RK 9000 kg.D=900 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RK, de unión por manguito y junta de goma, de 900 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	216,86 DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCF440	m.	TUBER.SANE.FIB.RK 9000 kg.D=1000 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RK, de unión por manguito y junta de goma, de 1000 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	243,27 DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U08SCF450	m.	TUBER.SANE.FIB.RK 9000 kg.D=1100 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RK, de unión por manguito y junta de goma, de 1100 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	292,34 DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCF460	m.	TUBER.SANE.FIB.RK 9000 kg.D=1200 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RK, de unión por manguito y junta de goma, de 1200 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	342,72 TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCF540	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=350 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 350 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	63,85 SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCF550	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=400 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 400 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	83,29 OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U08SCF560	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=450 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 450 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	104,91 CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCF570	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=500 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 500 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	120,04 CIENTO VEINTE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCF580	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=600 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 600 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	154,17 CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U08SCF590	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=700 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 700 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	164,42 CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCF600	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=800 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 800 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	216,63 DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCF610	m.	TUBER.SANE.FIBR.RKT 9000kg.D=900 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 900 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	249,21 DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U08SCF620	m.	TUBER.SANE.FIB.RKT 9000kg.D=1000 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 1000 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	269,85 DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCF630	m.	TUBER.SANE.FIB.RKT 9000kg.D=1100 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 1100 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	337,57 TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCF640	m.	TUBER.SANE.FIB.RKT 9000kg.D=1200 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 1200 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	394,61 TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCF700	m.	TUBER.SANE.FIB.RKT 12000kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 200 mm. de diámetro interior y RCE=12000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	34,49 TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCF710	m.	TUBER.SANE.FIB.RKT 12000kg.D=250 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 250 mm. de diámetro interior y RCE=12000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	47,68
		CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCF720	m.	TUBER.SANE.FIB.RKT 12000kg.D=300 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKT, especial para soportar esfuerzos de tracción, de unión por manguito y junta de goma, de 300 mm. de diámetro interior y RCE=12000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	51,62
		CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SCF800	m.	TUBER.SAN.TORN.RKTT 6000kg.D=600 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKTT, totalmente torneada, suministrada en tramos de 50 cm. de longitud, especial para conexión a pozo a través de junta de goma, de unión por manguito y junta de goma, de 600 mm. de diámetro interior y RCE=6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	121,73
		CIENTO VEINTIUN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCF900	m.	TUBER.SAN.TORN.RKTT 9000kg.D=600 Tubería enterrada de saneamiento de fibrocemento y sección circular, tipo RKTT, totalmente torneada, suministrada en tramos de 50 cm. de longitud, especial para conexión a pozo a través de junta de goma, de unión por manguito y junta de goma, de 600 mm. de diámetro interior y RCE=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	143,39
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SCJ PIEZAS FIBROCEMENTO			
U08SCJ010	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK6000 D=300 Suministro y colocación de junta de alineación de fibrocemento, tipo SK de 300 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asentamientos, equipada con juntas, instalada.	46,18
		CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U08SCJ015	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK6000 D=350 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 350 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asentamientos, equipada con juntas, instalada.	55,47
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCJ020	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK6000 D=400 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 400 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asentamientos, equipada con juntas, instalada.	60,63
		SESENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCJ025	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK6000 D=450 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 450 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asentamientos, equipada con juntas, instalada.	74,99
		SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCJ030	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK6000 D=500 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 500 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asentamientos, equipada con juntas, instalada.	86,88
		OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCJ035	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK6000 D=600 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 600 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asentamientos, equipada con juntas, instalada.	98,12
		NOVENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCJ040	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK6000 D=700 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 700 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	149,72
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCJ045	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK6000 D=800 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 800 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	227,40
			DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U08SCJ050	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK6000 D=900 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 900 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	266,74
			DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCJ055	ud	JUNT.FIB.CAMB.ALIN.RK6000 D=1000 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 1000 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	318,92
			TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCJ060	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=150 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 150 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	27,05
			VEINTISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U08SCJ065	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=200 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 200 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	35,15
			TREINTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U08SCJ070	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=250 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 250 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	42,86
			CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCJ075	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=300 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 300 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	48,52
			CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCJ080	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=350 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 350 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	56,16
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U08SCJ085	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=400 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 400 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	62,34
			SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCJ090	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=450 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 450 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	81,19
			OCHENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U08SCJ095	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.SK9000 D=500 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo SK de 500 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	92,43
			NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCJ100	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK9000 D=600 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 600 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	141,07
			CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U08SCJ105	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK9000 D=700 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 700 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	170,26
			CIENTO SETENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U08SCJ110	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK9000 D=800 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 800 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	270,94
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCJ115	ud	JUNTA FIB.CAMB.ALIN.RK9000 D=900 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 900 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	312,83
			TRESCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCJ120	ud	JUNT.FIB.CAMB.ALIN.RK9000 D=1000 Suministro y colocación de junta de cambio de alineación de fibrocemento, tipo RK de 1000 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para cambios de dirección o prevenir grandes asientos, equipada con juntas, instalada.	375,24
			TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U08SCJ125	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK6000 D=350 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 350 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	34,78
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCJ130	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK6000 D=400 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 400 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	40,68
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCJ135	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK6000 D=450 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 450 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	48,93
			CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCJ140	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK6000 D=500 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 500 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	56,73
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCJ145	ud	JUNTA UNIÓN A POZO RK6000 D=600 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo RK de 600 mm. de diámetro interior, y RCE=6000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	84,71
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCJ150	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK9000 D=150 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 150 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	19,21
			DIECINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U08SCJ155	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK9000 D=200 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 200 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	23,39
			VEINTITRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCJ160	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK9000 D=250 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 250 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	27,29
			VEINTISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCJ165	ud	JUNTA UNIÓN A POZO SK9000 D=300 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo SK de 300 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	30,55
			TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCJ170	ud	JUNTA UNIÓN A POZO RK9000 D=600 Suministro y colocación de junta de unión a pozo de fibrocemento, tipo RK de 600 mm. de diámetro interior, y RCE=9000 kg/cm2. especial para acometidas estancas a pozos de hormigón o fábrica, equipada con juntas, instalada.	91,10
			NOVENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U08SCJ400	ud	TE FIBRO.SKTR6000 150/300 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/300 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	74,19
			SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U08SCJ405	ud	TE FIBRO.SKTR6000 200/350 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/350 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	80,53
			OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCJ410	ud	TE FIBRO.SKTR6000 250/350 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/350 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	87,91
			OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCJ415	ud	TE FIBRO.SKTR6000 300/350 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/350 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	96,40
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U08SCJ420	ud	TE FIBRO.SKTR6000 150/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	70,51
			SETENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCJ425	ud	TE FIBRO.SKTR6000 200/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	81,21
			OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U08SCJ430	ud	TE FIBRO.SKTR6000 250/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	88,44
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCJ435	ud	TE FIBRO.SKTR6000 300/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	94,32
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCJ440	ud	TE FIBRO.SKTR6000 150/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	93,34
			NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCJ445	ud	TE FIBRO.SKTR6000 200/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	100,58
			CIEN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCJ450	ud	TE FIBRO.SKTR6000 250/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	102,68
			CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCJ455	ud	TE FIBRO.SKTR6000 300/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	114,74
		CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCJ460	ud	TE FIBRO.SKTR6000 350/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 350/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	123,27
		CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U08SCJ465	ud	TE FIBRO.SKTR6000 150/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	102,36
		CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SCJ470	ud	TE FIBRO.SKTR6000 200/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	108,42
		CIENTO OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SCJ475	ud	TE FIBRO.SKTR6000 250/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	122,58
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCJ480	ud	TE FIBRO.SKTR6000 300/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	128,79
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCJ485	ud	TE FIBRO.SKTR6000 350/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 350/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	135,41
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCJ490	ud	TE FIBRO.SKTR6000 400/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 400/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 6000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	154,74
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCJ500	ud	TE FIBRO.SKTR9000 150/200 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/200 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	55,78
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCJ505	ud	TE FIBRO.SKTR9000 200/200 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/200 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	61,37
		SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCJ510	ud	TE FIBRO.SKTR9000 150/250 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/250 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	61,24
		SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U08SCJ515	ud	TE FIBRO.SKTR9000 200/250 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/250 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	68,34
		SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCJ520	ud	TE FIBRO.SKTR9000 250/250 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/250 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	73,32
			SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCJ525	ud	TE FIBRO.SKTR9000 150/300 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/300 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	67,76
			SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCJ527	ud	TE FIBRO.SKTR9000 200/300 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/300 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	70,69
			SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCJ530	ud	TE FIBRO.SKTR9000 200/350 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/350 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	80,53
			OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCJ535	ud	TE FIBRO.SKTR9000 250/350 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/350 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	87,91
			OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCJ540	ud	TE FIBRO.SKTR9000 300/350 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/350 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	96,40
			NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U08SCJ545	ud	TE FIBRO.SKTR9000 150/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	85,03
			OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
U08SCJ550	ud	TE FIBRO.SKTR9000 200/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	89,31
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCJ555	ud	TE FIBRO.SKTR9000 250/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	97,93
			NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCJ560	ud	TE FIBRO.SKTR9000 300/400 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/400 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	101,80
			CIENTO UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U08SCJ565	ud	TE FIBRO.SKTR9000 150/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	103,91
			CIENTO TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCJ570	ud	TE FIBRO.SKTR9000 200/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	112,72
			CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCJ575	ud	TE FIBRO.SKTR9000 250/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	114,82
			CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCJ580	ud	TE FIBRO.SKTR9000 300/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	118,34
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCJ585	ud	TE FIBRO.SKTR9000 350/450 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 350/450 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	134,87
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCJ590	ud	TE FIBRO.SKTR9000 150/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 150/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	119,05
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U08SCJ595	ud	TE FIBRO.SKTR9000 200/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 200/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	122,96
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SCJ600	ud	TE FIBRO.SKTR9000 250/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 250/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	131,61
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCJ605	ud	TE FIBRO.SKTR9000 300/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 300/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	148,95
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCJ610	ud	TE FIBRO.SKTR9000 350/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 350/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	157,41
		CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCJ615	ud	TE FIBRO.SKTR9000 400/500 mm. Suministro y colocación de te de fibrocemento para ramal de acometida, tipo SKTR, de 400/500 mm. de diámetros interiores, ramal y principal respectivamente, y 9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, con juntas, en conducción de fibrocemento existente, instalado.	183,80
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SCH HORMIGÓN EN MASA MACHIHembrado			
U08SCH010	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=25 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	27,58
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCH020	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	29,44
		VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCH030	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	40,94
		CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCH040	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	49,95
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCH050	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	59,41
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCH060	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	78,64
		SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCH070	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 100 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	104,47
		CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCH080	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 120 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	128,07
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U08SCH090	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 150 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	168,30
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U08SCH100	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 180 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	256,81
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCH110	m.	TUBERÍA SANEAM.H.MASA M-H D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, de unión por junta machihembrada, de 200 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	309,09
		TRESCIENTOS NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCH210	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=25 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, i/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	27,99
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCH220	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	29,83 VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCH230	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	41,56 CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCH240	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	50,73 CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCH250	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	60,59 SESENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCH260	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	80,56 OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCH270	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 100 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	107,69 CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCH280	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 120 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	132,19 CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U08SCH290	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 150 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	174,41 CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCH300	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 180 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, ¡/corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	268,15 DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCH310	m.	TUBERÍA SANE.H-M M-H R.S. D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por junta machihembrada, de 200 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. con el propio hormigón, y corchetes de ladrillo macizo en las uniones, recibidos con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	323,08
			TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO U08SCE HORMIGÓN EN MASA ENCHUFE-CAMPANA			
U08SCE010	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.6000 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	27,75
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCE020	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.6000 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 40 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	41,64
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCE030	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.6000 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	55,55
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCE040	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.6000 kg.D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 60 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	67,58
			SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCE050	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.6000 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	94,86
			NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCE060	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.6000 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	126,80
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U08SCE070	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.6000 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	166,39
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCE100	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.9000 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	28,11
			VEINTIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCE110	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.9000 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 40 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	42,15
		CUARENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U08SCE120	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.9000 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	56,66
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SCE130	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.9000 kg.D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 60 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	69,21
		SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U08SCE140	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.9000 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	94,13
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U08SCE150	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.9000 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	126,80
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U08SCE160	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.9000 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/cm2. de resistencia al aplastamiento, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	166,39
		CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCE200	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=20 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 20 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	21,54
		VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCE210	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=25 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 25 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	24,47
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCE220	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	29,95
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCE230	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 40 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	43,30
			CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U08SCE240	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	56,95
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCE250	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 60 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	69,50
			SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U08SCE260	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	98,38
			NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCE270	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	126,80
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U08SCE280	m.	T.SAN.H-M E.CAMP.12000 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	166,39
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCE310	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.6000 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	28,40
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U08SCE320	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.6000 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 40 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	42,48
			CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCE330	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.6000 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	57,01
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCE340	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.6000 kg.D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 60 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	69,56 SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCE350	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.6000 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	97,99 NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCE400	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.9000 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	28,77 VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCE410	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.9000 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 40 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	43,23 CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U08SCE420	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.9000 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	58,08 CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U08SCE430	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.9000 kg.D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 60 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	71,34 SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCE500	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.12000 kg.D=20 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 20 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	22,01 VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMO
U08SCE510	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.12000 kg.D=25 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 25 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	25,02 VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS
U08SCE520	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.12000 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	29,35 VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCE530	m.	T.SAN.H-M E.C R.S.12000 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 40 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	44,33 CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCE540	m.	T.SAN.H-M E.C.R.S.12000 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón en masa resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y una resistencia SN=12000 kg/m2., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	63,97 SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO U08SCO HORMIGÓN EN MASA OVOIDE			
U08SCO010	m.	OVOIDE SANE.H-M 5000 kg.100/150 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 100/150 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=5000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	188,27 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U08SCO020	m.	OVOIDE SANE.H-M 5000 kg.120/180 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 120/180 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=5000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	237,05 DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U08SCO050	m.	OVOIDE SANE.H-M 6000 kg.80/120 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 80/120 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	141,26 CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U08SCO060	m.	OVOIDE SANE.H-M 6000 kg.90/135 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 90/135 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	163,08 CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U08SCO100	m.	OVOIDE SANE.H-M 9000 kg.60/90 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 60/90 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	98,97 NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCO110	m.	OVOIDE SANE.H-M 9000 kg.70/105 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 70/105 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	118,80 CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U08SCO200	m.	OVOIDE SAN.HM RS 5000 kg.100/150 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, resistente a los sulfatos, unión por junta machihembrada, de 100/150 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=5000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	194,56 CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCO210	m.	OVOIDE SAN.HM RS 5000 kg.120/180 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, resistente a los sulfatos, unión por junta machihembrada, de 120/180 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=5000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	245,31
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCO220	m.	OVOIDE SAN.HM RS 5000 kg.140/210 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, resistente a los sulfatos, unión por junta machihembrada, de 140/210 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=5000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	320,39
		TRESCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCO250	m.	OVOIDE SAN.HM RS 6000 kg.80/120 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, resistente a los sulfatos, unión por junta machihembrada, de 80/120 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	145,74
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCO260	m.	OVOIDE SAN.HM RS 6000 kg.90/135 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, resistente a los sulfatos, unión por junta machihembrada, de 90/135 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	168,41
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCO300	m.	OVOIDE SAN.HM RS 9000 kg.60/90 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, resistente a los sulfatos, unión por junta machihembrada, de 60/90 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	105,67
		CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCO310	m.	OVOIDE SAN.HM RS 9000 kg.70/105 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón en masa y sección ovoide, resistente a los sulfatos, unión por junta machihembrada, de 70/105 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	122,16
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SCA HORMIGÓN ARMADO ENCHUFE-CAMPANA			
U08SCA010	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.6000 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	163,47
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCA020	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.6000 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	221,83
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCA030	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.6000 kg.D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 150 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	293,44 DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCA040	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.6000 kg.D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 180 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	394,44 TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCA050	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.6000 kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 200 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	440,61 CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCA060	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.6000 kg.D=250 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 250 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	647,09 SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U08SCA100	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.9000 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	116,64 CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCA110	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.9000 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	169,23 CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U08SCA120	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.9000 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	233,36 DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCA130	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.9000 kg.D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 150 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	270,31 DOSCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCA140	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.9000 kg.D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 180 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	413,74 CUATROCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCA150	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.9000 kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 200 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	475,84 CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCA160	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.9000 kg.D=250 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 250 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	687,27 SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U08SCA200	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	42,07 CUARENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U08SCA210	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 40 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	58,52 CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCA220	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	75,14 SETENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U08SCA230	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 60 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	90,31 NOVENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCA240	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	136,21 CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U08SCA250	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	188,81 CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCA260	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	247,80 DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCA270	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 150 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	334,47 TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCA280	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 180 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	465,73 CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCA290	m.	T.SAN.H-A E.CAMP.13500 kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 200 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	547,42 QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCA310	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.6000 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	167,67 CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCA320	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.6000 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	227,63 DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCA330	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.6000 kg.D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 150 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	301,55 TRESCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCA340	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.6000 kg.D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 180 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	405,77 CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCA350	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.6000 kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 200 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	453,34 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCA360	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.6000 kg.D=250 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 250 cm. de diámetro interior y resistencia SN=6000 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	666,93 SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCA400	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.9000 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	119,41 CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCA410	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.9000 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	173,66 CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCA420	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.9000 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	239,61 DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCA430	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.9000 kg.D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 150 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	311,13 TRESCIENTOS ONCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U08SCA440	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.9000 kg.D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 180 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	425,85 CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCA450	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.9000 kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 200 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	489,97 CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCA460	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.9000 kg.D=250 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 250 cm. de diámetro interior y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	708,72 SETECIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCA500	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=30 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	42,95 CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCA510	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=40 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 30 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	59,61 CINCUNTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCA520	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=50 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 50 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	76,69 SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCA530	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=60 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 60 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	92,30 NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U08SCA540	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=80 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 80 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	139,76 CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCA550	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=100 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 100 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	194,03 CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
U08SCA560	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=120 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 120 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	254,63 DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCA570	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=150 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 150 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	344,22 TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U08SCA580	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=180 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 180 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	479,91 CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCA590	m.	T.SAN.H-A E.C R.S.13500 kg.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección circular, unión por enchufe y campana con junta elástica, de 200 cm. de diámetro interior y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	564,42 QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO U08SCD HORMIGÓN ARMADO OVOIDE

U08SCD020	m.	OVOIDE SANE.H-A 9000 kg.100/150 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 100/150 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	262,63 DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
------------------	-----------	---	---

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCD030	m.	OVOIDE SANE.H-A 9000 kg.120/180 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 120/180 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	334,20 TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U08SCD040	m.	OVOIDE SANE.H-A 9000 kg.140/210 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 140/210 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	447,06 CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U08SCD100	m.	OVOIDE SANE.H-A 13500 kg.60/90 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 60/90 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	144,32 CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCD110	m.	OVOIDE SANE.H-A 13500 kg.70/105 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 70/105 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	1.133,29 MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U08SCD120	m.	OVOIDE SANE.H-A 13500 kg.80/120 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 80/120 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	215,43 DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCD130	m.	OVOIDE SANE.H-A 13500 kg.90/135 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 90/135 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	242,29 DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U08SCD140	m.	OVOIDE SANE.H-A 13500 kg.100/150 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 100/150 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	279,52 DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCD150	m.	OVOIDE SANE.H-A 13500 kg.120/180 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 120/180 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	350,40 TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCD160	m.	OVOIDE SANE.H-A 13500 kg.140/210 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 140/210 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	461,51 CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCD220	m.	OVOIDE H-A R.S 9000 kg.100/150 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 100/150 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	269,02 DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U08SCD230	m.	OVOIDE H-A R.S 9000 kg.120/180 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 120/180 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	342,63 TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCD240	m.	OVOIDE H-A R.S 9000 kg.140/210 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 140/210 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=9000 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	459,10 CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U08SCD300	m.	OVOIDE H-A R.S 13500 kg.60/90 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 60/90 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	147,51 CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCD310	m.	OVOIDE H-A R.S 13500 kg.70/105 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 70/105 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	183,72 CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCD320	m.	OVOIDE H-A R.S 13500 kg.80/120 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 80/120 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	220,82 DOSCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCD330	m.	OVOIDE H-A R.S 13500 kg.90/135 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 90/135 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	248,31 DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCD340	m.	OVOIDE H-A R.S 13500 kg.100/150 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 100/150 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	286,58
			DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCD350	m.	OVOIDE H-A R.S 13500 kg.120/180 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 120/180 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	359,46
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCD360	m.	OVOIDE H-A R.S 13500 kg.140/210 Tubería ovoide enterrada de saneamiento de hormigón armado resistente a sulfatos y sección ovoide, unión por junta machihembrada, de 140/210 cm. de dimensiones interiores y resistencia SN=13500 kg/m2., colocada sobre solera de hormigón en masa H-100/40 de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 1/4 de la altura del ovoide con el propio hormigón, i/sellado de las uniones con mortero 1/4 de cemento, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	474,11
			CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

ELEMENTO U08SCP PVC LISO JUNTA PEGADA

U08SCP010	m.	TUBER.ENTERR.SANE.PVC J.PEG.D=75 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 75 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	6,70
			SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SCP020	m.	TUBER.ENTERR.SANE.PVC J.PEG.D=90 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 90 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	7,74
			SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCP030	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.PEG.D=110 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 110 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	9,53
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCP040	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.PEG.D=125 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 125 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	9,98
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCP050	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.PEG.D=160 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	12,74
			DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U08SCL PVC LISO JUNTA ELÁSTICA

U08SCL001	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=110 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	7,70
			SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCL010	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=125 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	8,95
		OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCL020	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=160 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	12,54
		DOCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCL030	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=200 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	17,50
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U08SCL040	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=250 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	24,52
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SCL050	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=315 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	36,14
		TREINTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U08SCL060	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=350 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	53,77
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCL070	m.	TUBE.ENTERR.SANE.PVC J.ELA.D=500 Tubería enterrada de saneamiento de PVC liso y sección circular con copa, unión encolada, de 160 mm. de diámetro exterior y rigidez 8 kN/m2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	89,70
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SCT PIEZAS PVC			
U08SCT010	ud	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=100mm Suministro y colocación de manguito de PVC de 100 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	18,45
		DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCT020	ud	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=150mm Suministro y colocación de manguito de PVC de 150 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	23,75
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCT030	ud	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=200mm Suministro y colocación de manguito de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	26,24
		VEINTISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U08SCT040	ud	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=250mm Suministro y colocación de manguito de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	34,36
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCT050	ud	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=300mm Suministro y colocación de manguito de PVC de 300 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	59,04
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCT060	ud	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=400mm Suministro y colocación de manguito de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	74,71
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCT070	ud	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=500mm Suministro y colocación de manguito de PVC de 500 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	111,67
		CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SCT100	ud	CODO SANEAMIENTO PVC D=100 mm. Suministro y colocación de codo de PVC de 100 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	22,19
		VEINTIDOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U08SCT110	ud	CODO SANEAMIENTO PVC D=150 mm. Suministro y colocación de codo de PVC de 150 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	30,68
		TREINTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCT120	ud	CODO SANEAMIENTO PVC D=200 mm. Suministro y colocación de codo de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	48,02
		CUARENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U08SCT130	ud	CODO SANEAMIENTO PVC D=250 mm. Suministro y colocación de codo de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	64,22
		SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U08SCT140	ud	CODO SANEAMIENTO PVC D=300 mm. Suministro y colocación de codo de PVC de 300 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	88,18
		OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U08SCT150	ud	CODO SANEAMIENTO PVC D=400 mm. Suministro y colocación de codo de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	238,05
		DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U08SCT160	ud	CODO SANEAMIENTO PVC D=500 mm. Suministro y colocación de codo de PVC de 500 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, i/juntas, instalado.	418,83
		CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCT200	ud	DERIVAC.EN TE SANE.PVC 100/100mm Suministro y colocación de te de derivación a 87,5°, fabricada en PVC de 100/100 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	27,59
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCT210	ud	DERIVAC.EN TE SANE.PVC 150/150mm Suministro y colocación de te de derivación, fabricada en PVC de 150/150 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	44,74
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCT220	ud	DERIVAC.EN TE SANE.PVC 200/200mm Suministro y colocación de te de derivación, fabricada en PVC de 200/200 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	56,75
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCT230	ud	DERIVAC.EN TE SANE.PVC 250/250mm Suministro y colocación de te de derivación, fabricada en PVC de 250/250 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	71,93
		SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCT240	ud	DERIVAC.EN TE SANE.PVC 250/300mm Suministro y colocación de te de derivación, fabricada en PVC de 250/300 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	89,96
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCT250	ud	DERIVAC.EN TE SANE.PVC 300/300mm Suministro y colocación de te de derivación, fabricada en PVC de 300/300 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	98,49 NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCT260	ud	DERIVAC.EN TE SANE.PVC 400/400mm Suministro y colocación de te de derivación, fabricada en PVC de 400/400 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	160,21 CIENTO SESENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U08SCT300	ud	DERIVAC.TE SANE.45° PVC 100/100m Suministro y colocación de te de derivación a 45°, fabricada en PVC de 100/100 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	28,95 VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCT310	ud	DERIVAC.TE SANE.45° PVC 150/150m Suministro y colocación de te de derivación a 45°, fabricada en PVC de 150/150 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	45,91 CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCT320	ud	DERIVAC.TE SANE.45° PVC 200/200m Suministro y colocación de te de derivación a 45°, fabricada en PVC de 200/200 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	61,14 SESENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U08SCT330	ud	DERIVAC.TE SANE.45° PVC 250/250m Suministro y colocación de te de derivación a 45°, fabricada en PVC de 250/250 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	77,43 SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCT340	ud	DERIVAC.TE SANE.45° PVC 250/300m Suministro y colocación de te de derivación a 45°, fabricada en PVC de 250/300 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	98,79 NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCT350	ud	DERIVAC.TE SANE.45° PVC 300/300m Suministro y colocación de te de derivación a 45°, fabricada en PVC de 300/300 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	108,00 CIENTO OCHO EUROS
U08SCT360	ud	DERIVAC.TE SANE.45° PVC 400/400m Suministro y colocación de te de derivación a 45°, fabricada en PVC de 400/400 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalada.	187,39 CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCT400	ud	ENTRONQUE CLIP PVC 150/100 Suministro y colocación de entronque clip a 87,5°, fabricado en PVC de 150/100 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	38,64 TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCT410	ud	ENTRONQUE CLIP PVC 200/150 Suministro y colocación de entronque clip a 87,5°, fabricado en PVC de 200/150 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	38,64 TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08SCT420	ud	ENTRONQUE CLIP PVC 300/200 Suministro y colocación de entronque clip a 87,5°, fabricado en PVC de 300/200 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	39,29 TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U08SCT430	ud	ENTRONQUE CLIP PVC 400/150 Suministro y colocación de entronque clip a 87,5°, fabricado en PVC de 400/150 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	40,27 CUARENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U08SCT440	ud	ENTRONQUE CLIP PVC 400/300 Suministro y colocación de entronque clip a 87,5°, fabricado en PVC de 400/300 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	41,89 CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCT500	ud	ENTRONQUE CLIP A 45° PVC 150/100 Suministro y colocación de entronque clip a 45°, fabricado en PVC de 150/100 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	42,26 CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCT510	ud	ENTRONQUE CLIP A 45° PVC 200/100 Suministro y colocación de entronque clip a 45°, fabricado en PVC de 200/100 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	50,13
		CINCUENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U08SCT520	ud	ENTRONQUE CLIP A 45° PVC 200/150 Suministro y colocación de entronque clip a 45°, fabricado en PVC de 200/150 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	63,32
		SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SCT530	ud	ENTRONQUE CLIP A 45° PVC 250/200 Suministro y colocación de entronque clip a 45°, fabricado en PVC de 250/200 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	87,61
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCT540	ud	ENTRONQUE CLIP A 45° PVC 300/200 Suministro y colocación de entronque clip a 45°, fabricado en PVC de 300/200 mm. de diámetros nominales, en conducción de saneamiento, instalado.	156,89
		CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCT600	ud	ENTRONQ.CLIP PVC CORRUG.D=300 Suministro y colocación de entronque clip de PVC corrugado de 300 mm. de diámetro nominal de colector, en conducción de saneamiento, instalado.	73,30
		SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U08SCT610	ud	ENTRONQ.CLIP PVC CORRUG.D=315 Suministro y colocación de entronque clip de PVC corrugado de 315 mm. de diámetro nominal de colector, en conducción de saneamiento, instalado.	74,92
		SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SCT620	ud	ENTRONQ.CLIP PVC CORRUG.D=400 Suministro y colocación de entronque clip de PVC corrugado de 400 mm. de diámetro nominal de colector, en conducción de saneamiento, instalado.	123,60
		CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U08SCT630	ud	ENTRONQ.CLIP PVC CORRUG.D=500 Suministro y colocación de entronque clip de PVC corrugado de 500 mm. de diámetro nominal de colector, en conducción de saneamiento, instalado.	146,84
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SCT640	ud	ENTRONQ.CLIP PVC CORRUG.D=600 Suministro y colocación de entronque clip de PVC corrugado de 600 mm. de diámetro nominal de colector, en conducción de saneamiento, instalado.	248,23
		DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U08SCT650	ud	ENTRONQ.CLIP PVC CORRUG.D=800 Suministro y colocación de entronque clip de PVC corrugado de 800 mm. de diámetro nominal de colector, en conducción de saneamiento, instalado.	320,69
		TRESCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCT660	ud	ENTRONQ.CLIP PVC CORRUG.D=1000 Suministro y colocación de entronque clip de PVC corrugado de 1000 mm. de diámetro nominal de colector, en conducción de saneamiento, instalado.	392,20
		TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SCK PVC CORRUGADA DOBLE PARED			
U08SCK010	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.4 D=100 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 100 mm. de diámetro exterior y RCE=4 kN/cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	6,90
		SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U08SCK020	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.4 D=150 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 150 mm. de diámetro exterior y RCE=4 kN/cm ² ., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	10,64
		DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCK030	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.4 D=200 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 200 mm. de diámetro exterior y RCE=4 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	15,43
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCK040	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.4 D=250 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 250 mm. de diámetro exterior y RCE=4 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	21,83
		VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCK050	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.4 D=300 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 300 mm. de diámetro exterior y RCE=4 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	26,65
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCK060	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.4 D=400 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 400 mm. de diámetro exterior y RCE=4 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	42,38
		CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SCK300	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=100 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 100 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	6,62
		SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08SCK310	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=150 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 150 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	10,53
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCK320	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=200 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 200 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	14,69
		CATORCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCK330	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=250 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 250 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	20,29
		VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U08SCK340	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=300 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 300 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	27,18
		VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U08SCK350	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=400 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 400 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	43,08
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCK360	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=500 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 500 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	64,31
		SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SCK370	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=600 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 600 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	97,40
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U08SCK380	m.	T.SAN.PVC.CORRUG.D.P.RCE.8 D=800 Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 800 mm. de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	143,80
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SCR POLIÉSTER			
U08SCR010	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=200 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 200 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	52,93
		CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCR020	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=300 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 300 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	64,45
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SCR030	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=400 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 400 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	66,73
		SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08SCR040	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=500 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 500 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	89,36
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SCR050	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=600 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 600 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	110,09
		CIENTO DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U08SCR060	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=700 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 700 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	134,94
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCR070	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=800 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 800 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	168,69 CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCR080	m.	TUBERÍA SANE.POLIÉSTER SN5 D=900 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 900 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	209,04 DOSCIENTOS NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U08SCR090	m.	TUBERÍA SAN.POLIÉSTER SN5 D=1000 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1000 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	247,30 DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U08SCR100	m.	TUBERÍA SAN.POLIÉSTER SN5 D=1200 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1200 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	335,45 TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCR110	m.	TUBERÍA SAN.POLIÉSTER SN5 D=1400 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1400 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	426,55 CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCR120	m.	TUBERÍA SAN.POLIÉSTER SN5 D=1600 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1600 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	581,66 QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCR210	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=200 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 200 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	54,30 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U08SCR220	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=300 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 300 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	69,52 SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCR230	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=400 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 400 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	72,54 SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCR240	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=500 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 500 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	98,20
			NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U08SCR250	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=600 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 600 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	122,07
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U08SCR260	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=700 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 700 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	151,18
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U08SCR270	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=800 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 800 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	189,76
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCR280	m.	TUBERÍA SANE.POLIESTE.SN10 D=900 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 900 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	235,67
			DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCR290	m.	TUBERÍA SANE.POLIEST.SN10 D=1000 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1000 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	280,10
			DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U08SCR300	m.	TUBERÍA SANE.POLIEST.SN10 D=1200 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1200 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	381,70
			TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SCR310	m.	TUBERÍA SANE.POLIEST.SN10 D=1400 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1400 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	488,93
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCR320	m.	TUBERÍA SANE.POLIEST.SN10 D=1600 Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 1600 mm. de diámetro nominal interior y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	680,64
			SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U08SCM FUNDICIÓN

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCM010	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=200mm Tubería de saneamiento de fundición, de 200 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	52,78 CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCM020	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=250mm Tubería de saneamiento de fundición, de 250 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	64,63 SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCM030	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=300mm Tubería de saneamiento de fundición, de 300 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	77,27 SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U08SCM040	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=350mm Tubería de saneamiento de fundición, de 350 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	92,58 NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCM050	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=400mm Tubería de saneamiento de fundición, de 400 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	107,39 CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCM060	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=450mm Tubería de saneamiento de fundición, de 450 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	123,80 CIENTO VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U08SCM070	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=500mm Tubería de saneamiento de fundición, de 500 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	143,41 CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCM080	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=600mm Tubería de saneamiento de fundición, de 600 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	182,02 CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS
U08SCM090	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=700mm Tubería de saneamiento de fundición, de 700 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	226,85 DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCM100	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=800mm Tubería de saneamiento de fundición, de 800 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	280,36 DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCM110	m.	TUBERÍA SANEAM.FUNDICIÓN D=900mm Tubería de saneamiento de fundición, de 900 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	335,67 TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCM120	m.	TÚBER. SANEAM.FUNDICIÓN D=1000mm Tubería de saneamiento de fundición, de 1000 mm. de diámetro nominal, con revestimiento interior de cemento aluminoso, unión mediante por copa y junta elástica, para una presión de 2 kg/cm2., colocada en zanja sobre cama de arena de río, de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de juntas, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares.	414,55 CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO U08SCN PIEZAS FUNDICIÓN			
U08SCN200	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=125 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 125 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	100,33 CIEN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCN205	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=150 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 150 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	115,26 CIENTO QUINCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U08SCN210	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=200 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 200 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	159,78 CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCN220	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=250 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 250 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	191,70 CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SCN230	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=300 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 300 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	297,04 DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U08SCN240	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=350 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 350 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	364,62 TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCN250	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=400 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 400 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	415,04 CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U08SCN260	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=450 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 450 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	505,41 QUINIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCN270	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=500 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 500 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, i/juntas automáticas, instalado.	643,61 SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCN280	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=600 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 600 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, <i>i/juntas automáticas</i> , instalado.	867,21 OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U08SCN290	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=700 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 700 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, <i>i/juntas automáticas</i> , instalado.	1.132,53 MIL CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCN300	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=800 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 800 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, <i>i/juntas automáticas</i> , instalado.	1.468,16 MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U08SCN310	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=900 mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 900 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, <i>i/juntas automáticas</i> , instalado.	1.612,12 MIL SEISCIENTOS DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U08SCN320	ud	CODO FUNDIC.SANE C/PRES.D=1000mm Suministro y colocación de codo de fundición con 2 enchufes y juntas de presión, de 1000 mm. de diámetro, en colector de saneamiento, <i>i/juntas automáticas</i> , instalado.	2.316,76 DOS MIL TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCN350	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.125/125mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 125/125 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	142,50 CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U08SCN355	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.150/125mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 150/125 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	176,52 CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCN360	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.150/150mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 150/150 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	169,13 CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U08SCN370	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.200/125mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 200/125 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	217,47 DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCN380	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.200/150mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 200/150 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	229,14 DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U08SCN390	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.200/200mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 200/200 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	243,96 DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCN400	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.250/150mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 250/150 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	319,62 TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCN410	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.250/200mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 250/200 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	330,00 TRESCIENTOS TREINTA EUROS
U08SCN420	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.250/250mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 250/250 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, <i>i/juntas automáticas</i> , instalada.	347,15 TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCN430	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.300/150mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 300/150 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, i/juntas automáticas, instalada.	468,28
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U08SCN440	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.300/200mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 300/200 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, i/juntas automáticas, instalada.	437,48
			CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCN450	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.300/250mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 300/250 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, i/juntas automáticas, instalada.	448,11
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U08SCN460	ud	TE SAN.FUND.3 ENCH.PRE.300/300mm Suministro y colocación de te de fundición con 3 enchufes y juntas de presión, de 300/300 mm. de diámetro, en colector de saneamiento existente, i/juntas automáticas, instalada.	461,63
			CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCN600	ud	PIEZ.ACOM.ORIENT.CORT.RED.150mm Suministro y colocación de entronque orientable, a 45°, corte redondo, de 150 mm. de diámetro nominal, en colector de fundición existente, i/juntas y apertura de hueco con broca, instalado.	167,65
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCN610	ud	PIEZ.ACOM.ORIENT.CORT.RED.200mm Suministro y colocación de entronque orientable, a 45°, corte redondo, de 200 mm. de diámetro nominal, en colector de fundición existente, i/juntas y apertura de hueco con broca, instalado.	208,18
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U08SCN650	ud	PIEZ.ACOM.ORIENT.CORT.RECT.150mm Suministro y colocación de entronque orientable, a 45°, corte rectangular, de 150 mm. de diámetro nominal, en colector de fundición existente, i/juntas y apertura de hueco con radial, instalado.	16,83
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCN660	ud	PIEZ.ACOM.ORIENT.CORT.RECT.200mm Suministro y colocación de entronque orientable, a 45°, corte rectangular, de 200 mm. de diámetro nominal, en colector de fundición existente, i/juntas y apertura de hueco con radial, instalado.	25,23
			VEINTICINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U08SCV GALERÍAS VISITABLES			
U08SCV010	m.	GALERÍA VISIT.OBRA 70x170 cm. Galería visitable de 70x170 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo perforado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-125; enfoscada y bruñida por el interior y recubierta con tablero de bardos machihembrados y losa de hormigón H-150 ligeramente armado con mallazo, terminada, y con p.p. de medios auxiliares.	216,00
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS
ELEMENTO U08SCZ REFUERZO DE CANALIZACIONES			
U08SCZ010	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=25 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 25 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	31,42
			TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCZ020	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=30 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 30 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	35,03
			TREINTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS
U08SCZ030	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=40 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 40 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	41,93
			CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCZ040	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=50 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 50 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	49,08
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U08SCZ050	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=60 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 60 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	56,37
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08SCZ060	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=80 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 80 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	71,91
			SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U08SCZ070	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=100 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 100 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	88,12
			OCHENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U08SCZ080	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=120 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 120 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	105,45
			CIENTO CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08SCZ090	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=150 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 150 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	132,76
			CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCZ100	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=180 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 180 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	162,11
			CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U08SCZ110	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=200 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 200 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	182,98
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCZ120	m.	REFUERZO CANALIZ.SANE.HORM.D=250 Refuerzo de canalizaciones de hormigón de saneamiento de 250 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	238,12
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U08SCZ200	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=250 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 250 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	30,00
			TREINTA EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCZ210	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=300 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 300 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	33,53 TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08SCZ220	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=350 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 350 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	36,76 TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08SCZ230	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=400 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 400 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	40,38 CUARENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08SCZ240	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=450 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 450 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	43,70 CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U08SCZ250	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=500 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 500 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	47,42 CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U08SCZ260	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=600 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 600 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	54,69 CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08SCZ270	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=700 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 700 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	62,12 SESENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U08SCZ280	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=800 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 800 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	70,13 SETENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U08SCZ290	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBROC.D=900 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 900 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	77,94 SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SCZ300	m.	REFUERZ.CANALIZ.SAN.FIBRO.D=1000 Refuerzo de canalizaciones de fibrocemento de saneamiento de 1000 cm. de diámetro interior, con hormigón de central H-150, arido 40 mm., con un espesor de 10 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/vertido y vibrado, s/NTE.ISA-10, terminado.	86,35
			OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U08SD DRENAJE

ELEMENTO U08SDC PVC CORRUGADA SIMPLE PARED

U08SDC010	m.	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUG.D=50 Tubería de drenaje de PVC, corrugado y ranurado, simple pared, de sección circular y 50 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	9,18
			NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U08SDC020	m.	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUG.D=65 Tubería de drenaje de PVC, corrugado y ranurado, simple pared, de sección circular y 65 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	9,94
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U08SDC030	m.	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUG.D=80 Tubería de drenaje de PVC, corrugado y ranurado, simple pared, de sección circular y 80 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	10,87
			DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U08SDC040	m.	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUG.D=100 Tubería de drenaje de PVC, corrugado y ranurado, simple pared, de sección circular y 100 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	12,10
			DOCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U08SDC050	m.	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUG.D=125 Tubería de drenaje de PVC, corrugado y ranurado, simple pared, de sección circular y 125 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	13,59
			TRECE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U08SDC060	m.	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUG.D=160 Tubería de drenaje de PVC, corrugado y ranurado, simple pared, de sección circular y 160 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	16,50
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U08SDC070	m.	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUG.D=200 Tubería de drenaje de PVC, corrugado y ranurado, simple pared, de sección circular y 200 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	18,16
			DIECIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U08SDA PVC CORRUGADA ABOVEDADA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SDA010	m.	TUB.DRENA.PVC CORRUG.ABOVE.D=100 Tubería de drenaje de PVC, corrugada, de perfil circular abovedado, de base plana y parte superior corrugada y ranurada, simple pared, de 100 mm. de diámetro interior, unión por copa, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	16,09
		DIECISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U08SDA020	m.	TUB.DRENA.PVC CORRUG.ABOVE.D=160 Tubería de drenaje de PVC, corrugada, de perfil circular abovedado, de base plana y parte superior corrugada y ranurada, simple pared, de 160 mm. de diámetro interior, unión por copa, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	19,68
		DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SDA030	m.	TUB.DRENA.PVC CORRUG.ABOVE.D=200 Tubería de drenaje de PVC, corrugada, de perfil circular abovedado, de base plana y parte superior corrugada y ranurada, simple pared, de 200 mm. de diámetro interior, unión por copa, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	25,13
		VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U08SDA040	m.	TUB.DRENA.PVC CORRUG.ABOVE.D=250 Tubería de drenaje de PVC, corrugada, de perfil circular abovedado, de base plana y parte superior corrugada y ranurada, simple pared, de 250 mm. de diámetro interior, unión por copa, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	30,44
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SDD PVC CORRUGADA DOBLE PARED			
U08SDD010	m.	TUB.DREN.PVC CORR.DOBL.PAR.D=100 Tubería de drenaje de PVC, de doble pared, corrugada al exterior y lisa al interior, de 100 mm. de diámetro interior y resistencia al aplastamiento de 5,3 kg/cm2., unión por copa y junta elástica, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	17,59
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SDD020	m.	TUB.DREN.PVC CORR.DOBL.PAR.D=150 Tubería de drenaje de PVC, de doble pared, corrugada al exterior y lisa al interior, de 150 mm. de diámetro interior y resistencia al aplastamiento de 5,3 kg/cm2., unión por copa y junta elástica, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	20,23
		VEINTE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U08SDD030	m.	TUB.DREN.PVC CORR.DOBL.PAR.D=200 Tubería de drenaje de PVC, de doble pared, corrugada al exterior y lisa al interior, de 200 mm. de diámetro interior y resistencia al aplastamiento de 5,3 kg/cm2., unión por copa y junta elástica, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	26,11
		VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U08SDD040	m.	TUB.DREN.PVC CORR.DOBL.PAR.D=250 Tubería de drenaje de PVC, de doble pared, corrugada al exterior y lisa al interior, de 250 mm. de diámetro interior y resistencia al aplastamiento de 5,3 kg/cm2., unión por copa y junta elástica, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	32,90
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SDD050	m.	TUB.DREN.PVC CORR.DOBL.PAR.D=300 Tubería de drenaje de PVC, de doble pared, corrugada al exterior y lisa al interior, de 300 mm. de diámetro interior y resistencia al aplastamiento de 5,3 kg/cm ² ., unión por copa y junta elástica, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	38,75
		TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SDD060	m.	TUB.DREN.PVC CORR.DOBL.PAR.D=400 Tubería de drenaje de PVC, de doble pared, corrugada al exterior y lisa al interior, de 400 mm. de diámetro interior y resistencia al aplastamiento de 5,3 kg/cm ² ., unión por copa y junta elástica, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocara una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	55,13
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SDH HORMIGÓN POROSO			
U08SDH010	m.	DREN TUBO HORM.POROSO D=15 cm Tubería de drenaje de hormigón poroso, de sección circular y 15 cm. de diámetro exterior, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una solera de hormigón en masa H-100, la cual se acompañara de un relleno de grava 40/80 de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	21,97
		VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SDH020	m.	DREN TUBO HORM.POROSO D=20 cm Tubería de drenaje de hormigón poroso, de sección circular y 20 cm. de diámetro exterior, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una solera de hormigón en masa H-100, la cual se acompañara de un relleno de grava 40/80 de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	24,49
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SDH030	m.	DREN TUBO HORM.POROSO D=25 cm Tubería de drenaje de hormigón poroso, de sección circular y 25 cm. de diámetro exterior, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una solera de hormigón en masa H-100, la cual se acompañara de un relleno de grava 40/80 de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	27,49
		VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SDH040	m.	DREN TUBO HORM.POROSO D=30 cm Tubería de drenaje de hormigón poroso, de sección circular y 30 cm. de diámetro exterior, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una solera de hormigón en masa H-100, la cual se acompañara de un relleno de grava 40/80 de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	30,89
		TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SDH050	m.	DREN TUBO HORM.POROSO D=40 cm Tubería de drenaje de hormigón poroso, de sección circular y 40 cm. de diámetro exterior, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una solera de hormigón en masa H-100, la cual se acompañara de un relleno de grava 40/80 de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	37,96
		TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SDH060	m.	DREN TUBO HORM.POROSO D=50 cm Tubería de drenaje de hormigón poroso, de sección circular y 50 cm. de diámetro exterior, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una solera de hormigón en masa H-100, la cual se acompañara de un relleno de grava 40/80 de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	48,86
		CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SDH070	m.	DREN TUBO HORM.POROSO D=60 cm Tubería de drenaje de hormigón poroso, de sección circular y 60 cm. de diámetro exterior, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m ² . sobre una solera de hormigón en masa H-100, la cual se acompañara de un relleno de grava 40/80 de 25 cm. de espesor, y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares.	61,21
		SESENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

ELEMENTO U08SDP POLIETILENO ALTA DENSIDAD

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SDP010	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=50 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 50 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	8,18
		OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U08SDP020	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=65 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 65 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	9,06
		NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U08SDP030	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=80 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 80 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	10,19
		DIEZ EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U08SDP040	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=100 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 100 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	11,71
		ONCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SDP050	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=125 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 125 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	13,28
		TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U08SDP060	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=160 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 160 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	15,21
		QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U08SDP070	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=200 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 200 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	43,74
		CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SDP080	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=250 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 250 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	29,57
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08SDP090	m.	TUBERÍA DRENAJE POLIET.AD D=300 Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, simple pared y de sección circular, de 300 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos hasta diámetro 200 mm. y después en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	34,21
		TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ELEMENTO U08SDL POLIPROPILENO			
U08SDL010	m2	DREN SUB-SUPERF.CELDAS PP e=15mm Suministro e instalación de sistema de drenaje sub-superficial para la captación y evacuación de agua en el subsuelo, formado por una sucesión de planchas de celdas de polipropileno de 15 mm. de espesor, con una capacidad portante de 7 kg/cm2., unidas entre si, formando una pieza prismática continua, y recubiertas de geotextil no tejido y punzonado, de 130 g/m2, colocado sobre suelo previamente rasanteado, con pendiente de desagüe y compactado, sin la preparación del terreno ni el tapado final.	13,26
		TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U08SDL020	m2	DREN SUB-SUPERF.CELDAS PP e=30mm Suministro e instalación de drenaje sub-superficial para la captación y evacuación de agua en el subsuelo, sistema Atlantis o similar, formado por una sucesión de planchas de celdas de polipropileno de 30 mm. de espesor, con una capacidad portante de 7 kg/cm2., unidas entre si, formando una pieza prismática continua, y recubiertas de geotextil no tejido y punzonado, de 130 g/m2, colocado sobre suelo previamente rasanteado, con pendiente de desagüe y compactado, sin la preparación del terreno ni el tapado final.	17,59
		DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08SDL050	m2	CANAL DREN CELDAS PP 410X610 mm Suministro e instalación de canal subterráneo de drenaje para la captación y evacuación de agua en el subsuelo, sistema Atlantis o similar, formado por cajas prismáticas de 410x903x610 mm., de paredes de celdas drenantes de polipropileno con una capacidad portante de 0,8 kg/cm2., unidas entre si, formando un canal subterráneo alveolar, y recubiertas de geotextil no tejido y punzonado, de 130 g/m2, colocado en zanja previamente excavada, con pendiente de desagüe y fondo compactado, sin considerar la apertura y preparación de la zanja ni el tapado final.	44,41
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SDL100	m2	TUBERÍA DRENAJE CELDAS POLIPROPI Suministro e instalación de tubería subterránea de drenaje para la captación y evacuación de agua en el subsuelo, sistema Atlantis o similar, formada por piezas rectangulares de polipropileno de 250x80 mm. de sección, de paredes caladas, con una capacidad portante de 1,2 kg/cm2., unidas entre si, formando un conducto subterráneo alveolar, recubiertas de geotextil no tejido y punzonado, de 130 g/m2, colocado en zanja previamente excavada, con pendiente de desagüe y fondo compactado, sin considerar la apertura y preparación de la zanja ni el tapado final.	4,71
		CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08SDL110	m2	TUBERÍA DRENAJE CELDAS PP/GEOTEX Suministro e instalación de tubería subterránea de drenaje para la captación y evacuación de agua en el subsuelo, sistema Atlantis o similar, formada por piezas rectangulares de polipropileno de 250x80 mm. de sección, de paredes caladas, recubiertas de geotextil no tejido y punzonado, de 130 g/m2., realizado en fábrica, con una capacidad portante de 1,2 kg/cm2., unidas entre si, formando un conducto subterráneo alveolar, colocado en zanja previamente excavada, con pendiente de desagüe y fondo compactado, sin considerar la apertura y preparación de la zanja ni el tapado final.	4,66
		CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U08SW VARIOS			
ELEMENTO U08SWA ACOMETIDAS			
U08SWA010	ud	ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 30 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa H-150, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	526,28
		QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U08SWA020	ud	ACOMETIDA RED SANEAM. EN MINA Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, realizada en mina, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: excavación manual en mina, en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa centrifugada, con junta machihembrada de 25 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la excavación, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1.194,06
		MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SWC CANALES DESAGÜE			
U08SWC010	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=15 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 15 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	8,98
		OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SWC020	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=20 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 20 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	11,46
		ONCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08SWC030	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=30 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 30 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	15,34
		QUINCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SWC040	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=40 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 40 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	23,18
		VEINTITRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U08SWC050	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=50 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 50 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	28,75
		VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SWC060	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=60 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 60 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	37,88
		TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08SWC070	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=80 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 80 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	49,94
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U08SWC080	m.	CANAL CIRC.DESAGÜE HOR.PRE.D=100 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 100 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa H-100, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y con p.p. de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación.	68,33
		SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO U08SWW VARIOS			
U08SWW010	ud	CÁMARA DE DESCARGA 140x80x140 cm Camara de descarga de 140x80 cm. de medidas interiores en planta y de 140 cm. de profundidad, construida in situ con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa H-150; enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento; con sifón de descarga automática y con tablero de rasillones machihembrados, mallazo de reparto y capa de compresión de hormigón H-175, cerrándola superiormente, incluso con colocación de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada, para su registro y pates de polipropileno, terminada, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, s/NTE/ISA12.	675,95
		SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08SWW020	ud	POZO ABSORCIÓN D=100 cm. h=3m. Pozo de absorción de 100 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad, construido en su parte inferior con fábrica de ladrillo hueco doble a tizón sin revestir, para permitir el paso del agua, recibido con mortero de cemento y colocado sobre solera de hormigón en masa H-150; y en su parte superior con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido, con mortero de cemento, incluso relleno de grava filtrante hasta 1,70 m. de profundidad y p.p. de recibido de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada y pates de polipropileno, para su registro y limpieza periódica, terminado y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares.	607,60
		SEISCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08SWW030	m.	POZO CAPTACIÓN AGUA D=100 h=3 m. Pozo de captación de agua de 100 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad, construido con anillos prefabricados de hormigón en masa, de borde machihembrado y perforados para permitir el paso del agua, apoyados en una solera de hormigón en masa H-100, rejuntados con mortero de cemento, cono superior para formación de brocal de pozo y cierre con cerco y tapa de hormigón armado, terminado y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares.	589,02
			QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U08SWW040	m.	POZO CAPTACIÓN AGUA D=150 h=4 m. Pozo de captación de agua de 150 cm. de diámetro interior y de 4 m. de profundidad, construido con anillos prefabricados de hormigón en masa, de borde machihembrado y perforados para permitir el paso del agua, apoyados en una solera de hormigón en masa H-100, rejuntados con mortero de cemento, cono superior para formación de brocal de pozo y cierre con cerco y tapa de hormigón armado, terminado y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares.	923,15
			NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U08SWW100	m3	DEPÓSITO SUBT.CAPTAC.AGUA POLIPR Depósito subterráneo de captación de agua freática, sistema Atlantis o similar, formado por cajas prismáticas de polipropileno de 410x903x610 mm. con una capacidad portante de 1,8 kg/cm2., de paredes de celdas drenantes, unidas entre sí formando un volumen alveolar, y recubiertas de geotextil no tejido y punzonado de 130 g/m2., colocadas en una superficie previamente preparada y compactada sin considerar las operaciones previas ni el tapado final.	190,64
			CIENTO NOVENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO U08D DEPURACIÓN AGUAS RESIDUALES

SUBAPARTADO U08DA DEPURADORAS COMPACTAS PREF. PRV

U08DA010	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 100 hb Depuradora compacta con capacidad para 100 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,00 m., L = 4,00 m. y peso = 0,60 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	6.696,46
			SEIS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08DA020	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 150 hb Depuradora compacta con capacidad para 150 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,00 m., L = 6,00 m. y peso = 0,90 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	8.599,76
			OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08DA030	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 200 hb Depuradora compacta con capacidad para 200 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,50 m., L = 5,20 m. y peso = 1,20 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	10.514,01
			DEZ MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS
U08DA040	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 300 hb Depuradora compacta con capacidad para 300 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,50 m., L = 7,80 m. y peso = 1,30 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	13.136,05
			TRECE MIL CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08DA050	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 400 hb Depuradora compacta con capacidad para 400 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,50 m., L = 10,50 m. y peso = 1,65 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	16.807,60
			DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U08DA060	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 500 hb Depuradora compacta con capacidad para 500 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,50 m., L = 13,00 m. y peso = 2,20 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	19.921,79
			DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08DA070	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 600 hb Depuradora compacta con capacidad para 600 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,50 m., L = 15,80 m. y peso = 2,40 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	23.220,93
			VEINTITRES MIL DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08DA080	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 800 hb Depuradora compacta con capacidad para 800 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 3,00 m., L = 14,80 m. y peso = 3,80 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	34.167,85
			TREINTA Y CUATRO MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08DA090	ud	DEPURADORA COMPACTA PRV 1000 hb Depuradora compacta con capacidad para 1000 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 3,00 m., L = 16,50 m. y peso = 6,00 t.; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	41.168,87
			CUARENTA Y UN MIL CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U08DC DEPURADORAS COMP.PREF.CHAPA ACE.			
U08DC010	ud	DEPURADORA COMPACTA CA 100 hb Depuradora compacta con capacidad para 100 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 1,80 m., L = 5,10 m. y peso = 1,40 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	5.974,83
			CINCO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08DC020	ud	DEPURADORA COMPACTA CA 150 hb Depuradora compacta con capacidad para 150 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,00 m., L = 5,50 m. y peso = 1,50 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	6.729,94
			SEIS MIL SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
U08DC030	ud DEPURADORA COMPACTA CA 200 hb Depuradora compacta con capacidad para 200 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,50 m., L = 5,40 m. y peso = 2,00 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	8.730,51
	OCHO MIL SETECIENTOS TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08DC040	ud DEPURADORA COMPACTA CA 300 hb Depuradora compacta con capacidad para 300 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,80 m., L = 7,00 m. y peso = 4,00 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	12.324,57
	DOCE MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08DC050	ud DEPURADORA COMPACTA CA 400 hb Depuradora compacta con capacidad para 400 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,80 m., L = 8,50 m. y peso = 4,50 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	14.312,14
	CATORCE MIL TRESCIENTOS DOCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U08DC060	ud DEPURADORA COMPACTA CA 500 hb Depuradora compacta con capacidad para 500 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,80 m., L = 10,00 m. y peso = 5,40 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	17.785,76
	DIECISIETE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08DC070	ud DEPURADORA COMPACTA CA 600 hb Depuradora compacta con capacidad para 600 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,80 m., L = 11,50 m. y peso = 6,20 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	21.264,95
	VEINTIUN MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08DC080	ud DEPURADORA COMPACTA CA 700 hb Depuradora compacta con capacidad para 700 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,80 m., L = 14,50 m. y peso = 8,60 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	24.979,65
	VEINTICUATRO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08DC090	ud DEPURADORA COMPACTA CA 800 hb Depuradora compacta con capacidad para 800 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 2,80 m., L = 17,00 m. y peso = 9,80 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	28.683,53
	VEINTIOCHO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08DC100	ud	DEPURADORA COMPACTA CA 1000 hb Depuradora compacta con capacidad para 1000 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D = 3,00 m., L = 16,50 m. y peso = 12,00 t.; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada.	37.027,90
			TREINTA Y SIETE MIL VEINTISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
SUBPARTADO U08DD EDAR COMPACTA PREF.OXI-PROL			
U08DD010	ud	DEP.COMPACTA OXI-PROL. 100 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 100 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 2,40 m., L= 3,80 m. y peso= 2,50 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motoplante de 2,2 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	10.116,50
			DIEZ MIL CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U08DD020	ud	DEP.COMPACTA OXI-PROL. 150 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 150 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 2,40 m., L= 5,10 m. y peso= 3,00 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motoplante de 2,2 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	11.684,34
			ONCE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U08DD030	ud	DEP.COMPACTA OXI-PROL. 200 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 200 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 2,40 m., L= 6,50 m. y peso= 3,50 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motoplante de 2,2 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	15.102,32
			QUINCE MIL CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U08DD040	ud	DEP.COMPACTA OXI-PROL. 300 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 300 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 2,40 m., L= 9,60 m. y peso= 4,50 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motoplante de 3,0 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	17.526,03
			DIECISIETE MIL QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
U08DD050	ud	DEP.COMPACTA OXI-PROL. 400 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 400 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 2,40 m., L= 12,60 m. y peso= 5,50 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motoplante de 3,0 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	19.708,67
			DIECINUEVE MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08DD060	ud	DEP.COMPACTA OXI-PROL. 500 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 500 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 3,00 m., L= 10,30 m. y peso= 7,00 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motoplante de 5,50 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	24.781,73
			VEINTICUATRO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
U08DD070	ud DEP.COMPACTA OXI-PROL. 600 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 600 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 3,00 m., L= 12,30 m. y peso= 8,00 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motosoplante de 5,50 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	27.636,75
		VEINTISIETE MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U08DD080	ud DEP.COMPACTA OXI-PROL. 700 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 700 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 3,00 m., L= 12,30 m. y peso= 8,00 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motosoplante de 5,50 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	32.170,69
		TREINTA Y DOS MIL CIENTO SETENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08DD090	ud DEP.COMPACTA OXI-PROL. 800 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 800 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 3,00 m., L= 16,40 m. y peso= 10,00 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motosoplante de 7,50 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	35.510,46
		TREINTA Y CINCO MIL QUINIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08DD100	ud DEP.COMPACTA OXI-PROL. 900 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 900 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 3,00 m., L= 18,50 m. y peso= 11,00 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motosoplante de 7,50 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	41.301,60
		CUARENTA Y UN MIL TRESCIENTOS UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U08DD110	ud DEP.COMPACTA OXI-PROL. 1000 hb Depuradora para tratamiento biológico por oxidación prolongada, con capacidad para 1000 habitantes compuesta por: un reactor cilíndrico de D= 3,00 m., L= 20,50 m. y peso= 12,00 t.; en chapa de acero protegida por doble capa de pintura bituminosa; sistema de aireación con grupo motosoplante de 7,50 kW. y accesorios; bomba dosificadora de tipo membrana y depósito para hipoclorito sódico; cuadro eléctrico de conexión, protección y control de equipos y conjunto de líneas eléctricas de conexión; incluso elementos del pretratamiento (reja de desbaste, rastrillo, cesta de recogida y compuertas metálicas). Instalada y probada.	44.758,58
		CUARENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBPARTADO U08DF POZOS DE DESINFECCIÓN DE PRV		
U08DF010	ud POZO DESINF.PR.V;D=100cm.;h=1m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm. de diámetro, 100 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	534,17
		QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U08DF020	ud POZO DESINF.PR.V;D=100cm.;h=1,5m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm. de diámetro, 150 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	614,90
		SEISCIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U08DF030	ud POZO DESINF.PR.V;D=150cm.;h=1m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm. de diámetro, 100 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	845,49
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U08DF040	ud	POZO DESINF.PR.V;D=150cm.;h=1,5m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm. de diámetro, 150 cm. de altura y 5 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	981,57 NOVECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U08DG POZOS DE REGISTRO DE PRV			
U08DG010	ud	POZO DE REG.PR.V;D=60cm.;h=1m. Pozo de registro construido con resinas de poliéster estrátil, de 60 cm. de diámetro, 100 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	197,76 CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08DG020	ud	POZO DE REG.PR.VF;D=100cm.;h=1m. Pozo de registro construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm. de diámetro, 100 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	350,17 TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U08DG030	ud	POZO DE REG.PR.V;D=100cm.;h=1,5m. Pozo de registro construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm. de diámetro, 150 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	427,89 CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08DG040	ud	POZO DE REG.PR.V;D=150cm.;h=1m. Pozo de registro construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm. de diámetro, 100 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	551,26 QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U08DG050	ud	POZO DE REG.PR.V;D=150cm.;h=1,5m. Pozo de registro construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm. de diámetro, 150 cm. de altura y 5 mm. de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	703,82 SETECIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO U08DH POZOS DE DESBASTE DE PRV			
U08DH010	ud	POZO DESB.PR.V;D=100cm.;h=1m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm. de diámetro, 100 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso reja manual de gruesos, cesta y rastrillo en acero inoxidable AISI-304 y tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	586,03 QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
U08DH020	ud	POZO DESB.PR.V;D=100cm.;h=1,5m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm. de diámetro, 150 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso reja manual de gruesos, cesta y rastrillo en acero inoxidable AISI-304 y tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	657,25 SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U08DH030	ud	POZO DESB.PR.V;D=150cm.;h=1m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm. de diámetro, 100 cm. de altura y 4 mm. de espesor de pared, incluso reja manual de gruesos, cesta y rastrillo en acero inoxidable AISI-304 y tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	881,32 OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U08DH040	ud	POZO DESB.PR.V;D=150cm.;h=1,5m. Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm. de diámetro, 150 cm. de altura y 5 mm. de espesor de pared, incluso reja manual de gruesos, cesta y rastrillo en acero inoxidable AISI-304 y tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria).	1.014,22 MIL CATORCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U08DJ REJAS DESBASTE ACERO INOXIDABLE			
U08DJ010	ud	REJA MANUAL GRUESOS A.I. 0,25m. Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 30 mm., instalada en canal de 0,25 m. de ancho.	75,58 SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08DJ020	ud	REJA MANUAL GRUESOS A.I. 0,30m. Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 30 mm., instalada en canal de 0,30 m. de ancho.	88,59 OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08DJ030	ud	REJA MANUAL GRUESOS A.I. 0,40m. Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 30 mm., instalada en canal de 0,40 m. de ancho.	108,97 CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U08DJ040	ud	REJA MANUAL GRUESOS A.I. 0,50m. Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 30 mm., instalada en canal de 0,50 m. de ancho.	135,86 CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U08DJ050	ud	REJA MANUAL GRUESOS A.I. 0,75m. Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 30 mm., instalada en canal de 0,75 m. de ancho.	163,63 CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U08DJ060	ud	REJA MANUAL GRUESOS A.I. 1,00m. Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 30 mm., instalada en canal de 1,00 m. de ancho.	236,90 DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U08DJ070	ud	REJA MANUAL FINOS A.INOX. 0,25m. Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 15 mm., instalada en canal de 0,25 m. de ancho.	134,10 CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U08DJ080	ud	REJA MANUAL FINOS A.INOX. 0,30m. Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 15 mm., instalada en canal de 0,30 m. de ancho.	153,60 CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U08DJ090	ud	REJA MANUAL FINOS A.INOX. 0,40m. Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 15 mm., instalada en canal de 0,40 m. de ancho.	199,99 CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U08DJ100	ud	REJA MANUAL FINOS A.INOX. 0,50m. Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 15 mm., instalada en canal de 0,50 m. de ancho.	233,38 DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U08DJ110	ud	REJA MANUAL FINOS A.INOX. 0,75m. Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 15 mm., instalada en canal de 0,75 m. de ancho.	300,16 TRESCIENTOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U08DJ120	ud	REJA MANUAL FINOS A.INOX. 1,00m. Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm., de espesor separadas 15 mm., instalada en canal de 1,00 m. de ancho.	425,46 CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U08DK CESTAS RECOGIDA ACERO INOXIDABLE			
U08DK010	ud	CESTA DE RECOGIDA A.INOX. 0,25m. Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,25 m. de ancho.	75,58
		SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U08DK020	ud	CESTA DE RECOGIDA A.INOX. 0,30m. Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,30 m. de ancho.	88,59
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08DK030	ud	CESTA DE RECOGIDA A.INOX. 0,40m. Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,40 m. de ancho.	108,97
		CIENTO OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U08DK040	ud	CESTA DE RECOGIDA A.INOX. 0,50m. Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,50 m. de ancho.	142,36
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U08DK050	ud	CESTA DE RECOGIDA A.INOX. 0,75m. Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,75 m. de ancho.	183,13
		CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U08DK060	ud	CESTA DE RECOGIDA A.INOX. 1,00m. Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 1,00 m. de ancho.	210,89
		DOSCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U08DL RASTRILLOS DE ACERO INOXIDABLE			
U08DL010	ud	RASTRILLO EN ACERO INOX. 0,25m. Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,25 m. de ancho.	36,02
		TREINTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U08DL020	ud	RASTRILLO EN ACERO INOX. 0,30m. Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,30 m. de ancho.	49,03
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U08DL030	ud	RASTRILLO EN ACERO INOX. 0,40m. Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,40 m. de ancho.	62,91
		SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U08DL040	ud	RASTRILLO EN ACERO INOX. 0,50m. Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,50 m. de ancho.	69,42
		SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08DL050	ud	RASTRILLO EN ACERO INOX. 0,75m. Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,75 m. de ancho.	83,31
		OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U08DL060	ud	RASTRILLO EN ACERO INOX. 1,00m. Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 1,00 m. de ancho.	104,57
		CIENTO CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U08DM TAJADERA DE ACERO INOXIDABLE			
U08DM010	ud	TAJADERA MANUAL A.INOX. 0,25m. Tajadera manual, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,25 m. de ancho.	254,59
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U08DM020	ud	TAJADERA MANUAL A.INOX. 0,30m. Tajadera manual, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,30 m. de ancho.	271,07
		DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U08DM030	ud	TAJADERA MANUAL A.INOX. 0,40m. Tajadera manual, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,40 m. de ancho.	382,50
		TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U08DM040	ud	TAJADERA MANUAL A.INOX. 0,50m. Tajadera manual, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,50 m. de ancho.	692,02
		SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U08DM050	ud	TAJADERA MANUAL A.INOX. 0,75m. Tajadera manual, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,75 m. de ancho.	842,01
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U08DQ ARQUETAS			
U08DQ010	ud	ARQUETA REPARTO ENTRADA EDAR Arqueta de reparto, a la entrada de la depuradora, con solera y muros de hormigón en masa H-125/40, de 20 cm. de espesor, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada.	188,09
		CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U08DQ020	ud	ARQUETA ALIVIADERO CRECIDAS Arqueta para aliviadero de crecidas, con solera y muros de hormigón en masa H-125/40, de 20 cm. de espesor, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada.	198,00
		CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS	
U08DQ030	ud	ARQUETA VENTILACIÓN EN SALIDA Arqueta de ventilación y reparto, a la salida de la depuradora, con solera y muros de hormigón armado H-175/20 (cuantía mínima de armadura 60 kg/m3), de 0,20 cm. de espesor, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada.	1.031,35
		MIL TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U08DQ040	ud	ARQUETA DESINFECCIÓN EN SALIDA Arqueta de desinfección, a la salida de la depuradora, con solera y muros de hormigón armado H-175/20 (cuantía mínima de armadura 60 kg/m3), de 0,20 cm. de espesor, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada.	1.031,35
		MIL TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U08DW VARIOS			
U08DW010	m3	ARENA DE RÍO SOLERAS EDAR Extendido y compactado de arena de río, tamaño 0/5 mm., en soleras y rellenos de estaciones depuradoras de aguas residuales.	18,80
		DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U08DW020	m3	ARENA RELLENO ZANJA EDAR Extendido y compactado de arena para rellenos, tamaño 0/2 mm., en relleno de zanja para ubicación de estaciones depuradoras de aguas residuales.	16,53
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U08DW030	m3	GRAVA GRUESA SOLERAS EDAR Extendido y compactado de grava gruesa, tamaño 40/80, en soleras de estaciones depuradoras de aguas residuales.	19,06
		DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U08DW040	m3	GRAVA MEDIA SOLERAS EDAR Extendido y compactado de grava media, tamaño 20/40, en soleras de estaciones depuradoras de aguas residuales.	16,42
		DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U08DW050	m3	CHAPA ACERO GALV.TAJADERAS Chapa de acero galvanizado, colocado en compuertas tipo tajadera y otros elementos metálicos.	413,17
		CUATROCIENTOS TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO U09 REDES Y DEPÓSITOS DE GAS			
APARTADO U09A ACOMETIDAS DE GAS			
SUBPARTADO U09AA ACOMETIDAS DE ACERO			
U09AA010	ud	ACOMETIDA GAS AC.DIN 2440 D=1". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	474,99
		CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U09AA020	ud	ACOMETIDA GAS AC.DIN 2440 D=2". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	612,80
		SEISCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U09AA030	ud	ACOMETIDA GAS AC.DIN 2440 D=3". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	787,57
		SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U09AA040	ud	ACOMETIDA GAS AC.DIN 2440 D=4". Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=4", para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	918,26
		NOVECIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U09AP ACOMETIDAS DE POLIETILENO			
U09AP010	ud	ACOMET. GAS POLIETILENO D=32 mm. Acometida para gas en polietileno de D=32 mm, para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	471,59
			CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U09AP020	ud	ACOMET. GAS POLIETILENO D=63 mm. Acometida para gas en polietileno de D=63 mm, para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	540,53
			QUINIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U09AP030	ud	ACOMET. GAS POLIETILENO D=90 mm. Acometida para gas en polietileno de D=90 mm.SDR 11, para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	741,22
			SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U09AP040	ud	ACOMET.GAS POLIETILENO D=110 mm. Acometida para gas en polietileno de D=110 mm.SDR 11, para redes de distribución hasta 6 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	809,57
			OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO U09D DEPÓSITOS DE GAS			
SUBAPARTADO U09DA DEPÓSITO DE GAS AÉREO			
U09DA010	ud	DEP.GAS AÉREO D=1,2 m. 2.400 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 2.400 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	3.692,92
			TRES MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U09DA020	ud	DEP.GAS AÉREO D=1,2 m. 4.400 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 4.400 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	4.616,64
			CUATRO MIL SEISCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U09DA030	ud	DEP.GAS AÉREO D=1,2 m. 6.430 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 6.430 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	5.382,48
			CINCO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U09DA040	ud	DEP.GAS AÉREO D=1,2 m. 8.334 l. Depósito chapa de acero, D=1,2 m. y 8.334 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	6.400,32
			SEIS MIL CUATROCIENTOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U09DA050	ud	DEP.GAS AÉREO D=1,5 m. 10.000 l. Depósito chapa de acero, D=1,5 m. y 10.000 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	7.800,06
			SIETE MIL OCHOCIENTOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U09DA060	ud	DEP.GAS AÉREO D=1,5 m. 22.090 l. Depósito chapa de acero, D=1,5 m. y 22.090 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	13.613,07
			TRECE MIL SEISCIENTOS TRECE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U09DA070	ud	DEP.GAS AÉREO D=1,75m. 28.930 l. Depósito chapa de acero, D=1,75 m. y 28.930 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	16.871,96
			DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U09DA080	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,2 m. 33.000 l. Depósito chapa de acero, D=2,2 m. y 33.000 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	22.050,55
			VEINTIDOS MIL CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U09DA090	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,2 m. 49.500 l. Depósito chapa de acero, D=2,2 m. y 49.500 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	28.307,43
			VEINTIOCHO MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U09DA100	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,2 m. 62.700 l. Depósito chapa de acero, D=2,2 m. y 62.700 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	33.592,48 TREINTA Y TRES MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U09DA110	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,2 m. 79.200 l. Depósito chapa de acero, D=2,2 m. y 79.200 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	40.317,84 CUARENTA MIL TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U09DA120	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,45m. 45.500 l. Depósito chapa de acero, D=2,45 m. y 45.500 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	27.670,92 VEINTISIETE MIL SEISCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U09DA130	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,45m. 72.800 l. Depósito chapa de acero, D=2,45 m. y 72.800 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	36.683,86 TREINTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U09DA140	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,45m. 95.600 l. Depósito chapa de acero, D=2,45 m. y 95.600 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	46.708,03 CUARENTA Y SEIS MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
U09DA150	ud	DE.GAS AÉREO D=2,45m. 114.000 l. Depósito chapa de acero, D=2,45 m. y 114.000 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	61.382,57 SESENTA Y UN MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U09DA160	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,9 m. 90.037 l. Depósito chapa de acero, D=2,9 m. y 90.037 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	47.953,88 CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U09DA170	ud	DEP.GAS AÉREO D=2,9m. 141.647 l. Depósito chapa de acero, D=2,9 m. y 141.647 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	71.917,95 SETENTA Y UN MIL NOVECIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U09DA180	ud	DEP.GAS AÉREO D=3,4m. 151.088 l. Depósito chapa de acero, D=3,4 m. y 151.088 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	80.541,22 OCHENTA MIL QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U09DA190	ud	DEP.GAS AÉREO D=3,4m. 225.570 l. Depósito chapa de acero, D=3,4 m. y 225.570 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	116.665,50 CIENTO DIECISEIS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U09DA200	ud	DEP.GAS AÉREO D=3,4m. 300.052 l. Depósito chapa de acero, D=3,4 m. y 300.052 l., aéreo, instalado sobre soportes o bancada, montado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, instalado.	213.203,49 DOSCIENTOS TRECE MIL DOSCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U09DE DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO			
U09DE010	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=1,2m.4m3 Depósito en chapa de acero de D=1,2 m. y 4.400 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	7.168,07
		SIETE MIL CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U09DE020	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=1,2m.6,4m3 Depósito en chapa de acero de D=1,2 m. y 6.430 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	8.458,76
		OCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U09DE030	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=1,5m.10m3 Depósito en chapa de acero de D=1,5 m. y 10.000 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	11.480,05
		ONCE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U09DE040	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=1,5m.22m3 Depósito en chapa de acero de D=1,5 m. y 22.090 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	20.101,72
		VEINTE MIL CIENTO UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U09DE050	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=1,7m.29m3 Depósito en chapa de acero de D=1,7 m. y 28.930 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	24.235,02
		VEINTICUATRO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U09DE060	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=2,2m.33m3 Depósito en chapa de acero de D=2,2 m. y 33.000 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	29.114,25
		VEINTINUEVE MIL CIENTO CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U09DE070	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=2,2m.49m3 Depósito en chapa de acero de D=2,2 m. y 49.500 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	37.817,96
		TREINTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U09DE080	ud	DEPÓS.GAS ENTERRADO D=2,5m.46m3 Depósito en chapa de acero de D=2,45 m. y 45.500 l. incluyendo: excavación para foso construido con muros y losa en hormigón H=175 kg/cm2 y con malla de redondos de D=10/20 cm y D=8/20 cm., instalado sobre soportes o bancada, foso relleno de arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado e incluso legalización, instalado.	36.625,05
		TREINTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U09T TUBERÍAS			
SUBAPARTADO U09TA ACERO			
U09TA010	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3/4" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3/4", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	12,78
		DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U09TA020	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	16,52
		DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U09TA030	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1 1/2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1 1/2", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	19,09
		DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U09TA040	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	24,24
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U09TA050	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=2 1/2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=2 1/2", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	28,41
		VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U09TA060	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	34,79
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U09TA070	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=3 1/2" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=3 1/2", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	42,35
		CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U09TA080	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=4" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=4", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	47,55
		CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U09TA090	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=5" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=5", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	60,19
		SESENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U09TA100	m.	TUB.AC.DIN 2440 D=6" S/SOLD. Tubería para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=6", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	70,16
		SETENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U09TC COBRE			
U09TC010	m.	TUBERÍA GAS COBRE D=12/15 mm. Tubería para gas en cobre de 1,5 mm. de espesor de D=12/15 mm, para redes de distribución, incluso p.p. de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	8,86
			OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U09TC020	m.	TUBERÍA GAS COBRE D=15/18 mm. Tubería para gas en cobre de 1,5 mm. de espesor de D=15/18 mm, para redes de distribución, incluso p.p. de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	9,10
			NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U09TC030	m.	TUBERÍA GAS COBRE D=19/22 mm. Tubería para gas en cobre de 1,5 mm. de espesor de D=19/22 mm, para redes de distribución, incluso p.p. de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	9,58
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U09TC040	m.	TUBERÍA GAS COBRE D=25/28 mm. Tubería para gas en cobre de 1,5 mm. de espesor de D=25/28 mm, para redes de distribución, incluso p.p. de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	10,47
			DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U09TC050	m.	TUBERÍA GAS COBRE D=32/35 mm. Tubería para gas en cobre de 1,5 mm. de espesor de D=32/35 mm, para redes de distribución, incluso p.p. de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	11,98
			ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U09TC060	m.	TUBERÍA GAS COBRE D=39/42 mm. Tubería para gas en cobre de 1,5 mm. de espesor de D=39/42 mm, para redes de distribución, incluso p.p. de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	12,82
			DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U09TC070	m.	TUBERÍA GAS COBRE D=51/54 mm. Tubería para gas en cobre de 1,5 mm. de espesor de D=51/54 mm, para redes de distribución, incluso p.p. de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	16,80
			DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U09TP POLIETILENO			
U09TP010	m.	TUBERÍA GAS PE D=20 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=20 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	27,28
			VEINTISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U09TP020	m.	TUBERÍA GAS PE D=32 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=32 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	25,36
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U09TP030	m.	TUBERÍA GAS PE D=40 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=40 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	27,98
			VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U09TP040	m.	TUBERÍA GAS PE D=63 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=63 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	27,20
			VEINTISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U09TP050	m.	TUBERÍA GAS PE D=90 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=90 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	29,71
			VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U09TP060	m.	TUBERÍA GAS PE D=110 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=110 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	32,08
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U09TP070	m.	TUBERÍA GAS PE D=110 mm.SDR 17,6 Tubería enterrada, en polietileno de D=110 mm. SDR 17,6, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	31,87
			TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U09TP080	m.	TUBERÍA GAS PE D=160 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=160 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	42,70
			CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U09TP090	m.	TUBERÍA GAS PE D=160 mm.SDR 17,6 Tubería enterrada, en polietileno de D=160 mm. SDR 17,6, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U09TP100	m.	TUBERÍA GAS PE D=200 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=200 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	51,28
			CINCuenta Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U09TP110	m.	TUBERÍA GAS PE D=200 mm.SDR 17,6 Tubería enterrada, en polietileno de D=200 mm. SDR 17,6, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	42,85
			CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U09TP120	m.	TUBERÍA GAS PE D=250 mm.SDR 11 Tubería enterrada, en polietileno de D=250 mm. SDR 11, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	51,11
			CINCuenta Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U09TP130	m.	TUBERÍA GAS PE D=250 mm.SDR 17,6 Tubería enterrada, en polietileno de D=250 mm. SDR 17,6, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	43,86
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U09TP140	m.	TUBERÍA GAS PE D=315 mm.SDR 17,6 Tubería enterrada, en polietileno de D=315 mm. SDR 17,6, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	65,44
			SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U09TP150	m.	TUBERÍA GAS PE D=315 mm.SDR 26 Tubería enterrada, en polietileno de D=315 mm. SDR 26, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	53,81
			CINCuenta Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U09TP160	m.	TUBERÍA GAS PE D=400 mm.SDR 26 Tubería enterrada, en polietileno de D=400 mm. SDR 26, para redes de distribución de gas, incluso pruebas de presión y p.p. de accesorios (codos, tes, manguitos, caps, banda de señalización, etc.), excepto válvulas de línea, apertura y reposición de zanja.	53,81
			CINCuenta Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U09V INSTALACIÓN DE VÁLVULAS			
SUBAPARTADO U09VL VÁLVULAS DE LÍNEA			
U09VL010	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=2" S/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=2" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	523,25
		QUINIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U09VL020	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=2" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=2" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	596,78
		QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U09VL030	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=3" S/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=3" para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	649,74
		SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U09VL040	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=3" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=3" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	711,80
		SETECIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U09VL050	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=3" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=3" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	793,51
		SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U09VL060	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=4" S/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=4", para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	910,88
		NOVECIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U09VL070	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=4" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=4" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	940,03
		NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U09VL080	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=4" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=4" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	985,14
		NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U09VL090	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=8" S/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=8", para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	1.574,72
		MIL QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U09VL100	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=8" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=8" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	1.867,32
		MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U09VL110	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=8" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=8" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	2.930,27
		DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U09VL120	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=12" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=12" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	2.482,45
		DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U09VL130	ud	VÁLVULA DE LÍNEA D=12" C/VENTEO Instalación de válvula de línea de D=12" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro.	4.416,88
		CUATRO MIL CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO U10 REDES ELÉCTR. Y CENTROS TRANSF.			
APARTADO U10A REDES DE MEDIA TENSIÓN			
SUBAPARTADO U10AL LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN			
U10AL010	m.	RED M.T.ACERA 3(1x150)AI 12/20kV Red eléctrica de media tensión enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3(1x150)AI. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductor, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductor pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de 60 cm. de ancho y 100 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 25 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación apisonada con medios manuales en tongadas de 10 cm., colocación de cinta de señalización, sin incluir la reposición de acera, incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	49,10
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U10AL020	m.	RED M.T.ACERA 3(1x240)AI 12/20kV Red eléctrica de media tensión enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3(1x240)AI. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductor, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductor pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de 60 cm. de ancho y 100 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 25 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación apisonada con medios manuales en tongadas de 10 cm., colocación de cinta de señalización, sin incluir la reposición de acera, incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	52,40
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U10AL050	m.	RED M.T.CALZ. 3(1x150)AI 12/20kV Red eléctrica de media tensión entubada bajo calzada, realizada con cables conductores de 3(1x150)AI. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductor, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductor pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo calzada, en zanja de 60 cm. de ancho y 105 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón H-175, montaje de tubos de material termoplástico de 160 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón H-175 hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo H-125 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento; sin incluir la reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	73,80
			SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U10AL060	m.	RED M.T.CALZ. 3(1x240)AI 12/20kV Red eléctrica de media tensión entubada bajo calzada, realizada con cables conductores de 3(1x240)AI. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductor, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductor pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo calzada, en zanja de 60 cm. de ancho y 105 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón H-175, montaje de tubos de material termoplástico de 160 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón H-175 hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo H-125 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento; sin incluir la reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	77,10
			SETENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

SUBAPARTADO U10AC CONEXIONES MEDIA TENSIÓN

U10AC010	ud	ENTRONQUE AÉREO-SUBTERRÁNEO	2.260,86
-----------------	-----------	------------------------------------	-----------------

Entronque para paso de red aérea a red subterránea en media tensión (20 kV), formado por: 1 juego de cortacircuitos fusible-seccionador de expulsión de intemperie para 17,5-24 kV., 1 juego de pararrayos (autoválvulas) de óxidos metálicos para 21 kV, para protección de sobretensiones de origen atmosférico, 3 terminales exteriores de intemperie para cable de 12/20 kV., tubo de acero galvanizado de 6" de diámetro, para protección mecánica de los cables, provisto de capuchón de protección en su parte superior; puesta a tierra de los pararrayos y de las pantallas de los cables, instalado.

DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U10AC020	m.	CANALIZACIÓN 3(1x150)Al 12/20kV	75,19
-----------------	-----------	--	--------------

Canalización para red eléctrica en media tensión bajo acera o calzada prevista, compuesta por dos tubos de fibrocemento D= 200 mm, colocados en fondo de zanja de 70 cm. de ancho y 120 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanjas y relleno con productos de excavación seleccionados y compactados manualmente los 90 cm. inferiores y mecánicamente el resto, incluso cintas de señalización, montaje de conductores 3(1x150)Al. 12/20 kV., parte proporcional de arquetas de registro y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexasión.

SETENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U10AC030	m.	CANALIZACIÓN 3(1x240)Al 12/20kV	80,23
-----------------	-----------	--	--------------

Canalización para red eléctrica en media tensión bajo acera o calzada prevista, compuesta por dos tubos de fibrocemento D= 200 mm, colocados en fondo de zanja de 70 cm. de ancho y 120 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanjas y relleno con productos de excavación seleccionados y compactados manualmente los 90 cm. inferiores y mecánicamente el resto, incluso cintas de señalización, montaje de conductores 3(1x240)Al. 12/20 kV., parte proporcional de arquetas de registro y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexasión.

OCHENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

APARTADO U10B REDES DE BAJA TENSIÓN

SUBAPARTADO U10BC CONDUCTORES

ELEMENTO U10BCA CONDUCTORES BAJO ACERA

U10BCA010	m.	LÍN.SUBT.ACE.B.T.4(1x50) Al.	14,35
------------------	-----------	-------------------------------------	--------------

Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 4(1x50) mm² Al., RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, colocación de cinta de señalización, sin reposición de acera; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexasión.

CATORCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U10BCA020	m.	LÍN.SUBT.ACE.B.T.3x95+1x50 Al.	16,90
------------------	-----------	---------------------------------------	--------------

Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3x95+1x50 mm². Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, colocación de cinta de señalización, sin reposición de acera; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexasión.

DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U10BCA030	m.	LÍN.SUBT.ACE.B.T.3x150+1x95 Al.	20,88
------------------	-----------	--	--------------

Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm² Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, colocación de cinta de señalización, sin reposición de acera; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexasión.

VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10BCA040	m.	LÍN.SUBT.ACE.B.T.3x240+1x150 AI. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3x240+1x150 mm ² AI. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, colocación de cinta de señalización, sin reposición de acera; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	27,15
VEINTISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
ELEMENTO U10BCC CONDUCTORES BAJO CALLE			
U10BCC010	m.	LÍN.SUBT.CAL.B.T.4(1x50) AI. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x50) mm ² AI. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón H-175, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón H-175 hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo H-125 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	39,12
TREINTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS			
U10BCC020	m.	LÍN.SUBT.CAL.B.T.3x95+1x50 AI. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x95+1x50 mm ² AI. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón H-175, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón H-175 hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo H-125 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	41,67
CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
U10BCC030	m.	LÍN.SUBT.CAL.B.T.3x150+1x95 AI. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm ² AI. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón H-175, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón H-175 hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo H-125 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	46,35
CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS			
U10BCC040	m.	LÍN.SUBT.CAL.B.T.3x240+1x150 AI. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x240+1x150 mm ² AI. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón H-175, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón H-175 hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo H-125 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado.	52,62
CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS			
ELEMENTO U10BCE LÍNEAS DE ENLACE			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10BCE010	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x95)+1x50 Cu. C/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x95)+1x50 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	40,48
		CUARENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U10BCE020	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x120)+1x70 Cu. C/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x120)+1x70 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	48,28
		CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U10BCE030	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x150)+1x95 Cu. C/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x150)+1x95 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	57,89
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U10BCE040	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x185)+1x95 Cu. C/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x185)+1x95 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	67,82
		SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U10BCE050	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x240)+1x120 Cu. C/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x240)+1x120 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	83,31
		OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U10BCE060	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x95)+1x50 Cu. S/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x95)+1x50 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	40,12
		CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U10BCE070	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x120)+1x70 Cu. S/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x120)+1x70 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	47,92
		CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U10BCE080	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x150)+1x95 Cu. S/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x150)+1x95 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	56,13
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U10BCE090	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x185)+1x95 Cu. S/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x185)+1x95 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	66,06
		SESENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10BCE100	m.	LÍNEA ENLACE 3(1x240)+1x120 Cu. S/EXC. Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x240)+1x120 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	83,29
			OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO U10BCP LÍNEAS DE ALUMBRADO PÚBLICO			
U10BCP010	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x6)+T.16 Cu. C/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x6) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada, transporte, montaje y conexionado.	15,29
			QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U10BCP020	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x10)+T.16 Cu. C/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x10) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada, transporte, montaje y conexionado.	16,61
			DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U10BCP030	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x16)+T.16 Cu. C/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada, transporte, montaje y conexionado.	23,17
			VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U10BCP040	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x25)+T.16 Cu. C/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x25) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada, transporte, montaje y conexionado.	28,03
			VEINTIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
U10BCP050	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x35)+T.16 Cu. C/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x35) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada, transporte, montaje y conexionado.	31,07
			TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U10BCP060	m.	LÍNEA AL.P.3(1x50)+25 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 3(1x50)+ 1x25 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	25,75
			VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U10BCP070	m.	LÍNEA AL.P.3(1x70)+35 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 3(1x70)+ 1x35 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	31,73
			TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U10BCP080	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x6) 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x6) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	11,51
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U10BCP090	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x10) 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x10) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	12,83
			DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U10BCP100	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x16) 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	14,91
			CATORCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10BCP110	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x25) 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x25) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	19,77
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U10BCP120	m.	LÍNEA ALUMB.P.4(1x35) 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x35) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	22,81
			VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO U10BA APOYOS

ELEMENTO U10BAM POSTES DE MADERA CONDUCC. ELÉCTRICAS

U10BAM010	ud	POSTE MADERA COND.ELÉCT. h=8 m. D=20 cm. Suministro y colocación de poste de madera con dos manos de pintura hidrófuga, para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 8 metros y diámetro 20 cm., con un empotramiento de 1,3 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,65x0,50 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	225,97
			DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U10BAM020	ud	POSTE MADERA COND.ELÉCT. h=9 m. D=25 cm. Suministro y colocación de poste de madera con dos manos de pintura hidrófuga, para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 9 metros y diámetro 25 cm., con un empotramiento de 1,4 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,80x0,65 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	301,25
			TRESCIENTOS UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO U10BAH POSTES DE HORMIGÓN ARMADO VIBRADO

U10BAH010	ud	POSTE H.A. h=8m.ESF.PUNTA 250kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 8 metros y un esfuerzo en punta de 250 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 110x145 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,3 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,65x0,50 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	316,21
			TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U10BAH020	ud	POSTE H.A. h=9m.ESF.PUNTA 400kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 9 metros y un esfuerzo en punta de 400 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 140x200 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,4 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,85x0,65 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	432,07
			CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U10BAH030	ud	POSTE H.A. h=11m.ESF.PUNTA 630kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 11 metros y un esfuerzo en punta de 630 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 140x200 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,6 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,80x0,65 m y una profundidad de 1,60 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	608,21
			SEISCIENTOS OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U10BAH040	ud	POSTE H.A. h=13m.ESF.PUNTA 800kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 13 metros y un esfuerzo en punta de 800 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 140x200 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,8 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,95x0,80 m y una profundidad de 1,80 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	840,57
			OCHOCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U10BAH050	ud	POSTE H.A. h=15m.ESF.PUNTA 1000kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 15 metros y un esfuerzo en punta de 1000 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 170x255 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 2,0 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 1,40x1,20 m y una profundidad de 2,00 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	1.220,11
			MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10BAH060	ud	POSTE H.A. h=16m.ESF.PUNTA 1600kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 16 metros y un esfuerzo en punta de 1600 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 170x255 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 2,2 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 1,40x1,25 m y una profundidad de 2,00 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.	1.658,75
MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
ELEMENTO U10BAC APOYO CELOSÍA C-500			
U10BAC010	ud	APOYO C-500 COND.B.TENSIÓN h=14 m. Suministro y colocación de apoyo en celosía C-500 con altura 14 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 0,95x0,80 m. y una profundidad de 1,80 m.; relleno de hormigón H-175 kg/cm2, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.	762,56
SETECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U10BAC020	ud	APOYO C-500 COND.B.TENSIÓN h=16 m. Suministro y colocación de apoyo en celosía C-500 con altura 16 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,20x1,00 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón H-175 kg/cm2, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.	1.098,43
MIL NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS			
U10BAC030	ud	APOYO C-500 COND.B.TENSIÓN h=20 m. Suministro y colocación de apoyo en celosía C-500 con altura 20 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,40x1,20 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón H-175 kg/cm2, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.	1.390,48
MIL TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
ELEMENTO U10BAA APOYO CELOSÍA C-1000			
U10BAA010	ud	APOYO C-1000 COND.B.TENSIÓN h=14 m. Suministro y colocación de apoyo en celosía C-1000 con altura 14 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 0,95x0,80 m. y una profundidad de 1,80 m.; relleno de hormigón H-175 kg/cm2, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.	868,33
OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS			
U10BAA020	ud	APOYO C-1000 COND.B.TENSIÓN h=16 m. Suministro y colocación de apoyo en celosía C-1000 con altura 16 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,20x1,00 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón H-175 kg/cm2, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.	1.130,96
MIL CIENTO TREINTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U10BAA030	ud	APOYO C-1000 COND.B.TENSIÓN h=20 m. Suministro y colocación de apoyo en celosía C-1000 con altura 20 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,40x1,20 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón H-175 kg/cm2, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.	1.442,51
MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U10BP PROTECCIONES			
ELEMENTO U10BPM ARMARIO DE PROTECCIÓN Y MEDIDA			
U10BPM010	ud	ARMARIO PROT/MED/SECC. 2 MONOF. Armario de protección, medida y seccionamiento para intemperie, para 2 contadores monofásicos, según normas de la Cía. Suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 2 contadores monofásicos y reloj, 2 bases cortacircuitos tipo neozed de 100 A., 2 bornas de neutro de 25 mm2., 2 bloques de bornas de 2,5 mm2. y 2 bloques de bornas de 25 mm2. para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetalicos de 150 mm2. para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetalicos de 95 mm2. para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato. Incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, instalada, transporte, montaje y conexionado.	508,79
			QUINIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U10BPM020	ud	ARMARIO PROT/MED/SECC. 2 TRIF. Armario de protección, medida y seccionamiento para intemperie, para 2 contadores trifásicos, según normas de la Cía. suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 2 contadores trifásicos y reloj, 2 bases cortacircuitos tipo neozed de 100 A., 2 bornas de neutro de 25 mm2., 2 bloques de bornas de 2,5 mm2. y 2 bloques de bornas de 25 mm2. para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetalicos de 150 mm2. para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetalicos de 95 mm2. para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato. Incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, instalada, transporte, montaje y conexionado.	508,79
			QUINIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U10BPM030	ud	ARMARIO PROT/MED/SECC. 1 TRIF.+R Armario de protección, medida, y seccionamiento para intemperie para 1 suministro trifásico con contadores de energía activa y reactiva, según normas de la Cía. suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 1 contador trifásico de energía activa, 1 contador trifásico de energía reactiva y reloj, 3 bases cortacircuitos tipo neozed de 100 A., 1 bornas de neutro de 25 mm2., 1 bloque de bornas de 2,5 mm2. y 1 bloque de bornas de 25 mm2. para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetalicos de 150 mm2. para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetalicos de 95 mm2. para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato; incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, instalada, transporte, montaje y conexionado.	508,79
			QUINIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO U10BPB ARMARIOS BTV			
U10BPB010	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 3 BASES Armario de distribución para 3 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 3 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetalicas de 240 mm2., instalada, transporte, montaje y conexionado.	1.474,32
			MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U10BPB020	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 4 BASES Armario de distribución para 4 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 4 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetalicas de 240 mm2., instalada, transporte, montaje y conexionado.	1.604,36
			MIL SEISCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U10BPB030	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 6 BASES Armario de distribución para 6 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 6 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetalicas de 240 mm2., instalada, transporte, montaje y conexionado.	2.254,54
			DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO U10BPD ARMARIOS DE MEDIDA INDIRECTA			

CUADRO DE PRECIO 1**BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10BPD010	ud	EQUIPO MEDIDA IND. B.T. Equipo de medida indirecta en baja tensión formado por: Armario de poliéster de 750x500 mm., 3 transformadores de intensidad de relación x/5 A., 1 contador trifásico 4 hilos 3x380/220 V., para energía activa doble tarifa con maxímetro, y conexión a transformador de relación x/5., contador trifásico 4 hilos 3x380/220 V., para energía reactiva y 1 reloj conmutador de doble tarifa, instalado.	1.860,20 MIL OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U10BPD020	ud	ARMARIO MED.INDIR. C/TRANSF.INT. Armario para 1 suministro trifásico medida indirecta con transformador de intensidad, para intertempere formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 1 contador trifásico de energía activa, 1 contador trifásico de energía reactiva y reloj y bloque de bornas de comprobación; un módulo inferior para protección y para ubicación de los transformadores de intensidad, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, previsto para la colocación de 3 transformadores de intensidad con 6 bornes bimetálicos dobles, 1 interruptor manual de corte en carga de cuatro polos hasta 630 A. y una conexión de neutro; incluso cableado entre transformadores y contadores con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, cableado entre interruptor y transformadores de intensidad con conductor de 0,1/6 KV de secciones en función de la potencia contratada, instalada, transporte, montaje y conexionado.	460,03 CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO U10BW CUADROS DE ALUMBRADO			
U10BW010	ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 2 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 2 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario, conexionado y cableado.	1.210,46 MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U10BW020	ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 4 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 4 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario, conexionado y cableado.	1.853,57 MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U10BW030	ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 6 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 6 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario, conexionado y cableado.	1.702,18 MIL SETECIENTOS DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U10BW040	ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 8 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 8 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario, conexionado y cableado.	1.877,69 MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U10T CENTROS DE TRANSFORMACIÓN			
SUBAPARTADO U10TP MÓDULOS PREFABRICADOS			
ELEMENTO U10TPE MÓDULOS PREFABRICADOS			
U10TPE010	ud	MÓDULO PREF. 1 TRANSF. 3280x2380 Módulo prefabricado para contener un transformador, de dimensiones exteriores (largo x ancho x alto) 3280x2380x3045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra, según la norma RU 1303. Las puertas y rejillas presentaran una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local.	6.717,60
		SEIS MIL SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U10TPE020	ud	MÓDULO PREF. 1 TRANSF. 4480x2380 Módulo prefabricado para contener un transformador, de dimensiones exteriores (largo x ancho x alto) 4480x2380x3045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra, según la norma RU 1303. Las puertas y rejillas presentaran una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local.	6.963,76
		SEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U10TPE025	ud	MÓDULO PREF. 1 TRANSF. 6080x2380 Módulo prefabricado para contener un transformador, de dimensiones exteriores (largo x ancho x alto) 6080x2380x3045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra, según la norma RU 1303. Las puertas y rejillas presentaran una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local.	9.327,65
		NUEVE MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U10TPE030	ud	MÓDULO PREF. 2 TRANSF. 6080x2380 Módulo prefabricado para contener dos transformadores, de dimensiones exteriores (largo x ancho x alto) 6080x2380x3045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra, según la norma RU 1303. Las puertas y rejillas presentaran una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local.	9.383,35
		NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U10TPE040	ud	MÓDULO PREF. 2 TRANSF. 6780x2380 Módulo prefabricado para contener dos transformadores, de dimensiones exteriores (largo x ancho x alto) 6780x2380x3045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra, según la norma RU 1303. Las puertas y rejillas presentaran una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local.	9.499,50
		NUEVE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U10TPE050	ud	MÓDULO PREF. 2 TRANSF. 9600x2620 Módulo prefabricado para contener dos transformadores, de dimensiones exteriores (largo x ancho x alto) 9600x2620x3045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra, según la norma RU 1303. Las puertas y rejillas presentaran una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local.	10.614,11
		DIEZ MIL SEISCIENTOS CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10TPE100	ud	PUESTA A TIERRA C.T. Red de puesta a tierra de protección general y servicio para el neutro, en centro de transformación, de acuerdo con lo indicado en la MIE-RAT-13. y normas de Cía Suministradora, formada la primera de ellas por conductor de cobre desnudo de 50 mm ² . de sección y la segunda por conductor de cobre aislado, tipo RV de 0,6/1 kV., y 50 mm ² . de sección y picas de tierra de acero cobrizado de 2 m. de longitud y 14 mm. de diámetro. Incluso material de conexión y fijación.	483,11
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

ELEMENTO U10TPC CELDAS COMPACTAS

U10TPC010	ud	MÓDULO LÍNEA EN SF6 Celda de línea, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 370 mm. de ancho, 1800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; tres captosres capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	3.102,07
			TRES MIL CIENTO DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U10TPC020	ud	CELDA LÍNEA EN SF6. MOTOR. Celda de línea motorizada, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 370 mm. de ancho, 1800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; tres captosres capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	3.914,80
			TRES MIL NOVECIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U10TPC030	ud	CELDA ENLACE BARRAS SF6 Celda de enlace de barras, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 420 mm. de ancho, 1865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento, (conectado, desconectado), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	1.827,72
			MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10TPC040	ud	CELDA ENLACE BARRAS SF6. MOTOR. Celda de enlace de barras, para corte y aislamiento íntegro motorizado, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 420 mm. de ancho, 1865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento, (conectado, desconectado), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando motor tipo BM; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	3.927,81
			TRES MIL NOVECIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U10TPC050	ud	CELDA PROT.CON I. AUTOMAT. Celda de protección con interruptor automático, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 480 mm. de ancho, 1950 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor automático III en SF6. de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, y 12,5 kA. de intensidad de cortocircuito, mando manual con bobina de disparo asociada al relé de protección, y contactos auxiliares; un seccionador III con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. de apertura y cierre rápido, y mando manual; un relé de protección de 3F+N autoalimentado; tres transformadores de intensidad toroidales para protección de fases y homopolar; tres captosres capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	11.261,87
			ONCE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10TPC060	ud	CELDA PROT.CON I. AUTOMAT.MOTOR Celda de protección con interruptor automático motorizado, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 480 mm. de ancho, 1950 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor automático III en SF6. de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, y 12,5 kA. de intensidad de cortocircuito, mando motor tipo RAM, con una bobina de cierre y dos de disparo, estando una de estas asociada al relé de protección, y contactos auxiliares; un seccionador III con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. de apertura y cierre rápido, y mando manual; un relé de protección de 3F+N autoalimentado; tres transformadores de intensidad toroidales para protección de fases y homopolar; tres captosres capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	12.822,32
			DOCE MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U10TPC070	ud	CELDA MEDIDA 2 TRANSF. Celda de medida para dos transformadores de tensión e intensidad, de 800 mm. de ancho, 1865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes aparatos y materiales: dos transformadores de tensión relación x/110 V., de 50 VA., en clase 0,5.; dos transformadores de intensidad relación x/5A de 15 VA., en clase 0,5; interconexión de potencia con módulos contiguos; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	4.233,39
			CUATRO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U10TPC080	ud	CELDA MEDIDA 3 TRANSF. Celda de medida para tres transformadores de tensión e intensidad, de 800 mm. de ancho, 1865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes aparatos y materiales: tres transformadores de tensión relación x/110 V., de 50 VA., en clase 0,5.; tres transformadores de intensidad relación x/5A de 15 VA., en clase 0,5; interconexión de potencia con módulos contiguos; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	5.325,69
			CINCO MIL TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U10TPC090	ud	CELDA PROT.TRANSF SF6 Celda de protección de transformadores, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 480 mm. de ancho, 1800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; tres portafusibles para cartuchos de 24 kV. según DIN-43625; tres cartuchos fusibles de 24 kV. según DIN-43625; un seccionador de puesta a tierra sobre los contactos inferiores de los fusibles, de 24 kV. de tensión nominal; tres captosres capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	3.648,23
			TRES MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U10TPC100	ud	CELDA PROT.TRANSF SF6 RELÉ PROT Celda de protección de transformadores, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6. de 480 mm. de ancho, 1800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo BR con bobina de disparo, contactos auxiliares y sistema de disparo por fusión de fusibles; tres portafusibles para cartuchos de 24 kV. según DIN-43625; tres cartuchos fusibles de 24 kV. según DIN-43625; un seccionador de puesta a tierra sobre los contactos inferiores de los fusibles, de 24 kV. de tensión nominal; tres captosres capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; un relé III de protección de transformador 3F+N autoalimentado, con entrada de disparo exterior; tres captadores de intensidad toroidales para protección de fase; un captador de intensidad toroidal para protección homopolar; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.	4.617,00
			CUATRO MIL SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS
U10TPC110	ud	CELDA DE REMONTE DE CABLES Celda de remonte de conductores de dimensiones 370 mm. de ancho, 1800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior, debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: tres bornes atornillables tipo K400TB; tres conos difusores tipo 36MSC; conductor seco de aluminio de 1x95 mm2. para 12/20 kV.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Pequeño material. Instalado.	1.827,72
			MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10TPC120	ud	ARMARIO MEDIDA A.T. Armario para medida en alta tensión, en instalación interior o intemperie, formada por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzada con fibra de vidrio, con panel de poliéster troquelado para montaje de equipos de medida, dispositivo de comprobación según normas de C.ía. suministradora, placa transparente precintable de policarbonato con mirilla practiconductor de acceso a maxímetro.	1.752,93
		MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U10TPC130	ud	CONEXIÓN ARM.MEDIDA-MOD.CONTAD. Conexión entre los transformadores de intensidad y tensión del módulo de medida en media tensión y el armario de contadores, con conductores y secciones normalizados por la C.ía. suministradora.	85,61
		OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U10TPC140	ud	CUADRO B.T. EN C.T. Cuadro de baja tensión tipo UNESA, para protección con cuatro salidas en baja tensión, con fusibles de A.P.R. dispuestos en bases trifásicas maniobrables fase a fase, con posibilidad de apertura y cierre en carga; incluso barraje de distribución, y conexiones necesarias.	1.249,05
		MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
ELEMENTO U10TPT TRANSFORMADORES			
U10TPT010	ud	TRANSF.ACEITE MT/BT 400 KVA Transformador de media a baja tensión de 400 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	9.132,50
		NUEVE MIL CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U10TPT020	ud	TRANSF.ACEITE MT/BT 630 KVA Transformador de media a baja tensión de 630 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	11.018,03
		ONCE MIL DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U10TPT030	ud	TRANSF.ACEITE MT/BT 800 KVA Transformador de media a baja tensión de 800 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	11.843,76
		ONCE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U10TPT040	ud	TRANSF.ACEITE MT/BT 1000 KVA Transformador de media a baja tensión de 1000 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 KV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	15.478,28
		QUINCE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U10TPT100	ud	TRANSF.ACEITE/SIL. MT/BT 400 KVA Transformador de media a baja tensión de 400 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	11.034,28
		ONCE MIL TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10TPT110	ud	TRANSF.ACEITE/SIL. MT/BT 630 KVA Transformador de media a baja tensión de 630 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5% ; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	13.487,41
			TRECE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U10TPT120	ud	TRANSF.ACEITE/SIL. MT/BT 800 KVA Transformador de media a baja tensión de 800 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5% ; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	14.587,53
			CATORCE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U10TPT130	ud	TRANSF.ACEITE/SIL.MT/BT 1000 KVA Transformador de media a baja tensión de 1000 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5% ; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 4% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428. UNE 20138. UNESA 5201D. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	18.014,00
			DIECIOCHO MIL CATORCE EUROS
U10TPT150	ud	TRANSF.SECO MT/BT 400 KVA Transformador de media a baja tensión de 400 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5% ; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 6% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD538-1-S1. UNE 20178. IEC 726. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	15.133,68
			QUINCE MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U10TPT160	ud	TRANSF.SECO MT/BT 630 KVA Transformador de media a baja tensión de 630 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5% ; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 6% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD538-1-S1. UNE 20178. IEC 726. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	19.249,35
			DIECINUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U10TPT170	ud	TRANSF.SECO MT/BT 800 KVA Transformador de media a baja tensión de 800 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5% ; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 6% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD538-1-S1. UNE 20178. IEC 726. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	23.638,09
			VEINTITRES MIL SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U10TPT180	ud	TRANSF.SECO MT/BT 1000 KVA Transformador de media a baja tensión de 1000 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5% ; conexión DYn11. tensión de cortocircuito 6% . Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD538-1-S1. UNE 20178. IEC 726. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con conductores de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.	28.826,56
			VEINTIOCHO MIL OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO U10TPS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN			
U10TPS010	ud	C.S.Y T. 400 KVA (TRANSF.ACEITE) Centro de seccionamiento y transformación para 400 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador en baño de aceite, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.	29.674,58
			VEINTINUEVE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U10TPS020	ud	C.S.Y T. 630 KVA (TRANSF.ACEITE) Centro de seccionamiento y transformación para 630 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador en baño de aceite, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.	33.283,10
			TREINTA Y TRES MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U10TPS030	ud	C.S.Y T. 400 KVA (TRANSF.EPOXI) Centro de seccionamiento y transformación para 400 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador encapsulado en resina epoxi, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.	35.675,76
			TREINTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U10TPS040	ud	C.S.Y T. 630 KVA (TRANSF.EPOXI) Centro de seccionamiento y transformación para 630 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador encapsulado en resina epoxi, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.	41.514,42
			CUARENTA Y UN MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO U11 ALUMBRADO PÚBLICO			
APARTADO U11L ALUMBRADO PÚBLICO			
SUBAPARTADO U11LE ALUMBRADO VIARIO			
ELEMENTO U11LEB BÁCULOS			
U11LEB010	ud	BÁCULO h=7 m. b=1,5 m. Báculo de 7 m. de altura y 1,5 m. de brazo, compuesto por los siguientes elementos: báculo troncocónico de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	534,87
		QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U11LEB020	ud	BÁCULO h=8 m. b=1,5 m. Báculo de 8 m. de altura y 1,5 m. de brazo, compuesto por los siguientes elementos: báculo troncocónico de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	570,49
		QUINIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U11LEB030	ud	BÁCULO h=9 m. b=1,5 m. Báculo de 9 m. de altura y 1,5 m. de brazo, compuesto por los siguientes elementos: báculo troncocónico de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	678,41
		SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U11LEB040	ud	BÁCULO h=10 m. b=2 m. Báculo de 10 m. de altura y 2 m. de brazo, compuesto por los siguientes elementos: báculo troncocónico de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	826,50
		OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO U11LEC COLUMNAS Y CANDELABROS			
U11LEC010	ud	COLUMNA 3 m. Columna de 3 m. de altura, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	356,14
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U11LEC020	ud	COLUMNA 4 m. Columna de 4 m. de altura, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	400,58
		CUATROCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U11LEC030	ud	COLUMNA 7 m. Columna de 7 m. de altura, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	423,15
		CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U11LEC040	ud	COLUMNA 9 m. Columna de 9 m. de altura, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	458,79
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11LEC050	ud	COLUMNA 12 m. Columna de 12 m. de altura, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pemos de anclaje, montado y conexionado.	653,20
			SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U11LEC060	ud	CRUCETA SOPORTE PROYECTORES Cruceta para soporte de proyectores, construida con perfiles metálicos de acero galvanizado, con piezas de fijación a columna recta y accesorios para fijación de proyectores.	303,34
			TRESCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U11LEC070	ud	TORRE DE CELOSÍA h=18 m. Torre metálica de celosía para soporte de proyectores, construida con perfiles de acero galvanizado, de 18 m. de altura, equipada con: escalera interior de acceso, quitamiedos, y plataforma en su parte superior, con estructura para fijación y mantenimiento de proyectores, incluso excavación, conductores de alimentación desde arqueta a plataforma, caja de conexión y protección con interruptores automáticos (uno por cada proyector) y conductores de conexión entre automáticos y proyectores para 0,6/1 kV, canalizados todos ellos bajo tubo de acero, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y anclaje, montada y conexionada.	5.525,55
			CINCO MIL QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U11LEC100	ud	CANDELABRO FUNDICIÓN 3 m. Candelabro de fundición de 3 m. de altura, compuesto por los siguientes elementos: candelabro de fundición de 3 m. según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, cable interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y anclaje, montada y conexionada.	470,46
			CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U11LEC210	ud	CANDELABRO CHAPA Y FUND. 3 m. Candelabro de chapa de acero y adornos de fundición de 3 m. de altura, compuesto por los siguientes elementos: candelabro de chapa de acero y adornos de fundición de 3 m. según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y anclaje, montada y conexionada.	347,57
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO U11LEM BRAZOS MURALES			
U11LEM010	ud	BRAZO INCL. 15° D=33 VSAP 250 W. Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 33 mm. de diámetro, para sujeción mural, con luminaria de alumbrado viario, con alojamiento de equipo para lámparas de hasta 250 W VSAP, formado por acoplamiento inyectado con aleación ligera, reflector de aluminio hidroconformado y anodizado, cierre inyectado en metacrilato, instalación, incluyendo lámpara y accesorios de montaje.	246,94
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U11LEM020	ud	BRAZO INCL. 15° D=60 VSAP 250 W. Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 60 mm. de diámetro, para sujeción mural, con luminaria de alumbrado viario, con alojamiento de equipo para lámparas de hasta 250 W VSAP, formado por acoplamiento inyectado con aleación ligera, reflector de aluminio hidroconformado y anodizado, cierre inyectado en metacrilato, instalación, incluyendo lámpara y accesorios de montaje.	276,00
			DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS
ELEMENTO U11LEP PARQUES Y JARDINES			
U11LEP010	ud	BALIZA EXT.PVC L.ESTÁNDAR 100 W. Baliza para alumbrado exterior de poca altura, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara estándar de 100 W., instalación, incluyendo accesorios y conexionado.	76,08
			SETENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U11LEP020	ud	BALIZA EXT.PVC LÁMPARA VM 80 W. Baliza para alumbrado exterior de poca altura, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque, instalación, incluyendo accesorios y conexionado.	199,34
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11LEP030	ud	BALIZA EST.AL. L.ESTÁNDAR 100 W. Baliza para alumbrado exterior de rasante, formado por base de borosilicato, cúpula de fundición de aluminio y vidrio de cierre, con lámpara estándar de 100 W., instalación, incluyendo accesorios y conexionado.	147,93
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U11LEP040	ud	APLIQUE EXT.AL. LÁMPARA VM 80 W. Aplique para alumbrado exterior de pared, formado por cuerpo de aluminio pintado, reflector de aluminio pulido y cubierta de vidrio, con junta de silicona, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque. Instalación, incluyendo accesorios y conexionado.	112,77
		CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U11LEP050	ud	APLIQUE EXT.AL. LÁMPARA VSAP 150W. Aplique para alumbrado exterior de pared, formado por cuerpo de aluminio pintado, reflector de aluminio pulido y cubierta de vidrio, con junta de silicona, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 150 W. con equipo de arranque. Instalación, incluyendo accesorios y conexionado.	230,74
		DOSCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U11LL LUMINARIAS DE EXTERIOR			
ELEMENTO U11LLM LUMINARIAS ESFÉRICAS/FAROL VILLA			
U11LLM010	ud	LUMINARIA ESF.D=350 VM 80 W. Luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, formada por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque. Instalada, incluyendo accesorios y conexionado.	197,28
		CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U11LLM020	ud	LUMINARIA ESF.D=500 VM 125 W. Luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, formada por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Instalada, incluyendo accesorios y conexionado.	111,80
		CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U11LLM030	ud	LUMINARIA ESF.D=350 VSAP 70 W. Luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, formada por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Instalada, incluyendo accesorios y conexionado.	129,49
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U11LLM040	ud	LUMINARIA ESF.D=500 VSAP 100 W. Luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, formada por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 100 W. y equipo de arranque. Instalada, incluyendo accesorios y conexionado.	151,07
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U11LLM100	ud	FAROL VILLA 720x440 VM 80 W. Farol modelo Villa para lámpara de VM 80 W. de dimensiones 720x440 mm. fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con cuerpo superior abatible, con alojamiento ventilado para equipos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato, rematado con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio anodizado y acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno; incluso equipo de encendido y lámpara, instalación.	108,86
		CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U11LLM110	ud	FAROL VILLA 720x440 VM 125 W. Farol modelo Villa para lámpara de VM 125 W. de dimensiones 720x440 mm. fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con cuerpo superior abatible, con alojamiento ventilado para equipos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato, rematado con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio anodizado y acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno; incluso equipo de encendido y lámpara, instalación.	111,14
		CIENTO ONCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
U11LLM120	ud	FAROL VILLA 720x440 VSAP 70 W. Farol modelo Villa para lámpara de VSAP 70 W de dimensiones 720x440 mm. fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con cuerpo superior abatible, con alojamiento ventilado para equipos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato, rematado con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio anodizado y acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno; incluso equipo de encendido y lámpara, instalación.	139,91
		CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U11LLM130	ud	FAROL VILLA 720x440 VSAP 100 W. Farol modelo Villa para lámpara de VSAP 100 W de dimensiones 720x440 mm. fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con cuerpo superior abatible, con alojamiento ventilado para equipos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato, rematado con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio anodizado y acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno; incluso equipo de encendido y lámpara, instalación.	154,50
		CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ELEMENTO U11LLN LUMINARIAS DE FUNDICIÓN			
U11LLN010	ud	LUMINARIA FUNDIC.C/E. VSAP 100 W Luminaria cerrada de fundición, para lámpara VSAP 100 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de fundición de aluminio inyectado, reflector de aluminio, cierre de vidrio, puerta para el mantenimiento del equipo, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	157,10
			CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U11LLN020	ud	LUMINARIA FUNDIC.C/E. VSAP 150 W Luminaria cerrada de fundición, para lámpara VSAP 150 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de fundición de aluminio inyectado, reflector de aluminio, cierre de vidrio, puerta para el mantenimiento del equipo, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	163,11
			CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U11LLN030	ud	LUMINARIA FUNDIC.C/E. VSAP 250 W Luminaria cerrada de fundición, para lámpara VSAP 250 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de fundición de aluminio inyectado, reflector de aluminio, cierre de vidrio, puerta para el mantenimiento del equipo, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	218,78
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U11LLN100	ud	LUMINARIA FUNDIC.C/E. VM 125 W Luminaria cerrada de fundición, para lámpara VM 125 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de fundición de aluminio inyectado, reflector de aluminio, cierre de vidrio, puerta para el mantenimiento del equipo, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	122,85
			CIENTO VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U11LLN110	ud	LUMINARIA FUNDIC.C/E. VM 250 W Luminaria cerrada de fundición, para lámpara VM 250 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de fundición de aluminio inyectado, reflector de aluminio, cierre de vidrio, puerta para el mantenimiento del equipo, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	140,04
			CIENTO CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U11LLN120	ud	LUMINARIA FUNDIC.C/E. VM 400 W Luminaria cerrada de fundición, para lámpara VM 400 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de fundición de aluminio inyectado, reflector de aluminio, cierre de vidrio, puerta para el mantenimiento del equipo, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	156,03
			CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U11LLP LUMINARIAS DE FIBRA DE VIDRIO			
U11LLP010	ud	LUMI.FIBRA VIDRIO C/E VSAP 100 W Luminaria cerrada de fibra de vidrio, para lámpara VSAP 100 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de polipropileno con base en poliamida reforzada con fibra de vidrio, reflector de aluminio, cierre de vidrio templado, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	246,82
			DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U11LLP020	ud	LUMI.FIBRA VIDRIO C/E VSAP 150 W Luminaria cerrada de fibra de vidrio, para lámpara VSAP 150 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de polipropileno con base en poliamida reforzada con fibra de vidrio, reflector de aluminio, cierre de vidrio templado, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	249,59
			DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U11LLP030	ud	LUMI.FIBRA VIDRIO C/E VSAP 250 W Luminaria cerrada de fibra de vidrio, para lámpara VSAP 250 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de polipropileno con base en poliamida reforzada con fibra de vidrio, reflector de aluminio, cierre de vidrio templado, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	259,75
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U11LLP040	ud	LUMI.FIBRA VIDRIO C/E VM 125 W Luminaria cerrada de fibra de vidrio, para lámpara VM 125 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de polipropileno con base en poliamida reforzada con fibra de vidrio, reflector de aluminio, cierre de vidrio templado, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Total mente instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	198,92
			CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11LLP050	ud	LUMI.FIBRA VIDRIO C/E VM 250 W Luminaria cerrada de fibra de vidrio, para lámpara VM 250 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de polipropileno con base en poliamida reforzada con fibra de vidrio, reflector de aluminio, cierre de vidrio templado, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Total mente instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	221,32
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U11LLP060	ud	LUMI.FIBRA VIDRIO C/E VM 400 W Luminaria cerrada de fibra de vidrio, para lámpara VM 400 W. compuesta por los siguientes elementos: carcasa de polipropileno con base en poliamida reforzada con fibra de vidrio, reflector de aluminio, cierre de vidrio templado, con equipo de encendido y lámpara incorporados. Total mente instalada, incluso transporte, montaje y conexionado.	282,17
			DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U11LP PROYECTORES			
ELEMENTO U11LPM PROJ. CON LAMP. VAPOR MERCURIO			
U11LPM010	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 80 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	147,87
			CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U11LPM020	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 125 W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	261,98
			DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U11LPM030	ud	PROYECTOR LÁMPARA VM 125 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	161,21
			CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U11LPM040	ud	PROYECTOR ASIM. LÁMPARA VM 250 W Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	236,56
			DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U11LPM050	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 250 W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	312,33
			TRESCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U11LPM060	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 400 W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 400 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	325,73
			TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U11LPH PROJ. CON LAMP.HAL.METÁLICOS			
U11LPH010	ud	PROYECTOR LÁMPARA HM 150 W Proyector simétrico/asimétrico con lámpara de 150 W. de halogenuros metálicos, construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, incluso lámpara y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	276,51
			DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11LPH020	ud	PROYECTOR LÁMPARA HM 250 W Proyector simétrico/asimétrico con lámpara de 250 W. de halogenuros metálicos, construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, incluso lámpara y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	297,26 DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U11LPH030	ud	PROYECTOR LÁMPARA HM 400 W Proyector simétrico/asimétrico con lámpara de 400 W. de halogenuros metálicos, construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, incluso lámpara y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	333,33 TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U11LPH040	ud	PROYECTOR LÁMPARA HM 1000 W Proyector simétrico/asimétrico con lámpara de 1000 W. de halogenuros metálicos, construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, incluso lámpara y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	655,45 SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO U11LPS PROJ. CON LAMP. V.SODIO A.P.			
U11LPS010	ud	PROYECTOR LÁMPARA VSAP 70 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de vapor de sodio de alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	171,75 CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U11LPS020	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 70W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	288,14 DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U11LPS030	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 100W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 100 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	316,72 TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U11LPS040	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 150W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 150 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	243,48 DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U11LPS050	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 250W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 250 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	255,80 DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U11LPS060	ud	PROYECTOR ASIM.LÁMPARA VSAP 250W Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 250 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	282,50 DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11LPS070	ud	PROYECTOR ASIM.LÁMPARA VSAP 400W Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 400 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	299,34 DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U11LPS080	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 400W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 400 W. y equipo de arranque. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	272,19 DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO U11LPY PROJ. CON LAMP. CUARZO-YODO			
U11LPY010	ud	PROYECTOR LAMP.CUARZO-YODO 500W Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 500 W. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	37,63 TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U11LPY020	ud	PROYECTOR LAMP.CUARZO-YODO 1000W Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 1.000 W. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	75,00 SETENTA Y CINCO EUROS
U11LPY030	ud	PROYECTOR LAMP.CUARZO-YODO 1500W Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 1.500 W. Instalación, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	85,74 OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U12 SEMAFORIZACIÓN Y RED TELEFÓNICA			
APARTADO U12S SEMAFORIZACIÓN			
SUBAPARTADO U12SA OBRA PREVIA			
ELEMENTO U12SAC CANALIZACIONES			
U12SAC010	m.	CANALIZACIÓN B/ACERA EXISTENTE Canalización con 2 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, bajo acera existente, i/levantado y reposición de ésta, excavación en zanja 40x60 cm. y relleno de fondo con 5 cm. de arena de río y resto c/tierras excavadas.	29,60 VEINTINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U12SAC020	m.	CANALIZACIÓN B/ACERA PREVISTA Canalización con 2 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, bajo acera prevista, i/excavación en zanja 40x60 cm. y relleno de fondo con 5 cm. de arena de río y resto c/tierras excavadas.	14,60 CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U12SAC030	m.	CANALIZACIÓN B/CALZADA EXIST. Canalización con 3 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, bajo calzada existente, i/levantado y reposición de ésta, excavación de zanja 50x80 cm., protección de tubos con 30 cm. de hormigón H-100 y relleno resto zanjas con tierras excavadas.	67,58 SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12SAC040	m.	CANALIZACIÓN B/CALZADA PREV. Canalización con 3 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, bajo calzada prevista, i/excavación de zanja 50x80 cm., protección de tubos con 30 cm. de hormigón H-100 y relleno resto zanjas con tierras excavadas.	53,11 CINCUENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U12SAC050	m.	CANALIZACIÓN B/ZONA TERRIZA Canalización con 1 tubo de PVC de 100 mm. de diámetro, bajo zona terriza, i/excavación de zanja 40x60 cm. y relleno fondo con 5 cm. arena y resto con tierras excavadas.	8,77 OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO U12SAA ARQUETAS			
U12SAA010	ud	ARQUETA 40x40x60 PASO/DERIV. Arqueta 40x40x60 cm. libres, para paso, derivación o toma de tierra, i/excavación, solera de 10 cm. de hormigón H-100 kg/cm2, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, con cerco y tapa cuadrada 60x60 cm. en fundición.	85,86 OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12SAA020	ud	ARQUETA 60x60x80 PASO/DERIV. Arqueta 60x60x80 cm. libres, para paso, derivación o toma de tierra, i/excavación, solera de 10 cm. de hormigón H-100 kg/cm2, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6, con cerco y tapa cuadrada 60x60 cm. en fundición.	128,51
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U12SAA030	ud	ARQUETA CIEGA 60x60x55 Arqueta ciega adosada a cimentación de báculo de 60x60x55 cm. bajo solado de acera, sin incluir éste, i/excavación, solera de hormigón H-100 kg/cm2, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie enfoscado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 y tapa prefabricada de hormigón de 70x70x6 cm.	55,33
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO U12SAM CIMENTACIONES			
U12SAM010	ud	CIMENTACIÓN P/COLUMNA < 3m Cimentación para columna de altura inferior a 3 m., con dimensiones 50x50x70 cm., en hormigón armado H-175 kg/cm2, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30 cm. de longitud y codo de PVC 90° de 100 mm. de diámetro.	53,36
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U12SAM020	ud	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7m Cimentación para columna de altura entre 3 a 7 m., con dimensiones 80x80x120 cm., en hormigón armado H-175 kg/cm2, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30 cm. de longitud y codo de PVC 90° de 100 mm. de diámetro.	90,47
		NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U12SAM030	ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁF. 6m Cimentación para báculo de semáforos, de 6 m. de altura y 3,5 m. de brazo, con dimensiones 100x100x100 cm., en hormigón H-175 kg/cm2, i/excavación, pernos de anclaje de 70 cm. de longitud y codo embutido de PVC de 90° de 100 mm. de diámetro.	102,88
		CIENTO DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U12SAM040	ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO 8 a 12m. Cimentación para báculo de semáforos, de 8 a 12 m. de altura de dimensiones 80x80x120 cm., en hormigón H-175 kg/cm2, i/excavación, pernos de anclaje y codo embutido de PVC de 100 mm. de diámetro.	98,59
		NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U12SAM045	ud	CIMENTACIÓN TORRE CELOSÍA 18 m Cimentación para torre de celosía de 18 m. de altura, realizada con hormigón H-175 kg/m2., i/excavación de tierras.	731,48
		SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U12SAM050	ud	CIMENT.P/ARM.REGUL.,ACOMETIDA Cimentación para armario regulador, acometida o protección, en fábrica de ladrillo macizo 1 pie de 60x45 cm. exterior y hueco interior de 70 cm. de altura, i/excavación, base de hormigón H-100 kg/cm2 y pernos de acero de 30 cm. de longitud.	94,08
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U12SAM060	ud	CIMENTACIÓN CENTRO DE MANDO Cimentación para centro de mando de alumbrado exterior de 135x60x50 cm. en hormigón H-175 kg/cm2, incluso excavación necesaria y pernos de anclaje de 30 cm. de longitud.	84,47
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ELEMENTO U12SAT TOMAS DE TIERRA			
U12SAT010	ud	PICA TOMA TIERRA INSTALADA 1 m. Pica para toma de tierra de semáforo o alumbrado, de acero cobrizado de 1 m. de longitud y D=14,6 mm., i/suministro, montaje y arqueta ciega de 60x60x55 cm.	73,20
		SETENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U12SAT012	ud	PICA TOMA TIERRA INSTALADA 1,5 m. Pica para toma de tierra de semáforo o alumbrado, de acero cobrizado de 1,5 m. de longitud y D=14,6 mm., i/suministro, montaje y arqueta ciega de 60x60x55 cm.	74,67
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U12SAT020	ud	PLACA CU TOMA TIERRA INSTALADA Placa para toma de tierra de semáforo o alumbrado, en chapa de cobre de 500x500x2 mm., i/suministro, montaje, arqueta de 60x60x60 cm., excavación en su fondo, relleno compactado y conexiones.	174,07
		CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12SAT030	ud	PLACA AC.TOMA DE TIERRA INSTALADA Placa para toma de tierra de semáforo o alumbrado, en chapa de acero de 500x500x2 mm; i/su- ministro, montaje, arqueta de 60x60x60 cm; excavación en su fondo, relleno compactado y co- nexiones.	149,22 CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO U12SB COLUMNAS Y BÁCULOS			
U12SB030	ud	COLUMNA FUNDICIÓN h=2,4 m. Suministro y colocación de columna de fundición de 2,40 m. de altura para instalación semaforí- ca, i/conexiones y cimentación.	258,70 DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U12SB040	ud	COLUMNA ACERO GALVANIZADO h=2,40 Suministro y colocación de columna de acero galvanizado de 2,40 m. de altura para instalación semaforica, i/conexiones y cimentación.	138,41 CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SB041	ud	COLUMNA PORTÁTIL h=2,4 m. Suministro y colocación de columna portátil de 2,4 m., de altura para instalaciones semaforicas.	71,45 SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12SB042	ud	COLUMNA PARA CAJA DE DETECTORES Suministro y colocación de columna de 1 m. de altura de chapa de acero para caja de detecto- res.	118,47 CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12SB050	ud	BRAZO SOPORTE SIMPLE 15/27 Brazo para soporte de semáforo de 15 o 27 cm. de saliente, montado sobre columna o báculo, i/conexiones.	11,41 ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SB055	ud	BANDEROLA PARA SEÑAL OCULTA Banderola de 6 m. de altura para señal oculta.	906,75 NOVECIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12SB060	ud	BRAZO SOPORTE DOBLE e=480 Brazo para soporte doble de semáforo de 480 mm. total, montado sobre columna o báculo, i/co- nexiones.	18,55 DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12SB070	ud	BÁCULO ACERO GALVAN. h=6 b=3,5 Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m. de altura y 3,5 m. de brazo, i/conexiones y cimentación.	525,62 QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12SB080	ud	BÁCULO ACERO GALVAN. h=6 b=4,5 Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m. de altura y 4,5 m. de brazo, i/conexiones y cimentación.	535,38 QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12SB090	ud	BÁCULO ACERO GALVAN. h=6 b=5,5 Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m. de altura y 5,5 m. de brazo, i/conexiones y cimentación.	547,09 QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U12SB110	ud	BÁCULO ACERO GALVAN. h=6 b=6,5 Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m. de altura y 6,5 m. de brazo, i/conexiones y cimentación.	571,73 QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U12SB120	ud	BAJANTE PARA COLGAR SEMÁFORO Suministro y montaje de bajante para colgar semáforo en extremo de báculo, i/conexiones.	34,81 TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U12SC CABLES			
U12SC010	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 2x1,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 2 x 1,5 mm2. de sección.	1,65
		UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U12SC011	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 3x1,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 3 x 1,5 mm2. de sección.	1,74
		UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U12SC012	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 4x1,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 4 x 1,5 mm2. de sección.	1,82
		UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U12SC013	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 2x2,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 2 x 2,5 mm2. de sección.	1,74
		UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U12SC014	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 3x2,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 3 x 2,5 mm2. de sección.	1,87
		UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U12SC015	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 4x2,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 4 x 2,5 mm2. de sección.	2,04
		DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U12SC016	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 2x6 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 2x6 mm2. de sección.	2,16
		DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U12SC017	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 2x10 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 2x10 mm2. de sección.	2,66
		DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U12SC020	m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 6 mm2 Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 6 mm2. de sección	1,63
		UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U12SC021	m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 16 mm2 Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 16 mm2. de sección	2,13
		DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U12SC022	m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 25 mm2 Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 25 mm2. de sección	2,72
		DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U12SC023	m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 35 mm2 Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 35 mm2. de sección.	17,75
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U12SC030	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 1 PAR Cable de comunicaciones apantallado y armado de 1 par.	2,24
		DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U12SC031	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 2 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 2 pares.	2,41
		DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U12SC032	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 3 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 3 pares.	2,56
		DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U12SC033	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 4 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 4 pares.	2,78
		DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U12SC034	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 5 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 5 pares.	2,90
		DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U12SC035	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 7 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 7 pares.	3,22
		TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U12SC036	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 8 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 8 pares.	3,65
		TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U12SC037	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 10 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 10 pares.	3,82
		TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U12SC038	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 15 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 15 pares.	6,35
		SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U12SC039	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 20 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 20 pares.	7,13
		SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U12SE EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN			
U12SE010	ud	HORQUILLA SOPORTE SEÑAL F.O. Horquilla soporte de acero galvanizado para señal oculta de fibra óptica.	225,12 DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U12SE020	ud	SEÑAL OCULTA F.O. FLECHA VERDE Señal oculta de fibra óptica para carril reversible, flecha verde 60x60.	2.514,31 DOS MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U12SE021	ud	SEÑAL OCULTA F.O. ASPA ROJA Señal oculta de fibra óptica para carril reversible, aspa roja 60x60.	2.514,31 DOS MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U12SE022	ud	SEÑAL OCULTA F.O. ASPA-FLECHA Señal oculta de fibra óptica para carril reversible, aspa-flecha 60x60.	2.839,41 DOS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SE023	ud	SEÑAL OCULTA 1 MENSAJE Señal oculta de 1,2x1,5 de un mensaje.	3.309,72 TRES MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12SE024	ud	SEÑAL OCULTA 2 MENSAJES Señal oculta de 1,2x1,5 de dos mensajes.	4.141,95 CUATRO MIL CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12SE025	ud	SEÑAL OCULTA 3 MENSAJES Señal oculta de 1,2x1,5 de tres mensajes.	5.143,23 CINCO MIL CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U12SR EQUIPOS DE REGULACIÓN			
U12SR010	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 2 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 2 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	2.971,71 DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SR020	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 4 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 4 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	3.114,75 TRES MIL CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12SR030	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 6 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 6 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	3.257,79 TRES MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U12SR040	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 8 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 8 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	3.400,82 TRES MIL CUATROCIENTOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12SR050	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 10 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 10 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	3.569,20 TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U12SR060	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 12 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 12 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	3.712,24 TRES MIL SETECIENTOS DOCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U12SR070	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 14 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 14 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	3.855,29 TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U12SR080	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 16 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 16 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	3.998,33 TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12SR090	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 18 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 18 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	4.166,70
			CUATRO MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U12SR100	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 20 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 20 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	4.309,74
			CUATRO MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12SR110	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 22 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 22 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	4.452,78
			CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12SR120	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 24 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 24 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación.	4.595,83
			CUATRO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U12SR125	ud	EQUIPO ELECTRÓNICO CVT SEMÁFOROS Equipo electrónico Controlador de velocidad de travessías para semáforos.	1.438,90
			MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U12SR126	ud	EQU.ELE.CVT PAR.SEÑ.OCULTA Equipo electrónico Controlador de velocidad de travessías para señal oculta.	1.382,62
			MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12SR130	ud	DETECTOR CON LAZO MAGNÉTICO Suministro y montaje de detector doble en caja y lazo magnético a base de 15 m. de espira electromagnética, incluso corte en regata del pavimento, recubrimiento con rexina epoxi y p.p. de acometida eléctrica.	369,59
			TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U12SR150	m.	ESPIRA INDUCTORA Espiras inductoras selladas con resina epoxi.	43,94
			CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12SR160	ud	REPETIDOR ACÚSTICO Repetidor acústico para invidentes, conexión día y noche con reloj.	252,33
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U12SR170	ud	INTERMITENTE DOBLE SALIDA Intermitente doble salida por Triacs.	95,31
			NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMO
SUBAPARTADO U12SS SEMÁFOROS			
U12SS010	ud	SEMÁFORO S 13/200 INCANDESCENTE Semáforo en aluminio inyectado de una dirección con equipo de iluminación de 3 focos de 200 mm. de diámetro con lámparas incandescentes de 70 W., instalado en columna o báculo.	214,61
			DOSCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMO
U12SS011	ud	SEMÁFORO 1 FOCO INCAND. D=200 mm Semáforo de aluminio inyectado de 1 foco de 200 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.	77,97
			SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12SS012	ud	SEMÁFORO 2 FOCOS INCAND. D=200mm Semáforo de aluminio inyectado de 2 focos de 200 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.	119,66
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U12SS015	ud	SEMÁFORO 1 FOCO INCAND. D=300 mm Semáforo de aluminio inyectado de 1 foco de 300 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.	131,35
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12SS016	ud	SEMÁFORO 2 FOCOS INCAND. D=300mm Semáforo de aluminio inyectado de 2 focos de 300 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.	247,58 DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12SS017	ud	SEMÁFORO 3 FOCOS INCAND. D=300mm Semáforo de aluminio inyectado de 3 focos de 300 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.	360,44 TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12SS020	ud	SEMÁFORO S 13/100 INCANDESCENTE Semáforo en aluminio inyectado repetidor de una dirección, con equipo de iluminación de 3 focos de 100 mm. de diámetro con lámparas incandescentes de 25 W., instalado en columna o báculo.	92,73 NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U12SS021	ud	SEMÁFORO 2 FOCOS INCAND. D=100mm Semáforo de aluminio inyectado de 2 focos de 100 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 25 W.	74,54 SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12SS030	ud	SEMÁFORO S 11/200 HALÓG. Semáforo en aluminio inyectado de una dirección, con equipo de iluminación de 1 foco de 200 mm. de diámetro con lámpara halógena de 55 W. y transformador, instalado en columna o báculo.	104,41 CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SS031	ud	SEMÁFORO 3 FOCOS HALÓG. D=200 mm Semáforo de aluminio inyectado de 3 focos de 200 mm. de diámetro con lámparas halógenas.	309,33 TRESCIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U12SS040	ud	SEMÁFORO S 12/200 INCAND. P.C. Semáforo en aluminio inyectado con dos focos cuadrados indicadores de figura luminosa para paso de peatones con lámparas incandescentes de 70 W., instalado en columna o báculo.	146,46 CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U12SS060	ud	SEMÁFORO S 13/200/300 HALÓG. Semáforo en aluminio inyectado de una dirección con equipo de iluminación compuesto por un foco rojo de 300 mm. de diámetro y dos focos (ámbar y verde) de 200 mm. de diámetro, con lámparas halógenas de 55 W. y transformador, instalado en báculo.	358,19 TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U12SS070	ud	PULSADOR PARA PEATONES Caja con pulsador para peatones en cruces accionados, con doble inscripción, montado sobre columna o báculo y conectado.	130,04 CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U12SS080	ud	PANTALLA DE CONTRASTE Suministro y montaje de pantalla de contraste en fibra de vidrio para semáforo S 13/200, de 1.100x550 mm. pintada frente negro con orla blanca y dorso verde.	68,99 SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U12SS082	ud	PANT.CONTR.3 FOC 2-200/1-300 mm Suministro y montaje de pantalla de contraste en fibra de vidrio para semáforo S/13/300/200 de 1100x550 mm. pintada frente negro con orla blanca y dorso verde	85,41 OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SS202	ud	CENTRAL DE ZONA 2 EQ.REGULADORES Central de zona para 2 equipos reguladores.	5.911,64 CINCO MIL NOVECIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12SS204	ud	CENTRAL DE ZONA 4 EQ.REGULADORES Central de zona para 4 equipos reguladores.	6.011,12 SEIS MIL ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U12SS206	ud	CENTRAL DE ZONA 6 EQ.REGULADORES Central de zona para 6 equipos reguladores.	6.110,60 SEIS MIL CIENTO DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U12SS208	ud	CENTRAL DE ZONA 8 EQ.REGULADORES Central de zona para 8 equipos reguladores.	6.210,08 SEIS MIL DOSCIENTOS DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1**BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12SS210	ud	CENTRAL ZONA 10 EQ.REGULADORES Central de zona para 10 equipos reguladores.	6.503,95 SEIS MIL QUINIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12SS212	ud	CENTRAL ZONA 12 EQ.REGULADORES Central de zona para 12 equipos reguladores.	6.603,43 SEIS MIL SEISCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U12SS214	ud	CENTRAL ZONA 14 EQ.REGULADORES Central de zona para 14 equipos reguladores.	6.702,91 SEIS MIL SETECIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SS216	ud	CENTRAL ZONA 16 EQ.REGULADORES Central de zona para 16 equipos reguladores.	6.802,37 SEIS MIL OCHOCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12SS218	ud	CENTRAL ZONA 18 EQ.REGULADORES Central de zona para 18 equipos reguladores.	7.096,23 SIETE MIL NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U12SS220	ud	CENTRAL ZONA 20 EQ.REGULADORES Central de zona para 20 equipos reguladores.	7.195,72 SIETE MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12SS222	ud	CENTRAL ZONA 22 EQ.REGULADORES Central de zona para 22 equipos reguladores.	7.295,20 SIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U12SS224	ud	CENTRAL ZONA 24 EQ.REGULADORES Central de zona para 24 equipos reguladores.	7.394,68 SIETE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12SS226	ud	CENTRAL ZONA 26 EQ.REGULADORES Central de zona para 26 equipos reguladores.	7.688,55 SIETE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12SS228	ud	CENTRAL ZONA 28 EQ.REGULADORES Central de zona para 28 equipos reguladores.	7.788,03 SIETE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
U12SS230	ud	CENTRAL ZONA 30 EQ.REGULADORES Central de zona para 30 equipos reguladores.	7.887,51 SIETE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U12SS232	ud	CENTRAL ZONA 32 EQ.REGULADORES Central de zona para 32 equipos reguladores.	7.986,97 SIETE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U12SU UNIDADES SEMAFÓRICAS COMPLETAS			
U12SU010	ud	COLUMNA C/ S13/200 Y S12/100 Columna de acero galvanizado de 2,40 m. de altura con un semáforo S 13/200 de 3 focos de 200 mm. y otro S 12/100 con 2 focos de 100 mm., incluso cimentación, instalación, montaje y conexiones.	449,14
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U12SU020	ud	COL.SEM.13/200,S13/100,S12/200 Columna de acero galvanizado de 2,40 m. de altura con un semáforo S 13/200 de 3 focos de 200 mm., otro S 13/100 con 2 focos de 100 mm. y otro para peatones de 2 focos cuadrados de 200 mm., incluso cimentación, instalación, montaje y conexiones.	598,98
			QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12SU030	ud	BÁCULO B=3,5 m. C/3 SEMÁFOROS Báculo de acero galvanizado de 6 m. de altura y 3,5 m. de brazo con dos semáforos, uno S 13/200, otro S 13/100 y otro S 12/100 P, incluso cimentación, instalación, montaje y conexiones.	841,43
			OCHOCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U12SU040	ud	BÁCULO B=5,5 m. C/5 SEMÁFOROS Báculo de acero galvanizado de 6 m. de altura y 5,5 m. de brazo con cinco semáforos, uno S 13/200/300, dos S 11/200 direccionales, otro S 12/100 y otro S 12/200 P, incluso cimentación, instalación, montaje y conexiones.	1.389,65
			MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U12SZ INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
U12SZ010	ud	ACOMETIDA ELÉCTRICA Acometida eléctrica a armario de regulación semafórica.	422,62
			CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12SZ040	m.	INST.ELÉCT. PUESTA A TIERRA Instalación eléctrica de puesta a tierra de alumbrado público, con cable conductor de cobre de 1x35 mm ² . bicolor amarillo-verde, tendido por tubo PVC, sin incluir tubo ni canalización, incluso conexiones.	6,74
			SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12SZ050	ud	ARMARIO P/REGULADOR I/CIMENT. Instalación y montaje de armario exterior para regulador de menos de 16 grupos semafóricos y/o acometida eléctrica, incluso cimentación.	490,47
			CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
APARTADO U12T RED TELEFÓNICA			
SUBAPARTADO U12TC CANALIZACIONES			
U12TC010	m.	CANAL. TELEF. 1 CON. D=40 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m. para un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	5,99
			CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U12TC020	m.	CANAL. TELEF. 1 CON. D=40 CALZAD Canalización telefónica en zanja bajo calzada de 0,25x0,76 m. para un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	7,17
			SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U12TC030	m.	CANAL. TELEF. 2 CON. D=40 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 40 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	6,83
			SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12TC040	m.	CANAL. TELEF. 2 CON. D=40 CALZAD Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,25x0,76 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 40 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	8,02
		OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U12TC050	m.	CANAL. TELEF. 4 CON. D=40 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,68 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 40 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	8,34
		OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U12TC060	m.	CANAL. TELEF. 4 CON. D=40 CALZAD Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,25x0,80 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 40 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	9,37
		NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U12TC070	m.	CANAL. TELEF. 2 CON. D=63 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	8,41
		OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U12TC080	m.	CANAL. TELEF. 2 CON. D=63 CALZAD Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,79 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	9,86
		NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U12TC090	m.	CANAL. TELEF. 4 CON. D=63 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,73 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	10,63
		DIEZ EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U12TC100	m.	CANAL. TELEF. 4 CON. D=63 CALZAD Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,88 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón H-150 de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	12,06
		DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U12TC110	m.	CANAL. TELEF. 6 CON. D=63 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,73 m. para 6 conductos, en base 3, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón H-150 de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	15,97
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12TC120	m.	CANAL. TELEF. 6 CON. D=63 CALZAD Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,88 m. para 6 conductos, en base 3, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	18,12
		DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U12TC130	m.	CANAL. TELEF. 1 CON. D=110 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,72 m. para 1 conducto de PVC de 110 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, hormigón, cuerda guía para cables y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	14,63
		CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U12TC140	m.	CANAL. TELEF. 1 CON. D=110 CALZA Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,88 m. para 1 conducto de PVC de 110 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, hormigón, cuerda guía para cables y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	16,80
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U12TC150	m.	CANAL. TELEF. 2 CON. D=110 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,72 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	15,46
		QUINCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U12TC160	m.	CANAL. TELEF. 2 CON. D=110 CALZA Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,88 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	17,63
		DIECISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U12TC170	m.	CANAL. TELEF. 4 CON. D=110 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,86 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	20,41
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U12TC180	m.	CANAL. TELEF. 4 CON. D=110 CALZA Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x1,01 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	22,60
		VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U12TC190	m.	CANAL. TELEF. 6 CON. D=110 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x1,00 m. para 6 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	25,46
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12TC200	m.	CANAL. TELEF. 6 CON. D=110 CALZA Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x1,15 m. para 6 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	27,65
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12TC210	m.	CANAL. TELEF. 8 CON/4 D=110 ACER canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,65x0,86 m. para 8 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	30,84
			TREINTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12TC220	m.	CANAL. TELEF. 8 CON/4 D=110 CALZ Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,01 m. para 8 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	33,98
			TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12TC230	m.	CANAL. TELEF. 8 CON/2 D=110 ACER Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x1,14 m. para 8 tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	30,94
			TREINTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12TC240	m.	CANAL. TELEF. 8 CON/2 D=110 CALZ Zanja para canalización telefónica bajo calzada, de 0,45x1,29 m. para 8 tubos de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	32,62
			TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12TC250	m.	CANAL. TELEF. 12 CON/4 D=110 ACER Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,65x1,00 m. para 12 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	38,99
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U12TC260	m.	CANAL. TELEF. 12 CON/4 D=110 CALZ Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,29 m. para 16 conductos de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	45,07
			CUARENTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U12TC270	m.	CANAL. TELEF. 16 CON/4 D=110 Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,29 m. para 16 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en un prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	49,94
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12TC280	m.	CANAL. TELEF.20 CON/4 D=110 Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,43 m. para 20 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	58,17
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
U12TC290	m.	CANAL. TELEF.24 CON/4 D=110 Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,57 m. para 24 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	66,29
			SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U12TC300	m.	CANAL. TELEF.28 CON/4 D=110 Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,71 m. para 28 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	74,70
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U12TC310	m.	CANAL. TELEF.32 CON/4 D=110 Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,85 m. para 32 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón D-150/20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 6 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	82,94
			OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12TC320	m.	CANAL. TELEF. TRITUBO D= 40 mm Canalización telefónica en zanja, de 0,25x0,88 m. para 1 conducto tritubo de 40 mm. de diámetro interior cada uno, envuelto en cama de arena, incluso tritubo, arena y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	7,97
			SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TC330	m.	CANAL. TELEF. TRITUBO HORMIGÓN Canalización telefónica en zanja, de 0,25x0,61 m. para 1 conducto tritubo de 40 mm. de diámetro interior cada uno, embebido en prisma de hormigón D-150/20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior, incluso tritubo, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	7,18
			SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U12TA ARQUETAS Y CÁMARAS DE REGISTRO			
U12TA010	ud	ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO M C/TAP Arqueta tipo M prefabricada homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 0,56x0,56x0,67 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	158,50
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U12TA020	ud	ARQ. TELEF. PREF. TIPO H-II C/TAP Arqueta tipo H-II prefabricada homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 1,28x1,18x0,98 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	520,88
			QUINIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U12TA030	ud	ARQ. TELEF. PREF. TIP H-III C/TAP Arqueta tipo H-III prefabricada homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 1,28x1,18x0,98 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	528,36
			QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U12TA040	ud	ARQ. TELEF. PREF. TIPO D-II C/TAP Arqueta tipo D-II prefabricada homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 1,58x1,39x1,18 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	694,21
			SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U12TA050	ud	ARQ. TELEF. PREF. TIP D-III C/TAP Arqueta tipo D-III prefabricada homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 1,58x1,39x1,18 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	704,61
			SETECIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U12TA060	ud	ARQ. TELEF. PREF. DFO Arqueta tipo DFO para fibra óptica, prefabricada homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 1,58x1,40x1,45 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	585,57
			QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TA070	ud	ARQ. TELEF. PREF. DFO-C Arqueta tipo DFO-C para fibra óptica, prefabricada homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 1,58x1,40x1,45 m., con ventanas vertical y cuadradas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	915,21
			NOVECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U12TA100	ud	ARQUETA TELEF. IN SITU TIPO M Arqueta tipo M construida in situ, de dimensiones exteriores 0,50x0,50x0,68 m., formada por hormigón armado H-150/20 en solera de 10 cm y H-175 en paredes 10 cm de espesor, tapa de hormigón ligeramente armado sobre cerco metálico L, con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	192,91
			CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12TA110	ud	ARQUETA TELEF. IN SITU TIPO H-II Arqueta tipo H-II construida in situ, de dimensiones exteriores 1,00x1,10x1,03 m., formada por hormigón armado H-150/20 en solera de 15 cm y H-175 en paredes 15 cm de espesor, tapa metálica sobre cerco metálico L de 80x8mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	438,57
			CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TA120	ud	ARQUETA TELEF. IN SITU TIP H-III Arqueta tipo H-III construida in situ, de dimensiones exteriores 1,00x1,10x1,03 m., formada por hormigón en masa H-150/20 en solera de 15 cm y H-175/20 en paredes 15 cm de espesor, tapa metálica sobre cerco metálico L 80x8mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	427,76
			CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U12TA130	ud	ARQUETA TELEF. IN SITU TIPO D-II Arqueta tipo D-II construida in situ, de dimensiones exteriores 1,39x1,20x1,23 m., formada por hormigón armado H-150/20 en solera de 15 cm y H-175/20 en paredes 15 cm de espesor, tapa metálica sobre cerco metálico L 80x8mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	694,86
			SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U12TA140	ud	ARQUETA TELEF. IN SITU TIP D-III Arqueta tipo D-III construida in situ, de dimensiones exteriores 1,39x1,20x1,23 m., formada por hormigón en masa H-150/20 en solera de 15 cm y H-175/20 en paredes 15 cm de espesor, tapa metálica sobre cerco metálico L 80x8mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	573,97
			QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TA200	ud	CÁMARA REGISTRO PREF. G-BRF-C Cámara de registro prefabricada tipo G-BRF-C, homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 4,22x2,15x2,6 m., formada por hormigón armado, con dos ventanas para entrada de conductos, tres regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	3.998,47
			TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TA210	ud	CÁMARA REGISTRO PREF. G-ABPF-C Cámara de registro prefabricada tipo G-ABPF-C, homologada por Telefónica, de dimensiones exteriores 4,46x2,10x2,9 m., formada por hormigón armado, con dos ventanas para entrada de conductos, seis regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	3.886,91
			TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U12TA220	ud	CÁMARA REGISTRO IN SITU GBR Cámara de registro tipo GBR construida in situ, de dimensiones exteriores 2,90x1,70x2,70 m., formada por hormigón armado H-150/20 en solera de 15 cm y H-175/20 en paredes 20/25 cm y en techo 20 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, tres regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	3.750,57
			TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12TA230	ud	CÁMARA REGISTRO IN SITU GABP Cámara de registro tipo GABP construida in situ, de dimensiones exteriores 3,00x2,00x3,00 m., formada por hormigón armado H-150/20 en solera de 15 cm, H-175/20 en paredes 20/25 cm y en techo 20 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, seis regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	4.533,80
			CUATRO MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U12TA240	ud	CÁMARA REGISTRO IN SITU GLR Cámara de registro tipo GLR construida in situ, de dimensiones exteriores totales 3,65x2,05x2,70 m., formada por hormigón armado H-150/20 en solera de 15 cm, H-175/20 en paredes 20/25 cm y techo de 20 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, cuatro regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	4.996,95
			CUATRO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U12TA250	ud	CÁMARA REGISTRO IN SITU GTP Cámara de registro tipo GTP construida in situ, de dimensiones exteriores totales 4,03x3,10x3,05 m., formada por hormigón armado H-150/20 en solera de 15 cm, H-175/20 en paredes 20/25 cm y techo de 25 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, once regletas y tres ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza H-125/40, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	7.044,03
			SIETE MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO U12TB BASAMENTOS Y PEDESTALES			
U12TB010	ud	BASAMENTO ARMARIO INTERCONEXIÓN Basamento para apoyo de armario de interconexión, formado por dado de hormigón H-150/20 de 86x44x73 cm. empotrado 20 cm en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y ochos conductos de PVC de 63 mm de diámetro embebidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos.	256,08
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U12TB020	ud	BASAMENTO ARMARIO DISTRIBUCIÓN Basamento para apoyo de armario de distribución para 25 abonados, formado por dado de hormigón H-150/20 de 70x35x73 cm. empotrado 20 cm en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y seis conductos de PVC de 63 mm de diámetro embebidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos.	199,38
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U12TR ARMARIOS Y REGISTROS			
U12TR010	ud	ARMARIO INTERCONEXIÓN 600 P. Suministro e instalación de armario de interconexión para 600 pares, homologado por Telefónica, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos.	396,93
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U12TR020	ud	ARMARIO INTERCONEXIÓN 900 P. Suministro e instalación de armario de interconexión para 900 pares, homologado por Telefónica, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos.	457,14
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U12TR030	ud	ARMARIO INTERCONEXIÓN 1200 P. Suministro e instalación de armario de interconexión para 1200 pares, homologado por Telefónica, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos.	480,16
			CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U12TR040	ud	ARMARIO INTERCONEXIÓN 1500 P. Suministro e instalación de armario de interconexión para 1500 pares, homologado por Telefónica, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos.	499,02
			CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS
U12TR050	ud	ARMARIO INTERCONEXIÓN 1800 P. Suministro e instalación de armario de interconexión para 1800 pares, homologado por Telefónica, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos.	543,62
			QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U12TR100	ud	CAJA TERMINAL 16 P. POSTE Suministro e instalación de caja terminal para 16 pares, homologado por Telefónica, fijado a poste de hormigón, madera o metálico mediante abrazaderas de acero galvanizado.	82,14
			OCHENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U12TR110	ud	CAJA TERMINAL 26 P. POSTE Suministro e instalación de caja terminal para 26 pares, homologado por Telefónica, fijado a poste de hormigón, madera o metálico mediante abrazaderas de acero galvanizado.	90,20
			NOVENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U12TR200	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 200 P. POSTE Suministro e instalación de caja de interconexión para 200 pares, homologado por Telefónica, fijado a poste de hormigón, madera o metálico mediante abrazaderas de acero galvanizado.	109,37
			CIENTO NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TR210	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 200 P. FACHAD Suministro e instalación de caja de interconexión para 200 pares, homologado por Telefónica, fijado a fachada mediante tacos expansivos.	100,77
			CIENT EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TR220	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 400 P. POSTE Suministro e instalación de caja de interconexión para 400 pares, homologado por Telefónica, fijado a poste de hormigón, madera o metálico mediante abrazaderas de acero galvanizado.	120,00
			CIENTO VEINTE EUROS
U12TR230	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 400 P. FACHAD Suministro e instalación de caja de interconexión para 400 pares, homologado por Telefónica, fijado a fachada mediante tacos expansivos.	106,14
			CIENTO SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U12TR240	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 600 P. POSTE Suministro e instalación de caja de interconexión para 600 pares, homologado por Telefónica, fijado a poste de hormigón o metálico mediante abrazaderas de acero galvanizado.	138,54
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U12TR250	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 600 P. FACHAD Suministro e instalación de caja de interconexión para 600 pares, homologado por Telefónica, fijado a fachada mediante tacos expansivos.	124,47
			CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TR260	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 800 P. POSTE Suministro e instalación de caja de interconexión para 800 pares, homologado por Telefónica, fijado a poste de hormigón o metálico mediante abrazaderas de acero galvanizado.	148,77
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U12TR270	ud	CAJA INTERCONEXIÓN 800 P. FACHAD Suministro e instalación de caja de interconexión para 800 pares, homologado por Telefónica, fijado a fachada mediante tacos expansivos.	138,64
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U12TR300	ud	ARMARIO DISTRIBUCIÓN URBANIZAC. Suministro e instalación de armario de distribución para urbanizaciones, homologado por Telefónica, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos.	104,68
		CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U12TR310	ud	ARMARIO TERM. F.O. P/ABONADO Suministro e instalación de armario terminal para abonado para fibra óptica, homologado por Telefónica, fijado a muro mediante tacos de expansión.	333,27
		TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U12TR320	ud	ARMARIO REPARTICIÓN 32 F.O. Suministro e instalación de armario de repartición para 32 fibras ópticas, homologado por Telefónica, fijado a fachada mediante tacos expansivos.	142,57
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO U13 REDES DE RIEGO Y FUENTES

APARTADO U13C CONDUCCIONES

SUBAPARTADO U13CP DE POLIETILENO

U13CP005	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 4 D=25 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,64
		UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13CP010	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 4 D=32 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,98
		UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U13CP015	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 4 D=40 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,35
		DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CP020	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 4 D=50 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U13CP025	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 4 D=63 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	4,39
		CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U13CP030	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 4 D=75 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	5,92
		CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP035	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 4 D=90 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	8,21
		OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U13CP050	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=20 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 20 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,35
		UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CP055	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=25 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,72
		UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP060	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=32 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,22
		DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13CP065	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=40 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,80
		DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U13CP070	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=50 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,87
		TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13CP075	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=63 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	5,49
		CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U13CP080	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=75 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	7,42
		SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP085	m.	TUBER.POLIET.BD PE 32 PN 6 D=90 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	10,42
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP100	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=20 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 20 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,59
		UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U13CP105	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=25 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,93
		UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13CP110	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=32 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,44
		DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13CP115	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=40 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,54
		TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13CP120	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=50 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	4,79
		CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U13CP125	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=63 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	6,91
		SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U13CP130	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=75 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	9,35
		NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CP135	m.	TUBER.POLIET.BD 32 PN 10 D=90 Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	12,75
		DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CP150	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 6 D=25 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,55
		UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13CP155	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 6 D=32 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,72
		UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP160	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 6 D=40 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U13CP165	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 6 D=50 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,98
		DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U13CP170	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 6 D=63 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	4,02
		CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U13CP175	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 6 D=75 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	5,21
		CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U13CP180	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 6 D=90 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 6 kg./cm2., de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	6,82
		SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP200	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 10 D=25 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,61
		UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U13CP205	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 10 D=32 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,94
		UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13CP210	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 10 D=40 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,77
		DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13CP215	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 10 D=50 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,60
		TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U13CP220	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 10 D=63 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	4,97
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13CP225	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 10 D=75 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	6,52
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP230	m.	TUBER.POLIET.AD PE 50 PN 10 D=90 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	8,74
		OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13CP240	m.	TUBER.POLIE.AD PE 50 PN 10 D=110 Tubería de polietileno alta densidad PE50, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 110 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	12,33
		DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13CP300	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=20 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 20 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U13CP305	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=25 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,66
		UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13CP310	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=32 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,85
		UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CP315	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=40 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,43
		DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13CP320	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=50 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,10
		TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U13CP325	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=63 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	4,23
		CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U13CP330	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=75 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	5,51
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U13CP335	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=90 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	7,26
		SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U13CP340	m.	TUB.POLIET.AD PE 100 PN 10 D=110 Tubería de polietileno alta densidad PE100, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 110 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	10,03
		DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U13CP500	m.	TUBERÍA RIEGO POR GOTEO D=4,5 mm Tubería de polietileno de baja densidad de 4,5 mm. de diámetro exterior, especial para riego por goteo, para una presión de trabajo de 1,5 kg./cm2., i/p.p. de accesorios, instalada.	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13CP505	m.	TUBERÍA RIEGO POR GOTEO D=12 mm. Tubería de polietileno de baja densidad de 12 mm. de diámetro exterior, especial para riego por goteo, para una presión de trabajo de 1,5 kg./cm2., i/p.p. de accesorios, instalada.	0,47
		CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13CP510	m.	TUBERÍA RIEGO POR GOTEO D=16 mm. Tubería de polietileno de baja densidad de 16 mm. de diámetro exterior, especial para riego por goteo, para una presión de trabajo de 1,5 kg./cm2., i/p.p. de accesorios, instalada.	0,55
		CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CP515	m.	TUBERÍA RIEGO POR GOTEO D=18 mm. Tubería de polietileno de baja densidad de 18 mm. de diámetro exterior, especial para riego por goteo, para una presión de trabajo de 1,5 kg./cm2., i/p.p. de accesorios, instalada.	0,74
		CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13CP520	m.	TUBERÍA RIEGO POR GOTEO D=20 mm. Tubería de polietileno de baja densidad de 20 mm. de diámetro exterior, especial para riego por goteo, para una presión de trabajo de 1,5 kg./cm2., i/p.p. de accesorios, instalada.	0,76
		CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13CP525	m.	TUBERÍA RIEGO POR GOTEO D=25 mm. Tubería de polietileno de baja densidad de 25 mm. de diámetro exterior, especial para riego por goteo, para una presión de trabajo de 1,5 kg./cm2., i/p.p. de accesorios, instalada.	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U13CV DE PVC			
U13CV001	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=20 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 20 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,37
		UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13CV005	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=25 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,66
		UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13CV010	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=32 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,87
		UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13CV015	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=40 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,29
		DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U13CV020	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=50 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,65
		DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CV025	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=63 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,12
		TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U13CV030	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=75 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,86
		TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13CV035	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=90 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	5,12
		CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U13CV040	m.	TUBERÍA DE PVC PN 6 D=110 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 6 kg./cm2, de 110 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	6,65
		SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13CV100	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=20 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 20 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U13CV105	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=25 mm. Tubería de PVC de unión e2510 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,67
		UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13CV110	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=32 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	1,93
		UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13CV115	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=40 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 40 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,34
		DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13CV120	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=50 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	2,97
		DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13CV125	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=63 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 63 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	3,77 TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U13CV130	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=75 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 75 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	4,82 CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13CV135	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=90 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 90 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	6,47 SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U13CV140	m.	TUBERÍA DE PVC PN 10 D=110 mm. Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 110 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.	8,79 OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO U13D VÁLVULAS Y ACCESORIOS

SUBAPARTADO U13DE ELEMENTOS DE UNIÓN Y PIEZAS ESP.

U13DE510	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=25 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 25 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	5,93 CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13DE515	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=32 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 32 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	6,10 SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U13DE520	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=40 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 40 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	6,67 SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U13DE525	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=50 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 50 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	6,92 SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13DE530	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=63 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 63 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	9,34 NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13DE535	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=75 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 75 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	9,92 NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13DE540	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=90 mm. Collarín de toma de polipropileno, de 90 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	14,61 CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U13DE545	ud	COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=110 mm Collarín de toma de polipropileno, de 110 mm. de diámetro colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalado.	16,23 DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U13DV VÁLVULAS			
U13DV010	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=25 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 25 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.	14,05
		CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U13DV020	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=32 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 32 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.	16,66
		DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13DV030	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=40 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.	20,77
		VEINTE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13DV040	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=50 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 50 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.	23,87
		VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13DV050	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=63 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 63 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.	30,89
		TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U13DV060	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=75 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 75 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.	77,18
		SETENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U13DV070	ud	VÁLVULA ESFERA PVC D=90 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC, de 90 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.	99,92
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13DV100	ud	VÁLVULA REGUL.PRESIÓN D=3/4" Válvula metálica reguladora de presión, con manómetro incorporado, de 3/4", completamente instalada.	69,71
		SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U13DV110	ud	VÁLVULA REGUL.PRESIÓN D=1" Válvula metálica reguladora de presión, con manómetro incorporado, de 1", completamente instalada.	74,59
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U13DV120	ud	VÁLVULA REGUL.PRESIÓN D=1 1/2" Válvula metálica reguladora de presión, con manómetro incorporado, de 1 1/2", completamente instalada.	94,29
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U13DV150	ud	VÁLV.LIMITADORA PRES A 1,4 atm. Válvula limitadora de presión a 1,4 atm. especial para instalaciones de riego, completamente instalada.	24,20
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U13DV160	ud	VÁLV.LIMITADORA PRES.A 1,75 atm. Válvula limitadora de presión a 1,75 atm. especial para instalaciones de riego, completamente instalada.	24,20
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U13DV200	ud	VÁLVULA AUTOM.DRENAJE RED RIEGO Válvula automática de drenaje de redes de riego, fabricada en plástico, instalada.	24,81
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U13E EQUIPOS DE BOMBEO			
SUBAPARTADO U13EB BOMBAS DE SUPERFICIE			
U13EB010	ud	ELECTROB.CENTR.MONOCE.VERT.3/4CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 0,75 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	991,61
			NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U13EB015	ud	ELECTROB.CENTR.MONOCEL.VERT.1CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 1 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.145,69
			MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U13EB020	ud	ELECTROB.CENTR.MONOCE.VERT.1,5CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 1,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.250,38
			MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U13EB025	ud	ELECTROB.CENTR.MONOCEL.VERT.2CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 2 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.295,29
			MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U13EB030	ud	ELECTROB.CENTR.MONOCEL.VERT.3CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 3 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.356,09
			MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U13EB035	ud	ELECTROB.CENTR.MONOCEL.VERT.4CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 4 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.456,38
			MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U13EB040	ud	ELECTROB.CENTR.MONOCE.VERT.5,5CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 5,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.502,44
			MIL QUINIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13EB110	ud	ELECTROB.CENTR.MULTI.VERT.0,55CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 0,55 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	771,83
			SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13EB115	ud	ELECTROB.CENTR.MULTI.VERT.0,75CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 0,75 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	860,37
			OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13EB120	ud	ELECTROB.CENTR.MULTICEL.VERT.1CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 1 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	977,73 NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13EB125	ud	ELECTROB.CENTR.MULTIC.VERT.1,5CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 1,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.091,21 MIL NOVENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U13EB130	ud	ELECTROB.CENTR.MULTICEL.VERT.2CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 2 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.266,59 MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U13EB135	ud	ELECTROB.CENTR.MULTICEL.VERT.3CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 3 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.437,18 MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U13EB140	ud	ELECTROB.CENTR.MULTICEL.VERT.4CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 4 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.681,09 MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U13EB145	ud	ELECTROB.CENTR.MULTIC.VERT.5,5CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 5,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.814,28 MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U13EB150	ud	ELECTROB.CENTR.MULTIC.VERT.7,5CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 7,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	2.291,85 DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13EB155	ud	ELECTROB.CENTR.MULTICE.VERT.10CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 10 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	2.926,93 DOS MIL NOVECIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13EB160	ud	ELECTROB.CENTR.MULTICE.VERT.15CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 15 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor, arrancador y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	3.558,23 TRES MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13EB210	ud	ELECTROB.CENTR.MONOBLOC 0,5 CV Electrobomba centrífuga monobloc de eje horizontal con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 0,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.021,46
		MIL VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13EB215	ud	ELECTROB.CENTR.MONOBLOC 1 CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 1 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.163,74
		MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13EB220	ud	ELECTROB.CENTR.MONOBLOC 1,5 CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 1,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.227,52
		MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13EB225	ud	ELECTROB.CENTR.MONOBLOC 2 CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 2 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.295,29
		MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U13EB230	ud	ELECTROB.CENTR.MONOBLOC 3 CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 3 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.466,37
		MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13EB235	ud	ELECTROB.CENTR.MONOBLOC 4 CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 4 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.605,82
		MIL SEISCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13EB240	ud	ELECTROB.CENTR.MONOBLOC 5,5 CV Electrobomba centrífuga multicelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundición e impulsor de acero inoxidable, de 5,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.744,11
		MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U13EB310	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.0,55CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 0,55 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	981,36
		NOVECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13EB315	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.0,75CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 0,75 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.063,16
		MIL SESENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13EB320	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.1,1 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 1,1 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.169,00
		MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS	
U13EB325	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.2,2 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 2,2 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.289,52
		MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13EB330	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.3 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 3 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.544,08
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U13EB335	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.4 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 4 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	1.670,29
		MIL SEISCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U13EB340	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.5,5 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 5,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	2.094,84
		DOS MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U13EB345	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.7,5 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 7,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	2.245,03
		DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U13EB350	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.11 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 11 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor, arrancador y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	2.874,52
		DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13EB355	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.15 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 15 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor, arrancador y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	3.378,35
		TRES MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13EB360	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.18,5CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 18,5 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor, arrancador y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	3.750,65
		TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13EB365	ud	ELECTROB.BANCADA 1450 rpm.22 CV Electrobomba centrífuga monocelular de eje horizontal con bridas, montada en bancada con acoplamiento elástico entre el motor y la bomba, cuerpo de bomba de fundición, de 22 CV de potencia, i/válvula de retención y p.p de tuberías de conexión, así como cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor, arrancador y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, instalada.	4.556,76
			CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
SUBPARTADO U13ED BOMBAS SUMERGIBLES			
U13ED010	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 0,5 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con impulsor de acero inoxidable, de 0,5 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	739,64
			SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13ED015	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 3/4 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 0,75 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	745,89
			SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U13ED020	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 1 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 1 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	923,97
			NOVECIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U13ED025	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 1,5 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 1,5 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	998,50
			NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U13ED030	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 2 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 2 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	1.107,66
			MIL CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U13ED035	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 3 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 3 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	1.288,70
			MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U13ED040	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 4 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	1.612,65
			MIL SEISCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13ED045	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 5,5 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 5,5 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	1.793,94 MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13ED050	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 7,5 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 7,5 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	2.726,79 DOS MIL SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U13ED055	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 10 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 10 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	3.338,66 TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U13ED060	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 15 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 15 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	4.025,12 CUATRO MIL VEINTICINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U13ED065	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 20 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 20 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	4.457,42 CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13ED070	ud	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 25 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible multicelular de eje vertical con bridas, impulsor de acero inoxidable, de 25 CV de potencia, i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo.	5.373,23 CINCO MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U13ED100	ud	ELECTROB.SUMERG.ACHIQUE 0,6 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible de eje vertical de aspiración por fondo para achique de aguas limpias con cuerpos en suspensión y suciedades de hasta 10 mm. de diámetro, con impulsor de acero inoxidable, de 0,6 CV de potencia, salida roscada a 1,25 ", dotada de interruptor de nivel para funcionamiento automático, y de enchufe directo a la red eléctrica monofásica, instalada con 5 m. de manguera corrugada.	231,45 DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13ED105	ud	ELECTROB.SUMERG.ACHIQUE 0,9 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible de eje vertical de aspiración por fondo para achique de aguas limpias con cuerpos en suspensión y suciedades de hasta 10 mm. de diámetro, con impulsor de acero inoxidable, de 0,9 CV de potencia, salida roscada a 1,25 ", dotada de interruptor de nivel para funcionamiento automático, y de enchufe directo a la red eléctrica monofásica, instalada con 5 m. de manguera corrugada.	241,91 DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13ED110	ud	ELECTROB.SUMERG.ACHIQUE 1,2 CV Suministro y conexionado de electrobomba sumergible de eje vertical de aspiración por fondo para achique de aguas limpias con cuerpos en suspensión y suciedades de hasta 10 mm. de diámetro, con impulsor de acero inoxidable, de 1,2 CV de potencia, salida roscada a 1,5", dotada de interruptor de nivel para funcionamiento automático, y de enchufe directo a la red eléctrica monofásica, instalada con 5 m. de manguera corrugada.	320,14
			TRESCIENTOS VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U13EG GRUPOS DE PRESIÓN			
U13EG010	ud	GRUPO DE PRESIÓN 25 l. 0,5 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 1/2 CV y depósito de expansión de membrana de 25 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	507,35
			QUINIENTOS SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13EG015	ud	GRUPO DE PRESIÓN 50 l. 0,75 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 0,75 CV y depósito de expansión de membrana de 50 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	633,55
			SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13EG020	ud	GRUPO DE PRESIÓN 80 l. 1 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 1 CV y depósito de expansión de membrana de 80 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	740,10
			SETECIENTOS CUARENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U13EG025	ud	GRUPO DE PRESIÓN 100 l. 1,5 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 1,5 CV y depósito de expansión de membrana de 100 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	933,46
			NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U13EG030	ud	GRUPO DE PRESIÓN 200 l. 2 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 2 CV y depósito de expansión de membrana de 200 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	1.381,21
			MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U13EG035	ud	GRUPO DE PRESIÓN 200 l. 3 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 3 CV y depósito de expansión de membrana de 200 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	1.406,93
			MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13EG040	ud	GRUPO DE PRESIÓN 200 l. 4 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 4 CV y depósito de expansión de membrana de 200 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	1.529,91
			MIL QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U13EG045	ud	GRUPO DE PRESIÓN 200 l. 5,5 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 5,5 CV y depósito de expansión de membrana de 200 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	1.704,97
			MIL SETECIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U13EW VARIOS			
U13EW010	ud	INTERP.HORARIO DIGITAL BIPO.16 A Suministro e instalación de interruptor horario digital bipolar en armario de maniobra existente, instalado.	92,75
		NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13EW015	ud	SONDAS ELECTRÓNICAS DE NIVEL Suministro e instalación de juego completo de sondas electrónicas de nivel, en pozo o depósito, i/líneas de conexión hasta armario de maniobra existente, instaladas.	88,44
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO U130 FUENTES ORNAMENTALES			
SUBAPARTADO U130E INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
U130E010	ud	FOCO SUBACUÁT.HALÓG.12 V. 50 W. Foco subacuático, cuerpo de aluminio inyectado, lámpara dicróica 12 V. 50 W. i/p.p. de línea hasta caja repartidora, instalado.	108,80
		CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U130E015	ud	FOCO SUBACUÁTICO PAR 220 V.100 W Foco subacuático, cuerpo de aluminio inyectado, lámpara Par 220 V. 100 W. i/p.p. de línea hasta caja repartidora, instalado.	134,23
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U130E110	ud	CAJA ELÉCT.REPARTO BRIDA DN 65 Caja subacuática repartidora de líneas eléctricas sumergidas, fabricada en bronce, con 19 salidas roscadas de 1/2", instalada.	585,34
		QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U130E115	m.	LÍNEA ELÉCTR.SUMERG. 2x1,5 mm2 Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 2x1,5 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujeción, señalización y pasamuros, instalada.	2,18
		DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U130E120	m.	LÍNEA ELÉCTR.SUMERG. 2x2,5 mm2 Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 2x2,5 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujeción, señalización y pasamuros, instalada.	2,40
		DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U130E130	m.	LÍNEA ELÉCTR.SUMERG. 4x6 mm2 Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 4x6 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujeción, señalización y pasamuros, instalada.	5,54
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U130E135	m.	LÍNEA ELÉCTR.SUMERG. 4x10 mm2 Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 4x10 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujeción, señalización y pasamuros, instalada.	7,30
		SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U130E140	ud	TRANSFORMADOR 220-24 V. 300 W. Transformador eléctrico 220-24 V. de 300 W. de potencia i/p.p. de línea y accesorios, instalado.	206,33
		DOSCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U130H INSTALACIÓN HIDRÁULICA			
U130H010	ud	TOBERA TIP.LANZA h.máx.5m.D=1/2" Tobera de latón tipo lanza, altura s/presión 0,25-5 m., i/conexión a 1/2", instalada.	16,34
			DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U130H015	ud	TOBERA TIPO LANZA h.máx.7 m.D=1" Tobera de latón tipo lanza, altura s/presión 0,75-7 m., i/conexión a 1", instalada.	54,70
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U130H020	ud	TOBERA GÉISER h=0,50-2,50 D=1/2" Tobera de latón tipo géiser, altura s/presión 0,50-2,5 m., i/conexión a 1/2", instalada.	121,62
			CIENTO VEINTIUN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U130H025	ud	TOBERA T.GÉISER h.máx.3 m. D=1" Tobera de latón tipo géiser, altura s/presión 0,75-3 m., i/conexión a 1", instalada.	364,94
			TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U130H030	ud	TOBERA T.CASCADA h.máx.4 m.D=1" Tobera de latón tipo cascada, altura s/presión 0,25-4 m., i/conexión a 1", instalada.	230,26
			DOSCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U130H035	ud	TOBERA T.VOLCÁN 19 CHORROS D=1" Ud. Tobera de latón tipo Volcán, con 19 chorros orientables, , altura s/presión 1-4 m., conexión a 1/2", i/conexión general a 1", instalada.	316,25
			TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U130H110	ud	BOMBA ELÉC.SUMERG.FUENTES 500 W. Electrobomba sumergible centrífuga multietapa, 220 V. y 500 W. de potencia, especialmente fabricada para su instalación en fuente ornamental, cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptor magnetotérmico, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/ R.E.B.T., i/pequeño material y accesorios, completamente instalada.	719,10
			SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U130H115	ud	BOMBA ELÉCT.CENTRÍF.FUENTES 1 CV Electrobomba centrífuga multietapa, trifásica 220/380 V. y 1 CV. de potencia, carcasa de hierro fundido y eje de acero inoxidable, especialmente fabricada para su instalación en fuente ornamental, cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptor magnetotérmico, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/ R.E.B.T., i/pequeño material y accesorios, completamente instalada.	712,68
			SETECIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO U13R ELEMENTOS DE RIEGO			
SUBAPARTADO U13RB BOCAS DE RIEGO			
U13RB010	ud	BOCA DE RIEGO JARDÍN LATÓN 3/4" Boca de riego tipo jardín fabricada en latón, de 3/4" de diámetro, con toma roscada para racor de manguera, instalada.	23,42
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13RB015	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.	116,69
			CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U13RB020	ud	BOCA RIEGO BAYONETA C/TAPA 3/4" Boca de riego tipo bayoneta con tapa, de enlace rápido, construida en latón, de 3/4" de diámetro, montada sobre bobina metálica, i/conexión y hormigonado, instalada.	33,64
			TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13RB025	ud	BOCA RIEGO BAYONETA C/TAPA 1" Boca de riego tipo bayoneta con tapa, de enlace rápido, construida en latón, de 1" de diámetro, montada sobre bobina metálica, i/conexión y hormigonado, instalada.	48,25
			CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U13RB030	ud	BOCA RIEGO BAYONETA C/LLAVE 3/4" Boca de riego tipo bayoneta con tapa y cierre por llave, de enlace rápido, construida en latón de 3/4" de diámetro, montada sobre bobina metálica, i/conexión y hormigonado, instalada.	35,09
			TREINTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U13RB035	ud	BOCA RIEGO BAYONETA C/LLAVE 1" Boca de riego tipo bayoneta con tapa y cierre por llave, de enlace rápido, construida en latón de 1" de diámetro, montada sobre bobina metálica, i/conexión y hormigonado, instalada.	49,68
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13RB040	ud	LLAVE RACOR LOCO BOCA RIEGO 3/4" Llave de racor loco fabricada en latón, para boca riego tipo bayoneta, de enlace rápido, de 3/4" de diámetro, montada para su utilización en obra.	9,46
		NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RB045	ud	LLAVE RACOR LOCO BOCA RIEGO 1" Llave de racor loco fabricada en latón, para boca riego tipo bayoneta, de enlace rápido de 1" de diámetro, montada para su utilización en obra.	18,35
		DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13RB050	m.	MANGUERA POLIPROPILENO 25 mm. Manguera de polipropileno de 25 mm. de diámetro, montada para su utilización en obra, i/p.p. de racor y lanza de riego.	1,71
		UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U13RR REGADORES			
U13RR010	ud	DIFUSOR AÉREO METAL.SECTOR FIJO Difusor aéreo con tobera intercambiable de latón, de sector fijo, i/conexión a 1/2" de diámetro sobre bobina metálica, instalado.	15,52
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13RR015	ud	DIFUSOR AÉREO PLÁST.SECTOR FIJO Difusor aéreo con tobera intercambiable de plástico, de sector fijo, i/conexión a 1/2" de diámetro sobre bobina metálica, instalado.	13,85
		TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13RR020	ud	DIFUSOR AÉREO PLÁST.SECTOR REGUL Difusor aéreo con tobera intercambiable de plástico, de sector regulable, i/conexión a 1/2" de diámetro sobre bobina metálica, instalado.	14,24
		CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U13RR025	ud	INUNDADOR FIJO AÉREO 0,02 l/sg Inundador aéreo con tobera de plástico especial para macizos y arriates, i/conexión a 1/2" de diámetro sobre bobina metálica, instalado.	17,96
		DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RR110	ud	DIFUSOR EMER. 5 cm.SECTOR FIJO Difusor emergente 5 cm., cuerpo de plástico, tobera intercambiable de sector fijo, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	20,45
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13RR115	ud	DIFUSOR EMER. 10 cm.SECTOR FIJO Difusor emergente 10 cm., cuerpo de plástico, tobera intercambiable de sector fijo, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	20,63
		VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13RR120	ud	DIFUSOR EMER. 30 cm.SECTOR FIJO Difusor emergente 30 cm., cuerpo de plástico, tobera intercambiable de sector fijo, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	34,15
		TREINTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U13RR125	ud	DIFUSOR EMER. 5 cm.SECTOR REGUL. Difusor emergente 5 cm., cuerpo de plástico, tobera intercambiable de sector regulable, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	20,62
		VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13RR130	ud	DIFUSOR EMER.10 cm.SECTOR REGUL. Difusor emergente 10 cm., cuerpo de plástico, tobera intercambiable de sector regulable, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	20,80
		VEINTE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U13RR135	ud	DIFUSOR EMER.30 cm.SECTOR REGUL. Difusor emergente 30 cm., cuerpo de plástico, tobera intercambiable de sector regulable, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	34,32
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13RR145	ud	DIFUS.EMER.10 cm.SEC.FIJO ANTID. Difusor emergente 10 cm., cuerpo de plástico con válvula antidrenaje, tobera intercambiable de sector fijo, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	26,72
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13RR150	ud	DIFUS.EMER.30 cm.SEC.FIJO ANTID. Difusor emergente 30 cm., cuerpo de plástico con válvula antidrenaje, tobera intercambiable de sector fijo, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	41,25
		CUARENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U13RR160	ud	DIFUS.EMER.10 cm.SEC.REGU.ANTID. Difusor emergente 10 cm., cuerpo de plástico con válvula antidrenaje, tobera intercambiable de sector regulable, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	26,89
		VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13RR165	ud	DIFUS.EMER.30 cm.SEC.REGU.ANTID. Difusor emergente 30 cm., cuerpo de plástico con válvula antidrenaje, tobera intercambiable de sector regulable, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	41,42
		CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13RR170	ud	INUNDADOR EMERG 30 cm.AUTOCOMP. Inundador autocompensante con tobera especial para macizos y arriates, emergente 30 cm., cuerpo de plástico, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	34,60
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U13RR175	ud	INUNDADOR EMERG.30 cm. ANTIDREN. Inundador autocompensante con tobera especial para macizos y arriates, emergente 30 cm., cuerpo de plástico con válvula antidrenaje, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	41,70
		CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U13RR210	ud	ASPERSOR AÉREO META.IMPACTO 1/2" Aspersor aéreo de latón, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión a 1/2" mediante bobina metálica, instalado.	29,43
		VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13RR215	ud	ASPERSOR AÉREO META.IMPACTO 3/4" Aspersor aéreo de latón, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión a 3/4" mediante bobina metálica, instalado.	37,10
		TREINTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U13RR220	ud	ASPERSOR EMERG.META.IMPACTO 1/2" Aspersor emergente de latón, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	33,95
		TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13RR225	ud	ASPERSOR EMERG.META.IMPACTO 3/4" Aspersor emergente de latón, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 3/4" con tubería de polietileno, instalado.	37,96
		TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RR230	ud	ASPERSOR EMERG.PLÁS.IMPACTO 1/2" Aspersor emergente de plástico, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	36,93
		TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13RR235	ud	ASPERSOR EMERG.PLÁS.IMPACTO 3/4" Aspersor emergente de plástico, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 3/4" con tubería de polietileno, instalado.	34,05
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U13RR240	ud	ASPERSOR EMERG.PLÁS.TURBINA 1/2" Aspersor emergente de plástico, giro por turbina, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	42,23
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U13RR245	ud	ASPERSOR EMERG.PLÁS.TURBINA 3/4" Aspersor emergente de plástico, giro por turbina, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 3/4" con tubería de polietileno, instalado.	38,65
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U13RR250	ud	ASPERS.EMER.PLÁS.IMP.ANTIDR.1/2" Aspersor emergente de plástico, provisto de válvula antidrenaje, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	40,80
		CUARENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U13RR255	ud	ASPERS.EMER.PLÁS.IMP.ANTIDR.3/4" Aspersor emergente de plástico, provisto de válvula antidrenaje, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 3/4" con tubería de polietileno, instalado.	38,61
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U13RR260	ud	ASPERS.EMER.PLÁS.TUR.ANTIDR.1/2" Aspersor emergente de plástico, provisto de válvula antidrenaje, giro por turbina, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 1/2" con tubería de polietileno, instalado.	46,11
		CUARENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U13RR265	ud	ASPERS.EMER.PLÁS.TUR.ANTIDR.3/4" Aspersor emergente de plástico, provisto de válvula antidrenaje, giro por turbina, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión flexible a 3/4" con tubería de polietileno, instalado.	43,23
		CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13RR270	ud	ASPERS.EMERGENTE GRAN ALCANCE 1" Aspersor emergente de gran alcance, giro por brazo de impacto, tobera intercambiable, sector y alcance regulables, i/conexión por bobina metálica a 1", instalado.	132,53
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13RR275	ud	ASPER.EMERG.IMP.2 TURBIN.1 1/2" Aspersor emergente de gran alcance, giro por brazo de impacto, 2 toberas intercambiables, sector y alcance regulables, i/conexión por bobina metálica a 1 1/2", instalado.	241,52
		DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U13RR280	ud	ASPERS.EMERG.VÁLV. ELÉCTR.1 1/4" Aspersor emergente y sectorial, giro por brazo de impacto, fabricado en bronce, carcasa de plástico tapa de aluminio con protección de caucho o césped artificial, toma directa a 1 1/4", consumo 50 a 125 l/min., alcance hasta 25 m., sector ajustable 40° a 360°, válvula eléctrica de diafragma incorporada, regulador de presión ajustable, mecanismo antidrenaje, para grandes instalaciones de riego como campos de golf, i/conexión a 1/2" por bobina metálica, completamente instalado.	215,96
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RR285	ud	ASPERS.EMER.CAMPOS DEPORT.1 1/2" Aspersor de impacto, emergente, fabricado en bronce, carcasa drenante monobloque de aluminio, toma lateral a 1 1/2", cazoleta superior de goma para siembra, consumo 50 a 250 l/min., alcance hasta 30 m., sector ajustable 40° a 360°, para campos de deportes, incluso conexión por bobina metálica, completamente instalado.	869,68
		OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U13RR410	ud	GOTERO AUTOCOMPENSANTE 2 l/h Gotero autocompensante de 2 litros/hora, instalado en ramal de 12 mm., incluso éste y p/p. de línea y derivación, instalado.	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RR415	ud	GOTERO AUTOCOMPENSANTE 4 l/h Gotero autocompensante de 4 litros/hora, instalado en ramal de 12 mm., incluso éste y p/p. de línea y derivación, instalado.	1,46
		UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RR420	m.	TUBERÍA RIEGO GOTEROS INTERIORES Tubería de polietileno de baja densidad, especial para riego por goteo con goteros autocompensantes de presión incorporados en su interior, i/p.p. de línea y derivación, instalada.	1,16
		UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U13RR425	m.	TUBERÍA DE RIEGO POR EXUDACIÓN Tubería exudante para riego, incluso p. p. de línea y derivación, instalada.	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13RR430	m2	RIEGO POR GOTEO SUBTERRÁNEO Riego subterráneo por goteo para praderas y macizos, realizado con tubería de polietileno y goteros autocompensantes internos, con dispositivo anti-raíces, i/apertura de zanjas, colocación de tuberías y tapado de las mismas, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir ésta ni los automatismos y controles, instalado.	4,20
		CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U13RS CONTROL DE RIEGOS			
U13RS005	ud	ELECTROVÁLV.24 V.APERT.MAN. 3/4" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, de 3/4" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	36,86
		TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RS010	ud	ELECTROVÁLV.24 V.APERT.MANUAL 1" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, de 1" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	37,66
		TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U13RS015	ud	ELECTROV.24 V.APERT.MANUA.1 1/2" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, de 1 1/2" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	55,87
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U13RS020	ud	ELECTROVÁLV.24 V.APERT.MANUAL 2" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, de 2" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	114,24
		CIENTO CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13RS025	ud	ELECTROVÁLV.24 V.APERT.MANUAL 3 Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, de 3" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	258,65 DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13RS030	ud	ELECTROVÁLV.24 V.REGUL.CAUDAL 1" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual y regulación de caudal, de 1" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	69,84 SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13RS035	ud	ELECTROV.24 V.REGU.CAUDAL 1 1/2" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual y regulación de caudal, de 1 1/2" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	96,74 NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13RS040	ud	ELECTROVÁLV.24 V.REGUL.CAUDAL 2 Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual y regulación de caudal, de 2" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	134,85 CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13RS045	ud	ELECTROVÁLV.24 V.REGU.PRESIÓN 1" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, regulación de caudal y de presión, de 1" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	114,61 CIENTO CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U13RS050	ud	ELECTROV.24 V.REGU.PRESIÓN 1 1/2" Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, regulación de caudal y de presión, de 1 1/2" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	162,51 CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U13RS055	ud	ELECTROVÁLV.24 V.REGU.PRESIÓN 2 Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, regulación de caudal y de presión, de 2" de diámetro, i/conexión a la red, instalada.	207,11 DOSCIENTOS SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U13RS110	ud	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO 4 ESTAC. Programador electrónico de 4 estaciones con memoria incorporada, tiempo de riego por estación de 1 a 59 minutos, programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 30 días, transformador 220/24 V., toma para puesta en marcha de equipo de bombeo o válvula maestra, armario y protección antidescarga, incluso fijación, instalado.	147,52 CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13RS115	ud	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO 6 ESTAC. Programador electrónico de 6 estaciones con memoria incorporada, tiempo de riego por estación de 1 a 59 minutos, programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 30 días, transformador 220/24 V., toma para puesta en marcha de equipo de bombeo o válvula maestra, armario y protección antidescarga, incluso fijación, instalado.	222,03 DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS
U13RS120	ud	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO 8 ESTAC. Programador electrónico de 8 estaciones con memoria incorporada, tiempo de riego por estación de 1 a 59 minutos, programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 30 días, transformador 220/24 V., toma para puesta en marcha de equipo de bombeo o válvula maestra, armario y protección antidescarga, incluso fijación, instalado.	262,44 DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13RS125	ud	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO 12 ESTA. Programador electrónico de 12 estaciones con memoria incorporada, tiempo de riego por estación de 1 a 59 minutos, programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 30 días, transformador 220/24 V., toma para puesta en marcha de equipo de bombeo o válvula maestra, armario y protección antidescarga, incluso fijación, instalado.	300,55 TRESCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13RS210	ud	LÍNEA ELÉCTR.ELECTROV.2x1,5 mm2 Línea eléctrica de cobre de 2x1,5 mm2., aislamiento 1 kV. para alimentación de electroválvulas, instalada en zanja y cintada a la tubería de riego, i/vulcanizado de empalmes con cinta especial y conectores estancos, instalada	0,53 CERO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13RS215	ud	LÍNEA ELÉCTR.ELECTROV.2x2,5 mm2 Línea eléctrica de cobre de 2x2,5 mm2., aislamiento 1 kV. para alimentación de electroválvulas, instalada en zanja y cintada a la tubería de riego, i/vulcanizado de empalmes con cinta especial y conectores estancos, instalada	0,62
			CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13RS310	ud	EQUIPO MANDO RIEGO GOTEO/EXUDA. Equipo de mando manual para instalación de riego por goteo y/o exudación compuesto de válvula reductora de presión, hidrómetro, válvula de corte y desagüe, i/pequeño material y accesorios, instalado.	202,94
			DOSCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBPARTADO U13RW VARIOS			
U13RW010	ud	VÁLVULA AUTOMÁTICA DRENAJE 1/2" Válvula de drenaje automático de la red de riego, de 1/2" de diámetro, i/conexión a la red y desagüe, instalada.	21,60
			VEINTIUN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U13RW015	ud	LIMITADOR PRESIÓN RIEGO 1,4 atm Regulador de presión para instalación de riego por goteo con salida fija a 1,4 kg./cm2., i/conexión a la red y desagüe, instalada.	24,14
			VEINTICUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U13RW020	ud	LIMITADOR PRESIÓN RIEGO 1,75 atm Regulador de presión para instalación de riego por goteo con salida fija a 1,75 kg./cm2., i/conexión a la red y desagüe, instalada.	24,14
			VEINTICUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U13RW025	ud	REGULADOR PRESIÓN RIEGO 3/4" Regulador de presión para instalación de riego por goteo y/o exudación, de 3/4" de diámetro, i/conexión y accesorios, instalado.	67,74
			SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13RW030	ud	REGULADOR PRESIÓN RIEGO 1" Regulador de presión para instalación de riego por goteo y/o exudación, de 1" de diámetro, i/conexión y accesorios, instalado.	72,62
			SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13RW035	ud	HIDRÓMETRO RIEGO 1/15 m.c.a. Hidrómetro para instalación de riego por goteo y/o exudación, de 1 a 15 m.c.a., i/conexión a la red, instalado.	14,58
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U13RW040	ud	SENSOR DE HUMEDAD EN EL SUELO Sensor de humedad edáfica de lectura directa, i/enterrado y conexión, completamente instalado.	116,43
			CIENTO DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13RW045	ud	PLUVIÓMETRO ELECTRÓN. REG. RIEGO Pluviómetro electrónico para regulación de riegos por control de precipitaciones, i/conexión a centro de control, instalado.	87,05
			OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U13RW050	ud	ARQUETA PLÁST.1 ELECTROV.C/TAPA Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de 1 electroválvula y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, instalada.	8,22
			OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U13RW055	ud	ARQUETA PLÁST.2 ELECTROV.C/TAPA Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de 2 electroválvulas y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, instalada.	11,18
			ONCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U13RW060	ud	ARQUETA PLÁST.3 ELECTROV.C/TAPA Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de 3 electroválvulas y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, instalada.	25,62
			VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13RW065	ud	ARQUETA PLÁST.4-5 ELECTRO.C/TAPA Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de 4-5 electroválvulas y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, instalada.	35,48
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U13RW110	ud	PROTECCIÓN EMISORES DE RIEGO Protección de emisores de riego, bocas de riego tipo bayoneta, con hormigón H-150 kg./cm2 Tmáx 20 mm. i/apertura de excavación, relleno y arreglo de tierras.	9,37
			NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U13W VARIOS			
SUBAPARTADO U13WF FUENTES Y BEBEDEROS			
U13WF010	ud	FUENTE FUNDIC./PILETA 1 GRIFO Suministro, colocación e instalación (sin incluir solera) de fuente de fundición de 1ª calidad con pileta de recogida, de 1 m. de altura aproximadamente, incluso acometida y desagüe, instalada.	956,44
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U13WF015	ud	FUENTE FUNDIC./PILETA 2 GRIFOS Suministro, colocación e instalación (sin incluir solera) de fuente de fundición de 1ª calidad con pileta de recogida, de 1 m. de altura aproximadamente, incluso acometida y desagüe, instalada.	1.272,67
			MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U13WF020	ud	FUENTE FUNDIC.MOD.MADRID C/PILET Fuente de fundición modelo Madrid, i/construcción de pileta de recogida de agua de 1,30x1,30 m., construida sobre solera de hormigón H-150, recercada de bordillo de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, conexionado y desagüe a red de saneamiento existente, terminada.	660,69
			SEISCIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U13WF025	ud	FUENTE GRANITO C/PILETA 1 GRIFO Suministro y colocación (sin incluir solera) de fuente con pileta, ambas de granito labrado, provista de 1 grifo de latón, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada.	952,43
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13WF030	ud	FUENTE GRANITO C/PILETA 2 GRIFOS Suministro y colocación (sin incluir solera) de fuente con pileta, ambas de granito labrado, provista de 2 grifos de latón, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada.	1.213,91
			MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U13WF110	ud	BEBEDERO HORMIG.BASE HEXAGONAL Suministro y colocación (sin incluir solera) de bebedero con pileta de hormigón arquitectónico de base hexagonal, color beige, provista de 1 surtidor tipo bebedero con pulsador, ambos de acero inoxidable, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada.	262,43
			DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U13WF115	ud	BEBEDERO HORMIG.BASE CIRCULAR Suministro y colocación (sin incluir solera) de bebedero con pileta de hormigón arquitectónico de base y pileta circular provista, en su interior, de 1 surtidor tipo bebedero con pulsador de pedal situado en el pavimento, ambos de acero inoxidable, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada.	637,87
			SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U13WW VARIOS			
U13WW015	ud	FILTRO INCL. MALLA DE ACERO D=3" Suministro e instalación de filtro de latón de malla de acero D=3", posición de trabajo inclinada con purga, i/elementos de fijación, instalado.	302,98
			TRESCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U13WW020	ud	FILTRO DISCOS RIEGO GOTE0 D=1,5" Suministro e instalación de filtro de discos de plástico, para riego por goteo, carcasa de PVC, D=1,5", i/piezas y accesorios, instalado.	71,38
			SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U13WW050	ud	FILTRO DE PLÁSTICO ANILLAS 1" Suministro e instalación de filtro de anillas de plástico para riego por goteo, carcasa de PVC, D=1", i/piezas y accesorios, instalado.	28,78
			VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U13WW055	ud	FILTRO DE PLÁSTICO ANILLAS 1,5" Suministro e instalación de filtro de anillas de plástico para riego por goteo, carcasa de PVC, D=1,5", i/piezas y accesorios, instalado.	50,75
			CINCUENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U13WW060	ud	FILTRO DE PLÁSTICO ANILLAS 2" Suministro e instalación de filtro de anillas de plástico para riego por goteo, carcasa de PVC, D=2", i/piezas y accesorios, instalado.	169,82
			CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U13WW065	ud	FILTRO DE PLÁSTICO ANILLAS 2,5" Suministro e instalación de filtro de anillas de plástico para riego por goteo, carcasa de PVC, D=2,5", i/piezas y accesorios, instalado.	221,28
			DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U13WW110	ud	FILTRO ARENA TANQ.POLIÉST.D=1,5" Suministro e instalación de filtro de arena, tanque de poliéster y fibra de vidrio, de tipo agrícola, para instalación de riego por goteo/microaspersión, con válvula selectora de 6 vías, toma a D=1,5", i/piezas y accesorios, instalado.	435,53
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U13WW210	ud	TANQUE ABONADO RED RIEGO 60 l. Suministro e instalación de tanque de abonado, de poliéster y fibra de vidrio, para abonos líquidos a distribuir por medio de las redes de riego, de 60 litros de capacidad, i/piezas y accesorios, instalado.	470,43
		CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO U14 JARDINERÍA Y TRATAM. DEL PAISAJE			
APARTADO U14A ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO			
SUBAPARTADO U14AF ACONDICIONAMIENTO FÍSICO			
U14AF010	m2	DESBROCE MANUAL DEL TERRENO Desbroce y limpieza del terreno a mano, i/carga de residuos sin transporte	0,94
		CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14AF020	m2	DESBROCE MECÁNICO DEL TERRENO Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos, i/carga de residuos sin transporte	0,50
		CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U14AF030	m2	ROZA MANUAL DEL TERRENO Roza del terreno con herramientas manuales, i/carga de residuos sin transporte.	0,86
		CERO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14AF040	m2	DESPEDREGADO MANUAL DEL TERRENO Despedregado manual del terreno, i/recogida y carga de piedras sin transporte.	0,21
		CERO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U14AF050	m2	ENTERRADO MECÁNICO DE PIEDRAS Enterrado de piedras de pequeño tamaño con apero especial arrastrado por tractor i/remates a mano.	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U14AF060	m2	CAVA A MANO DEL TERRENO A 25 cm. Cava a mano de terreno de consistencia media a 25 cm. de profundidad, con pico y azada, i/desterronado y limpieza.	2,06
		DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U14AF070	m2	LABOREO MECÁN.DEL TERRENO 30 cm. Laboreo mecánico de terreno de consistencia media, comprendiendo dos pases cruzados de subsolador a 30 cm. de profundidad y dos pases, también cruzados, de arado de discos o vertedera a 20 cm. de profundidad, i/ remate manual de bordes y zonas especiales.	1,13
		UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U14AF080	m2	FRESADO DEL TERRENO C/MOTOCULTOR Fresado de terreno suelto a 10/20 cm. de profundidad, con dos pases cruzados de motocultor.	1,69
		UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14AF090	m2	FRESADO DEL TERRENO C/ROTOVATOR Fresado de terreno suelto a 15/20 cm. de profundidad, con dos pases cruzados de rotovator arrastrado por tractor.	0,83
		CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14AF100	m2	RASTRILLADO MANUAL DEL TERRENO Rastrillado de terreno suelto a mano incluso recogida y carga de residuos sin transporte.	0,69
		CERO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14AF110	m2	MODELADO DE TERRENO SUELTO Modelado de terreno suelto a mano sin aporte de tierras y con alteraciones del perfil del suelo no superiores a 20 cm. en altura, i/ rastrillado, recogida y carga de residuos sin transporte.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U14AM MODIFICACIÓN DE SUELOS			
U14AM010	m3	SUMIN.Y EXT.DE T.VEGETAL A MANO Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios manuales, suministrada a granel.	21,49
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14AM020	m3	SUMIN.Y EXT.MANU.T.VEGET.FERTIL. Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel.	24,74
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14AM030	m3	COLOCA.T.VEGET.FERTIL.JARDINERAS Suministro y colocación en jardineras de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel.	43,62
		CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14AM040	m3	SUMIN.Y EXT.MECAN.TIERRA VEGETAL Suministro, extendido de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios mecánicos, suministrada a granel.	17,31
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U14AM050	m3	SUMIN.Y EXT.MEC.T.VEGET.FERTILI. Suministro y extendido de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios mecánicos, suministrada a granel y perfilada a mano.	20,56
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14AM060	m2	ESTERCOLADO DE FONDO A MANO Estercolado de fondo a mano en terreno suelto, con aportación y extendido de 6 kg/m2. de estiércol tratado, y enterrado a una profundidad de 10/20 cm. con azada.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U14AM070	m2	ESTERCOLADO DE FONDO C/MOTOCULT. Estercolado de fondo en terreno suelto, con aportación de 6 kg/m2. de estiércol tratado, extendido con medios mecánicos y enterrado a una profundidad de 10/20 cm. con motocultor.	2,78
		DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14AM080	m2	ABONADO QUÍMICO DE FONDO A MANO Abonado químico de fondo a mano en terreno suelto, con aportación y extendido de 6 g/m2. de abono complejo NPK-15 repartido en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con azada.	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14AM090	m2	ABONADO QUÍMI.DE FONDO C/MOTOCU. Abonado químico de fondo en terreno suelto, con la aportación y extendido a mano de 6 g/m2. de abono complejo NPK-15 repartido en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.	0,39
		CERO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14AM100	m2	ENMIENDA ORGÁNICA C/MOTOCULTOR Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 2 l/m2. de turba negra de transición incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.	9,60
		NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U14AM105	m2	ENMIENDA C/TURBA NEGRA C/MOTOCU. Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 2 l/m2. de turba negra de transición incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.	0,56
		CERO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14AM110	m2	ENMIEN.MANU.C/TURBA RUBIA FERTI. Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido manual de 1,5 l/m2. de turba rubia finlandesa enriquecida con fertilizantes, incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con azada.	1,32
		UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14AM120	m2	ENMIEN.C/TURBA RUBIA FERTIL.MOT. Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 1,5 l/m2. de turba rubia finlandesa enriquecida con fertilizantes, incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14AM121	m2	ENMIENDA C/FIBRA COCO MOLIDA C/M Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 2 l/m2. de fibra de coco molida, incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14AM122	m2	ENMIENDA C/FIBRA COCO FERTIL.C/M Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 2 l/m2. de fibra de coco molida, enriquecida con fertilizantes, incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14AM125	m2	ABONADO INTENSO DEL SUELO MEC. Abonado intenso del terreno con la aportación y extendido con medios mecánicos de 6 kg/m2 de estiércol tratado, 6 g./m2 de abono químico complejo NPK-15 y 1 l/m2 de turba negra de transición, incorporado en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.	3,69
		TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14AM130	m2	SUMIN.Y APLIC.POLIMER.RETEN.HUM. Suministro y aplicación de polímeros retenedores de humedad en el terreno a razón de 150 g./m2. hasta 20 cm. de profundidad.	1,90
		UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U14AM140	m2	SUMIN.Y APLIC.ARCILLA EXPANDIDA Suministro e incorporación de arcilla expandida en el perfil del suelo a razón de 10 l/m2. hasta una profundidad de 20 cm.	1,78
		UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14AM150	m2	SUMIN.Y APLIC.DE PERLITA Suministro e incorporación de perlita en el perfil del suelo a razón de 10 l/m2. hasta una profundidad de 20 cm.	1,38
		UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U14AP PROTECCIÓN DE SUELOS			
U14AP010	m.	DREN TUB.PVC D=80 mm. RECUBIERTO Suministro y colocación, en fondo de zanja o excavación, de tubería de drenaje fabricada en PVC corrugado de 80 mm. de diámetro, recubierto uniformemente por una capa de fibra de coco o paja, fijada con hilos de nylon, sin incluir excavación y tapado.	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U14AP015	m.	DREN TUB.FIBRA COCO D=90 mm. Suministro y colocación, en fondo de zanja o excavación, de tubería de drenaje fabricada con fibra de coco tejida en su totalidad, de 90 mm. de diámetro, sin incluir excavación y tapado.	3,20
		TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U14AP020	m2	GEOTEXTIL DRENAJE 100 g./m2 UV Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 100 g./m2., tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.	1,40
		UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U14AP030	m2	GEOTEXTIL DRENAJE 160 g./m2 UV Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 160 g./m2., tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.	1,62
		UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14AP040	m2	GEOTEXTIL DRENAJE 320 g./m2 UV Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 320 g./m2., tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.	2,15
		DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U14AP100	m2	ACOLCHADO CON MANTA DE PAJA Acolchado de suelo con manta orgánica de paja de cereal, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	2,91
		DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14AP110	m2	ACOLCHADO C/MANTA PAJA SEMILLADA Acolchado de suelo con manta orgánica de paja de cereal, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	3,11
		TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U14AP120	m2	ACOLCHA.C/MANTA PAJA/COCO 70/30 Acolchado de suelo con manta orgánica de 50 % de paja de cereal y 50 % de fibra de coco, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	2,97
		DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14AP130	m2	ACOLCH.MANTA PAJA/COCO 70/30 SE. Acolchado de suelo con manta orgánica de 70 % de paja de cereal y 30 % de fibra de coco, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	3,16
		TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14AP140	m2	ACOLCHADO CON MANTA DE COCO Acolchado de suelo con manta orgánica de fibra de coco, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	3,29
		TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U14AP150	m2	ACOLCHADO C/MANTA DE COCO SEMIL. Acolchado de suelo con manta orgánica de fibra de coco, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	3,48
		TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14AP151	m2	ACOLCHADO C/MANTA DE ESPARTO Acolchado de suelo con manta orgánica de fibras de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U14AP152	m2	ACOLCHADO C/MANTA DE ESPARTO SEM Acolchado de suelo con manta orgánica de fibra de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes suaves y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	3,53
		TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14AP153	m2	ACOLCH.C/MANTA PAJA/ESPART.70/30 Acolchado de suelo con manta orgánica de 70 % de paja de cereal y 30 % de fibra de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	2,97
		DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14AP154	m2	ACOLCH.C/MAN.PAJA/ESPART.70/30SE Acolchado de suelo con manta orgánica de 70 % de paja de cereal y 30 % de fibra de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U14AP160	m2	ACOLCHADO C/MANTA POLIPROPILENO Acolchado de suelo con manta de polipropileno, biodegradable, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.	7,41
		SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14AP170	m2	ACOLCH.C/ASTILLA MADERA TRATADA Acolchado de suelo con astillas de madera tratada contra hongos en capa uniforme de 10 cm. de espesor, en suelos de pendientes ligeras, incluso preparación ligera del terreno.	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U14AP175	m2	ACOLCH.C/ MULCH DE PAJA Acolchado de suelo con mulch de paja de cereales, sana y exenta de agentes patógenos, biodegradable, extendida con los medios indicados en capa uniforme de 100 g./m2., incluso preparación ligera del terreno.	0,87
		CERO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14AP180	m2	ACOLCH.C/ MULCH CELULÓSICO BIOD. Acolchado de suelo con mulch procedente de fibra de madera sana y exenta de agentes patógenos, biodegradable, extendido con los medios indicados en capa uniforme de 80 g./m2., incluso preparación ligera del terreno.	0,92
		CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14AP190	m2	ACOLCHADO C/CORTEZA PINO 10 cm. Suministro y extendido superficial, entre la vegetación existente, de corteza de pino seleccionada en capa uniforme de 10 cm. de espesor.	3,11
		TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U14AP200	m2	CUBRI.SUE.GEOTEXT.VERDE 65 g./m2 Suministro y colocación de geotextil antihierbas, de color verde, y densidad 65 g./m2., colocado con un solape del 5 % , incluso fijación mediante piquetas y grapas y cubrición de bordes de la superficie cubierta con tierra.	1,12
		UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U14AP210	m2	CUBRI.SUE.GEOTEXT.VERDE 100g./m2 Suministro y colocación de geotextil antihierbas, de color verde, y densidad 100 g./m2., colocado con un solape del 5 % , incluso fijación mediante piquetas y grapas y cubrición de bordes de la superficie cubierta con tierra.	1,30
		UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14AP220	m2	CUBRI.SUE.GEOTEXT.VERDE 140g./m2 Suministro y colocación de geotextil antihierbas, de color verde, y densidad 140 g./m2., colocado con un solape del 5 % , incluso fijación mediante piquetas y grapas y cubrición de bordes de la superficie cubierta con tierra.	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14AP300	m2	ESTABILIZ.SUELOS C/ESTAB.ORGANI. Estabilización de suelos mediante la aplicación superficial de producto estabilizante lentamente biodegradable por pulverización, a razón de 50 g./m2., de forma que se asegure una penetración de 2 mm. al menos.	1,02
		UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U14AP400	m2	INTEGRACION VISUAL PAISAJE MANU. Integración visual del paisaje por aplicación de pigmentos colorantes de origen natural diluidos en agua sobre rocas, taludes y superficies de hormigón mediante pulverización con pulverizador autónomo a motor.	0,97
		CERO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14AP410	m2	INTEGRACION VISUAL PAISAJE MECA. Integración visual del paisaje por aplicación de pigmentos colorantes de origen natural diluidos en agua sobre rocas, taludes y superficies de hormigón mediante pulverización desde hidrosembradora.	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14AP500	m2	CUBRIC.RED YUTE TEJIDA 600 g./m2 Cubrición de suelo con red de fibra de yute tejida de 600 g./m2., malla de 2x2 cm., biodegradable en 2-3 años, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U14AP510	m2	CUBRIC.RED COCO TEJIDA 425 g./m2 Cubrición de suelo con red de fibra de coco tejida de 425 g./m2., superficie abierta aproximada del 50 % , biodegradable en 7-10 años, colocada en suelos con pendientes medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	3,18
		TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U14AP520	m2	CUBRIC.RED COCO TEJIDA 750 g./m2 Cubrición de suelo con red de fibra de coco tejida de 750 g./m2., superficie abierta aproximada del 30 % , biodegradable en 7-10 años, colocada en suelos con pendientes fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	4,27
		CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U14AP540	m2	CUBRIC.RED COCO NUDOS 205 g./m2. Cubrición de suelo con red de fibra de coco anudada de 205 g./m2., superficie abierta aproximada del 80 % , biodegradable en 7-10 años, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	4,71
		CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14AP550	m2	CUBRIC.GEORED PEBD 425 g./m2 Cubrición de suelo con geored de polietileno baja densidad, de 425 g./m2., resistente a la acción de los rayos UV, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	4,83
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14AP560	m2	CUBRIC.GEORED PEAD 750 g./m2 Cubrición de suelo con geored de polietileno alta densidad, de 750 g./m2., resistente a la acción de los rayos UV, colocada en suelos con pendientes fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	4,50
		CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U14AP600	m2	RECUB.MALLA COCO C/APORTE TIERRA Cubrición de suelo con malla de coco alveolar para el confinamiento celular del recubrimiento de tierra fértil, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, biodegradable en 7-10 años, anclada al terreno con grapas especiales, i/preparación ligera del terreno, y relleno de alveolos con tierra vegetal limpia.	5,35
		CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14AP610	m2	RECUB.GEOMALLA ALVEOL.POLIÉS.100 Cubrición de suelo con geomalla de poliéster de 100 mm. de perfil alveolar para el confinamiento celular del recubrimiento de tierra fértil, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, resistente a los rayos UV, anclada al terreno con grapas especiales, i/preparación ligera del terreno, y relleno de alveolos con tierra vegetal limpia.	16,80
		DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U14AP620	m2	CUBRIC.TALUD MALLA ESP.TREPADORA Cubrición de talud con malla sintética especial para plantas trepadoras, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, resistente a los rayos UV, anclada al terreno con grapas especiales, i/preparación ligera del terreno.	3,19
		TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14AP630	m2	CUBRIC.MALLA NYLON TRIDIMEN.10mm Cubrición de suelo con malla de monofilamentos de nylon termosoldados, superficie abierta del 95 %, de 10 mm. de espesor, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	1,55
		UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14AP640	m2	CUBRIC.MALLA NYLON TRIDIMEN.20mm Cubrición de suelo con malla de monofilamentos de nylon termosoldados, superficie abierta del 95 %, de 20 mm. de espesor, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.	13,89
		TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
APARTADO U14E SUMIN.Y PLANTAC.DE ESPEC.VEGETAL			
SUBAPARTADO U14EA CONÍFERAS Y RESINOSAS			
U14EA010	ud	ABIES CONCOLOR GLAUCA 2-2,5 m. Abies concolor Glauca (Abeto del Colorado) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	76,72
		SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14EA020	ud	ABIES CONCOLOR GLAUCA 2,5-3 m. Abies concolor Glauca (Abeto del Colorado) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	189,09
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U14EA030	ud	ABIES CONCOLOR GLAUCA 3-3,5 m. Abies concolor Glauca (Abeto del Colorado) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	218,35
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EA035	ud	ABIES GRANDIS 1,75-2 M. CEP. Abies grandis de 1,75-2 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	63,94
		SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EA040	ud	ABIES MASJOANNI 2-2,5 m. CEP. Abies masjoanni (Abeto del Montseny) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	80,61
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14EA050	ud	ABIES MASJOANNI 2,5-3 m. ESCAY. Abies masjoanni (Abeto del Montseny) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	189,09
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U14EA060	ud	ABIES MASJOANNI 3-3,5 m. ESCAY. Abies masjoanni (Abeto del Montseny) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	203,73
		DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14EA070	ud	ABIES NORDMANNIANA 3-3,5 m.ESCA. Abies nordmanniana (Abeto del Caucaso) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	218,35
		DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EA071	ud	ABIES PINSAPO 2-2,5 m. CEP. Abies pinsapo (Pinsapo) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	94,60
		NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U14EA072	ud	ARAUCARIA HETEROPHYLLA 2,5-3 m. Araucaria heterophylla (Araucaria) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	112,70
		CIENTO DOCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EA075	ud	ABIES PINSAP0 2,5-3 m. ESCAY. Abies pinsapo (Pinsapo) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	196,24 CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U14EA080	ud	CEDRUS ATLANTICA GLAUCA 2-2,5 m. Cedrus atlantica glauca (Cedro azul del Atlas) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	84,83 OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EA090	ud	CEDRUS ATLANTICA GLAUCA 2,5-3 m. Cedrus atlantica glauca (Cedro azul del Atlas) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	169,59 CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EA100	ud	CEDRUS ATLANTICA GLAUCA 3-3,5 m. Cedrus atlantica glauca (Cedro azul del Atlas) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	185,84 CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EA105	ud	C.ATLAN.GLAUCA PENDULA 2,5-3 m. Cedrus atlantica glauca pendula (Cedro azul colgante del Atlas) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	151,39 CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EA110	ud	CEDRUS DEODARA 2-2,5 m. CEP. Cedrus deodara (Cedro del Himalaya) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	71,83 SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EA120	ud	CEDRUS DEODARA 2,5-3 m. CEP. Cedrus deodara (Cedro del Himalaya) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	113,67 CIENTO TRECE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EA130	ud	CEDRUS DEODARA AUREA 3-3,5 m.ES. Cedrus deodara aurea (Cedro dorado del Himalaya) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	157,23 CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
U14EA140	ud	CEDRUS DEODARA PENDULA 2-2,5 m. Cedrus deodara pendula (Cedro llorón del Himalaya) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	143,36 CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EA145	ud	CEDRUS LIBANI 3-3,5 m. CEP. Cedrus libani (Cedro del Libano) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	78,99 SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EA150	ud	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA 1,5-2 m Chamaecyparis lawsoniana (Ciprés de Lawson) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	37,32 TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EA160	ud	CH. LAW. ELLWOODII 1-1,25 m. Chamaecyparis lawsoniana ellwoodii de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	33,21 TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EA170	ud	CUPRESSOCYPARIS LEILANDII 2-2,5 Cupressocyparis leylandii de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	40,63 CUARENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EA180	ud	CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA 2,5-3 Cupressus arizonica glauca (Ciprés azul de Arizona) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	68,81 SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EA190	ud	CUPRESSUS SEMPERV.STRICTA 2-2,5 Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	62,08 SESENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U14EA200	ud	CUPRESSUS SEMPERV.STRICTA 2,5-3 Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	89,94 OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EA210	ud	CUPRESSUS SEMPERV.STRICTA 3-3,5 Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	118,79 CIENTO DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EA220	ud	CUPRESSUS SEMPERV.STRICTA 3,5-4 Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 3,5 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	195,99 CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EA230	ud	CUPRESSUS SEMPERV.STRICTA 4-4,5 Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 4 a 4,5 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	238,52 DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EA240	ud	CUPRESSUS SEMPERV.STRICTA 4,5-5 Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 4,5 a 5 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	271,04 DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U14EA250	ud	GINKGO BILOBA 12-14 cm. CEP. Ginkgo biloba (Gingo) de 12 a 14 cm. de perímetro, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	72,65 SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14EA260	ud	JUNIPERUS HORIZ.GLAUCA 0,5-0,6 m Juniperus horizontalis glauca de 0,5 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	18,03 DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS
U14EA270	ud	LARIX DECIDUA 1-1,5 m. CONT. Larix decidua (Alerce) de 1 a 1,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	18,26 DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U14EA280	ud	PICEA ABIES 2-2,5 m. CEP. Picea abies (Abeto rojo) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	36,08 TREINTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U14EA290	ud	PICEA GLAUCA CONICA 1-1,2 m.CON. Picea glauca albertiana conica (Picea glauca conica) de 1 a 1,20 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	50,76 CINCUENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EA300	ud	PICEA PUNGENS KOSTER.GLAUC 1-1,2 Picea pungens glauca Koster (Picea glauca del Colorado) de 1 a 1,20 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	68,97
		SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EA310	ud	PINUS HALEPENSIS 2-2,5 m. CONT. Pinus halepensis (Pino carrasco) de 2 a 2,50 m. de altura suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	42,58
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EA320	ud	PINUS PINEA 2-2,5 m. CONT. Pinus pinea (Pino piñonero) 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	104,36
		CIENTO CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EA330	ud	PINUS PINEA 2,5-3 m. CEP.ESCAV Pinus pinea (Pino piñonero) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	163,89
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EA340	ud	PINUS PINEA 3-3,5 m. ESCAV. Pinus pinea (Pino piñonero) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	208,59
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EA350	ud	PINUS PINEA 3,5-4 m. ESCAV. Pinus pinea (Pino piñonero) de 3,50 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	255,37
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EA360	ud	PINUS SYLVESTRIS FASTIG.1,5-2 m. Pinus sylvestris (Pino silvestre) de 1,50 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	37,71
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14EA370	ud	PINUS SYLVESTRIS FASTIG.2-2,5 m. Pinus sylvestris (Pino silvestre) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	62,08
		SESENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
U14EA380	ud	SEQUIADENDRON GIGANTEUM 2-2,5 m Sequoiadendron giganteum (Secuoya) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	101,10
		CIENTO UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U14EA390	ud	TAXODIUM DISTICHUM 2-2,5 m. CEP. Taxodium distichum (Ciprés calvo) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	55,58
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EA400	ud	TAXUS BACCATA FAST.AUREA 1-1,2 m Taxus baccata fastigiata aurea (Tejo dorado) de 1 a 1,20 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	78,07
		SETENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U14EA410	ud	THUJA OCCID. ESMERALDA 1,5-2 m. Thuja occidentalis esmeralda (Thuja) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	46,09
		CUARENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U14EA420	ud	THUJA ORIENT.AUREA NANA 0,4-0,6 Thuja orientalis aurea nana (Tuya enana) de 0,40 a 0,60 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	29,93
		VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U14EB ÁRBOLES DE HOJA PERSISTENTE			
U14EB010	ud	ACACIA DEALBATA 12-14 cm.CON. Acacia dealbata (Mimosa) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	61,49
			SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EB011	ud	ACACIA DEALBATA 14-16 cm.CON. Acacia dealbata (Mimosa) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	101,15
			CIENTO UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U14EB013	ud	ACACIA BAILEYANA 1,25-1,50 m. CO Acacia baileyana 1,25-1,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	18,90
			DIECIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U14EB015	ud	BRACHYCHITON ACERIFOLIUM 16-18 Brachychiton acerifolium (Brachichito) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	46,53
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EB020	ud	CERATONIA SILIQUA 12-14 cm. CON. Ceratonía siliqua (Algarrobo) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	59,54
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EB021	ud	CITRUS AURANTIUM 14-16 cm. CON. Citrus aurantium (Naranja de flor) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	74,49
			SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EB022	ud	CITRUS LIMON 12-14 cm. CON. Ceratonía limón (Limónero) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	67,01
			SESENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMO
U14EB030	ud	EUCALIPTUS GLOBULUS 14-16 cm.C. Eucalyptus globulus (Eucalipto) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	23,76
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EB031	ud	FICUS ELASTICA 200/250 cm. CONT Ficus elastica (Ficus) de 200/250 cm. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	41,01
			CUARENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMO
U14EB032	ud	FICUS RUBIGINOSA 14-16 cm. CONT Ficus rubiginosa (Ficus) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	50,43
			CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EB040	ud	LIGUSTRUM JAPONICUM 12-14 cm.CO. Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	40,16
			CUARENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U14EB050	ud	LIGUSTRUM JAPONICUM 14-16 cm.CO. Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	46,53
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EB060	ud	LAURUS NOBILIS 1,5-2 m. CON. Laurus nobilis (Laurel común) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	37,71
			TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMO

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EB070	ud	LAURUS NOBILIS 2-2,5 m. CON. Laurus nobilis (Laurel común) de 2 a 2,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	52,98
		CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EB080	ud	MAGNOLIA GRANDIFLORA 2-2,5 m.CO. Magnolia grandiflora (Magnolia) de 2 a 2,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	140,11
		CIENTO CUARENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U14EB090	ud	MAGNOLIA GRANDIFLORA 2,5-3 m.CE. Magnolia grandiflora (Magnolia) de 2,5 a 3 m. de altura, suministrado con cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	219,01
		DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con UN CÉNTIMO	
U14EB091	ud	MAGNOLIA GRANDIFLORA 3-3,5 m.CE. Magnolia grandiflora (Magnolia) de 3 a 3,5 m. de altura, suministrado con cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	247,60
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U14EB092	ud	MAGNOLIA GRANDIFLORA 4-4,5 m.CE. Magnolia grandiflora (Magnolia) de 4 a 4,5 m. de altura, suministrado con cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	423,17
		CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U14EB100	ud	MAG.GRANDIFLORA 2,5-3 m. EN COPA Magnolia grandiflora (Magnolia) formada en copa, de 2,5 a 3 m. de altura, suministrado con cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	293,13
		DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U14EB110	ud	OLEA EUROPAEA 3 BRAZOS Olea europaea (Olivio) ejemplar adulto con 3 brazos bien formados, suministrado con cepellón y plantación en hoyo de 1,5x1,5x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	145,99
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EB120	ud	OLEA EUROPAEA 5 BRAZOS EJEMPLAR Olea europaea (Olivio) ejemplar adulto con 5 brazos bien formados, suministrado con cepellón y plantación en hoyo de 2x2x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	385,65
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EB130	ud	QUERCUS ILEX 12-14 cm. CONTENE. Quercus ilex (Encina) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	80,27
		OCHENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U14EB140	ud	QUERCUS ILEX 20-25 cm. CEP.ES. Quercus ilex (Encina) de 20 a 25 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1,2 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	191,12
		CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U14EB150	ud	QUERCUS SUBER 12-14 cm.CONTENE. Quercus suber (Alcornoque) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	81,32
		OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14EB160	ud	QUERCUS SUBER 20-25 cm. CEP.ES. Quercus suber (Alcornoque) de 20 a 25 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1,2 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	204,12
		DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U14EC ÁRBOLES DE HOJA CAEDIZA			
U14EC010	ud	ACER CAMPESTRE 12-14 cm. R.D. Acer campestre (Arce campestre) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	31,99
		TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EC011	ud	ACER MONSPESSULANUM 12-14 cm. Acer monspessulanum (Arce) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	73,59
		SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EC020	ud	ACER NEGUNDO 14-16 cm. R.D. Acer negundo (Arce negundo) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	28,21
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U14EC021	ud	ACER NEGUNDO 16-18 cm. R.D. Acer negundo (Arce negundo) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	32,64
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EC022	ud	ACER NEGUNDO 18-20 cm. R.D. Acer negundo (Arce negundo) de 18 a 20 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	35,56
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EC030	ud	A. NEGUNDO VARIEGATUM 12-14 CEP. Acer negundo variegatum (Arce negundo variegata) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	36,25
		TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U14EC040	ud	ACER PLATANOIDES 14-16 cm. CEP. Acer platanoides (Arce aplanado) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	42,63
		CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14EC041	ud	A.PLATANOIDES DRUMONDII 14-16 cm Acer platanoides Drumondii (Arce matizado) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	76,77
		SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EC042	ud	A.PLATANOIDES GLOBOSUM 14-16 cm Acer platanoides Globosum (Arce aplanado) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	77,09
		SETENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U14EC050	ud	ACER PSEUDOPLATANUS 14-16 cm.CE. Acer pseudoplatanus (Arce falso plátano) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	35,22
		TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U14EC051	ud	ACER PSEUDOPLATANUS 16-18 cm.CE. Acer pseudoplatanus (Arce falso plátano) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	41,01
		CUARENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS	
U14EC052	ud	ACER PSEUDOPLATANUS 18-20 cm.CE. Acer pseudoplatanus (Arce falso plátano) de 18 a 20 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	49,78
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EC055	ud	A.PSEUDOPLATANUS RUBRUM 14-16 cm Acer pseudoplatanus Rubrum (Arce rojo) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	45,23
		CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U14EC056	ud	ACER SACHARINUM 14-16 cm Acer saccharinum (Arce sacarino) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	33,53
		TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14EC060	ud	AESCULUS CARNEA 14-16 cm. CEP. Aesculus carnea (Castaño de Indias rojo) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	108,18
		CIENTO OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U14EC070	ud	AESCULUS HIPPOCASTANUM 14-16 CE. Aesculus hippocastanum (Castaño de Indias) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	75,95
		SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EC071	ud	AESCULUS HIPPOCASTANUM 16-18 CE. Aesculus hippocastanum (Castaño de Indias) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	84,88
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EC072	ud	AESCULUS HIPPOCASTANUM 18-20 CE. Aesculus hippocastanum (Castaño de Indias) de 18 a 20 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	107,65
		CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EC080	ud	AILANTHUS ALTISSIMA 14-16 cm. RD Ailanthus altissima (Ailanto) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	26,13
		VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U14EC090	ud	ALBITZIA JULIBRISSIN 14-16 CEP. Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	51,40
		CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U14EC100	ud	ALNUS GLUTINOSA 12-14 cm. R.D. Alnus glutinosa (Aliso) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	27,11
		VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U14EC101	ud	AMYGDALUS COMMUNIS 12-14 cm. R.D Amygdalus communis (Almendro) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	17,36
		DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EC110	ud	BETULA ALBOSINENSIS 14-16 CEP. Betula albosinensis de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	41,33
		CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14EC120	ud	BETULA PENDULA 14-16 cm. CEP. Betula pendula (Abedul) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	41,98
		CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EC121	ud	BETULA PAPYRIFERA 14-16 cm. CEP. Betula papyrifera (Abedul) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	34,51 TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EC122	ud	CARPINUS BETULUS 14-16 cm. CEP. Carpinus betulus (Carpe) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	41,01 CUARENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS
U14EC130	ud	CASTANEA SATIVA 12-14 cm. CONT. Castanea sativa (Castaño) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	79,69 SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EC140	ud	CATALPA BIGNONIOIDES 14-16 R.D. Catalpa bignonioides (Catalpa) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	24,83 VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EC141	ud	CATALPA BIGNONIOIDES 16-18 R.D. Catalpa bignonioides (Catalpa) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	28,74 VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EC150	ud	CELTIS AUSTRALIS 14-16 CEP. Celtis australis (Almez) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	44,57 CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EC160	ud	CERCIS SILIQUASTRUM 12-14 CEP. Cercis siliquastrum (Árbol del amor) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	57,58 CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14EC161	ud	CHORISIA SPECIOSA 14-16 CEP. Chorisia speciosa (Chorisia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	31,25 TREINTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U14EC162	ud	CORYLUS COLURNA 12-14 CEP. Corylus colurna (Avellano) suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	40,04 CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U14EC170	ud	ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA 14-16 CEP Elaeagnus angustifolia (Árbol del paraíso) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	39,38 TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14EC171	ud	ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA 16-18 CEP Elaeagnus angustifolia (Árbol del paraíso) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	43,29 CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U14EC179	ud	FAGUS SYLVATICA 14-16 cm. CIRC. Fagus sylvatica (Haya) de 14 a 16 cm. de circunferencia, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	95,24 NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EC180	ud	FAGUS SYLVATICA PURPUREA 2-2,5 m Fagus sylvatica purpurea (Haya roja) de 2 a 2,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	53,63 CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EC181	ud	FIGUS CARICA 14-16 R.D. Ficus carica (Higuera) de 14 a 16 c m. de circunferencia, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	47,13 CUARENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U14EC189	ud	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA 12-14 R.D. Fraxinus angustifolia (Fresno) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	28,08 VEINTIOCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U14EC190	ud	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA 14-16 R.D. Fraxinus angustifolia (Fresno) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	32,64 TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EC200	ud	GLEDITSIA TRIACANTHOS 12-14 R.D. Gleditsia triacanthos (Acacia negra) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	31,99 TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EC201	ud	G. TRIACANTHOS INERMIS 14-16 R.D. Gleditsia triacanthos inermis (Acacia negra sin espinas) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	35,56 TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EC210	ud	JUGLANS NIGRA 14-16 cm. CEP. Juglans nigra (Nogal americano) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	30,28 TREINTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U14EC211	ud	JUGLANS NIGRA 16-18 cm. CEP. Juglans nigra (Nogal americano) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	37,43 TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EC220	ud	JUGLANS REGIA 14-16 cm. CEP. Juglans regia (Nogal) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	31,57 TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EC230	ud	KOELREUTERIA PANICULATA 14-16CE. Koelreuteria paniculata (Jabonero de China) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	47,18 CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U14EC240	ud	LAGERSTROEMIA INDICA 10-12 CEP. Lagerstroemia indica (Árbol de Júpiter) de 10 a 12 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	80,02 OCHENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
U14EC250	ud	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA 14-16 CE Liquidambar styraciflua (Liquidambar) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	79,69 SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EC251	ud	LIRIODENDRON TULIPIFERA 14-16 CE Liriodendron tulipifera (Tulipano de Virginia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	50,43 CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EC259	ud	MACLURA POMIFERA 12-14 R.D. Maclura pomifera de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	32,23
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U14EC260	ud	MAGNOLIA SOULANGEANA ROSEA 1,5-2 Magnolia soulangeana de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	64,52
		SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14EC270	ud	MALUS FLORIBUNDA 12-14 cm. CEP. Malus floribunda (Manzano de flor) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	49,78
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EC280	ud	MELIA AZEDARACH 14-16 cm. CEP. Melia azedarach (Melia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	32,87
		TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EC290	ud	MORUS ALBA 14-16 cm. R.D. Morus alba (Morera) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	25,47
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EC300	ud	MORUS ALBA PENDULA 14-16 CEP. Morus alba pendula (Morera llorona) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	30,92
		TREINTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14EC301	ud	PARKINSONIA ACULEATA 14-16 CEP. Parkinsonia aculeata (Parkinsonia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	54,01
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U14EC305	ud	PHYTOLACA DIOICA 14-16 CEP. Phytolacca dioica (Fitolaca) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	27,67
		VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EC310	ud	PLATANUS ORIENTALIS 12-14 CEP. Platanus acerifolia (Plátano) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	25,47
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EC320	ud	PLATANUS ORIENTALIS 14-16 R.D. Platanus acerifolia (Plátano) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	29,38
		VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EC321	ud	PLATANUS ORIENTALIS 16-18 R.D. Platanus acerifolia (Plátano) de 16 a 18 cm. de perímetro de tronco, suministrado en a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	35,56
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EC330	ud	POPULUS ALBA 14-16 cm. R.D. Populus alba (Álamo blanco) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	24,18
		VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U14EC340	ud	POPULUS BOLLEANA 14-16 cm. R.D. Populus bolleana (Chopo bolleana) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	22,88
		VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EC350	ud	POPULUS CANADENSIS 12-14 cm. RD Populus canadensis (Chopo de Carolina) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	17,36
			DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EC355	ud	POPULUS NIGRA ITALICA 12-14 cm. Populus nigra Italica (Chopo lombardo) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	20,61
			VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EC360	ud	PRUNUS AVIUM 12-14 cm. CEP. Prunus avium (Cerezo de flor) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	38,08
			TREINTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U14EC370	ud	PRUNUS PISSARDII ATROP.12-14 CEP Prunus pissardii atropurpurea (Cerezo japonés) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	38,73
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EC380	ud	PRUNUS SERRULATA 12-14 cm. CEP. Prunus serrulata (Cerezo de flor) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	56,12
			CINCUNTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U14EC385	ud	QUERCUS FAGINEA 150/175 cm.ALT Quercus faginea (Mejor) de 150/175 cm. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	17,12
			DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U14EC389	ud	QUERCUS PALUSTRIS 12-14 cm. CEP. Quercus palustris (Roble) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	53,35
			CINCUNTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14EC390	ud	QUERCUS ROBUR 14-16 cm. CEP. Quercus robur (Roble) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	81,64
			OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EC400	ud	QUERCUS RUBRA 14-16 cm. CEP. Quercus rubra (Roble americano) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	80,02
			OCHENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS
U14EC410	ud	ROBINIA PSEUDOACACIA 14-16 CEP. Robinia pseudoacacia (Acacia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	36,54
			TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EC420	ud	ROB.PSEUD.UMBRACULIFERA 14-16 CP Robinia pseudoacacia umbraculifera (Acacia de bola) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	37,84
			TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EC430	ud	SALIX BABYLONICA 14-16 CEP. Salix babylonica (Sauce llorón) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	29,48
			VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14EC440	ud	SOPHORA JAPONICA 14-16 CEP. Sophora japonica (Sofora) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	37,19
			TREINTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EC450	ud	SORBUS AUCUPARIA 12-14 CEP. Sorbus aucuparia (Serbal de cazadores) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	42,96
			CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EC460	ud	TAMARIX GALLICA 12-14 CEP. Tamarix gallica (Tamarindo) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	40,04
			CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U14EC461	ud	TILIA AMERICANA 14-16 CONT. Tilia americana (Tilo americano) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	73,51
			SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EC470	ud	TILIA PLATYPHYLLOS 14-16 CEP. Tilia platyphyllos (Tilo de Holanda) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	57,26
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U14EC480	ud	TILIA ARGENTEA 14-16 CEP. Tilia argentea (Tilo plateado) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	57,26
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U14EC481	ud	TIPUANA TIPU 14-16 CEP. Tipuana tipu de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	46,20
			CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U14EC490	ud	ULMUS GLABRA PENDULA 12-14 CEP. Ulmus glabra pendula (Olmo llorón) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	33,53
			TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EC500	ud	ULMUS PUMILA 12-14 cm. R.D. Ulmus pumila de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	23,61
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EC510	ud	ULMUS PUMILA 14-16 R.D. Ulmus pumila de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	27,11
			VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
SUBPARTADO U14ED PALMERAS Y PLANTAS PALMIFORMES			
U14ED001	ud	AGAVE AMERICANA VAR. 0,5-0,6 CON Agave americana (Pita variegata) de 0,50 a 0,60 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	17,72
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14ED002	ud	ARCHONTHOPH.ALEXANDRAE 2-2,5 m. Archonithophoenix alexandrae de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	95,42
			NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14ED003	ud	ARECAST.ROMANZOFFIANUM 2-2,5 m. Arecastum romanzoffianum de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	279,09
			DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U14ED004	ud	CHAMAEDOREA ELEGANS 100/125 cm. Chamaedorea elegans (Chamaedorea) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	23,90
			VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14ED010	ud	CHAMAEROPS HUMILIS 1-1,5 m. CONT C.hamaerops humilis (Palmito) de 1 a 1,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	93,95 NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14ED020	ud	CHAMAEROPS HUMILIS 2-2,5 m. CONT C.hamaerops humilis (Palmito) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	117,48 CIENTO DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14ED030	ud	CHAMAEROPS HUMILIS, GRUPO 2 m. C.hamaerops humilis (Palmito) grupo bien formado, de 2 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	272,58 DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14ED031	ud	CORDYLINE AUSTRALIS 2,5-3 m. CON Cordyline australis (Cordiline) de 2,5 a 3 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	102,85 CIENTO DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14ED032	ud	CYCAS REVOLUTA 1-1,25 m. CONT Cycas revoluta (Cicas) de 1 a 1,25 m. de altura, ejemplar aislado de 1ª calidad, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	465,33 CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U14ED040	ud	DRACAENA INDIVISA 2-2,5 m. CEP. Dracaena indivisa (Dracena) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	50,87 CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14ED050	ud	DRACAENA INDIVISA 3-4 m. CEP. Dracaena indivisa (Dracena) de 3 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	87,56 OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14ED060	ud	DRACAENA DRAGO 1,5-1,75 m. CEP. Dracaena drago (Drago) de 1,5 a 1,75 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	303,30 TRESCIENTOS TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U14ED061	ud	HOWEA FORSTERIANA 1,25-1,5 m. CO Howea forsteriana (Kentia) de 1,25 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	65,98 SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14ED070	ud	PHOENIX CANARIENSIS 1,5-2m.CONT. Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	86,67 OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14ED080	ud	PHOENIX CANARIENSIS 2-2,5 m.CEP. Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 2 a 2,5 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	254,63 DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14ED090	ud	PHOENIX CANARIENSIS 3-4 m. CEP. Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 3 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	376,24 TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
U14ED100	ud PHOENIX CANARIENSIS 4-5 m. CEP. Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 4 a 5 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	513,80
		QUINIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U14ED101	ud PHOENIX DACTYLIFERA 3-4 m. CEP. Phoenix dactylifera (Palmera datilera) de 3 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	461,80
		CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U14ED102	ud PHOENIX DACTYLIFERA 4-5 m. CEP. Phoenix dactylifera (Palmera datilera) de 4 a 5 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	949,42
		NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14ED110	ud TRACHYCARPUS FORTUNEI 2,5-3 m.CE Trachycarpus fortunei (Palmito elevado) de 2,5 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	215,62
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14ED120	ud TRACHYCARPUS FORTUNEI 3-4 m. CEP Trachycarpus fortunei (Palmito elevado) de 3 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	308,62
		TRESCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14ED130	ud TRACHYCARPUS FORTUNEI 4-5 m. CEP Trachycarpus fortunei (Palmito elevado) de 4 a 5 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	409,77
		CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14ED140	ud WASHINGTONIA ROBUSTA 2-2,5 m.CEP Washingtonia robusta (Wasintonia) de 2 a 2,5 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	121,36
		CIENTO VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14ED150	ud WASHINGTONIA ROBUSTA 3-4 m. CEP. Washingtonia robusta (Wasintonia) de 3 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	213,70
		DOSCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U14ED160	ud WASHINGTONIA ROBUSTA 4-5 m. CEP. Washingtonia robusta (Wasintonia) de 4 a 5 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.	344,75
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14ED170	ud YUCCA ALOIFOLIA 1-1,2 m. CONT. Yucca aloifolia (Yuca) de 1 a 1,2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	28,20
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U14EE ARBUSTOS DE HOJA PERSISTENTE			
U14EE005	ud	ARALIA JAPONICA 0,4-0,6 m. CONT. Aralia japonica (Aralia) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	9,87
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EE010	ud	ABELIA FLORIBUNDA 0,8-1 m. CONT. Abelia floribunda (Abelia) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	13,45
			TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14EE020	ud	ARBUTUS UNEDO 0,8-1 m. CONT. Arbutus unedo (Madroño) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	15,60
			QUINCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U14EE030	ud	ATRIPLEX HALIMUS 0,3-0,5 m. CONT Atriplex halimus de 0,3 a 0,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	5,96
			CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EE040	ud	AUCUBA JAPONICA 0,4-0,6 m. CONT. Aucuba japonica (Aucuba) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,24
			OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U14EE050	ud	BERBERIS JULIANAE 0,8-1 m. CONT. Berberis julianae de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	15,46
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EE060	ud	BUXUS SEMPERVIRENS 0,4-0,5 m. CON Buxus sempervirens (Boj) de 0,4 a 0,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	7,26
			SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U14EE065	ud	CALLUNA VULGARE 0,4-0,6 m. CONT Buxus sempervirens (Boj) de 0,4 a 0,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	7,26
			SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U14EE070	ud	CAMELLIA JAPONICA 1-1,25 m. CONT Camellia japonica (Camelia) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	37,06
			TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U14EE080	ud	CISTUS LADANIFER 0,4-0,6 m. CONT Cistus ladanifer (Jara pringosa) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,08
			SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U14EE085	ud	CISTUS MONSPELIENSIS 0,4-0,6 m. Cistus monspeliensis (Jara) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,31
			SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U14EE086	ud	CORONILLA GLAUCA 0,6-0,8 m. Coronilla glauca (Coronilla) de 0,6-0,8 m. de altura, suministrada en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,54
			SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EE090	ud	COTONEASTER FRANCHETII 0,4-0,6 Cotoneaster franchetii de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,77
			SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EE100	ud	COTONEASTER LACTEUS 0,8-1 m. CONT Cotoneaster lacteus de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,57
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EE105	ud	COTONEASTER PANNOSUS 0,8-1 m.CON Cotoneaster pannosus de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,03
			DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS
U14EE110	ud	COTONEASTER SALICIFOLIUS 0,2-0,4 Cotoneaster salicifolius de 0,2 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	4,67
			CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EE115	ud	DATURA ARBOREA 1-1,25 m.CONT. Datura arborea de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,91
			SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EE120	ud	ELAEAGNUS PUNGENS 0,6-0,8 m.CONT Elaeagnus pungens de 0,60 a 0,80 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,95
			DIEZ EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14EE130	ud	ERICA CARNEA 0,2-0,4 m. CONT. Erica carnea (Brezol) de 0,2 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,46x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	5,32
			CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EE140	ud	ESCALLONIA FLORIBUNDA 0,6-0,8 CO Escallonia floribunda (Escalonia) 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,62
			DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EE150	ud	EVONIMUS JAPONICUS 0,4-0,6 CONT Evonimus japonicus (Evonimo) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,77
			SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EE160	ud	E.JAPONICUS AUREA 0,6-0,8 m.CONT Evonimus japonicus aurea de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,76
			ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EE165	ud	GENISTA HISPANICA 0,8-1 m.CONT Genista hispanica de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,60
			ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U14EE166	ud	ILUEX AQUIFOLIUM 0,4-0,6 m.CONT Ilex aquifolium (Acebo) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,27
			ONCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U14EE167	ud	JASMINUM FRUTICANS 1,-1,25 cm.AL Jasminum fruticans de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	9,90
			NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U14EE170	ud	LAURUS NOBILIS 0,8-1 m. CONT. Laurus nobilis (Laurel) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	12,87
			DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EE180	ud	LAURUS NOBILIS 1 m. BOLA D=40 cm Laurus nobilis (Laurel) de 1 m. de altura, formado en bola de 0,40 m. de diámetro, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	42,77
			CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EE190	ud	LAURUS NOBILIS, TALLA COLUMNA 1m Laurus nobilis (Laurel) de 1 m. de altura, formado en columna, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	55,77
			CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
U14EE200	ud LAURUS NOBILIS TAL.COLUMNA 1,5 m Laurus nobilis (Laurel) de 1,5 m. de altura, formado en columna, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	87,78
	OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EE210	ud LIGUSTRUM JAPONICUM 0,8-1 m.CONT Ligustrum japonicum (Aligustre del Japon) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,80
	OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U14EE220	ud LIGUSTRUM JAPONICUM 1-1,25 m.CON Ligustrum japonicum (Aligustre del Japon) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,79
	DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EE225	ud LONICERA PILEATA 0,6-0,8 m.CONT Lonicera pileata de 0,6 a 0,80 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	12,45
	DOCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EE250	ud MAHONIA AQUIFOLIA 0,4-0,6 m.CONT Mahonia aquifolia (Mahonia) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,07
	OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U14EE260	ud MYRTUS COMMUNIS 0,4-0,6 m. CONT. Myrtus communis (Mirto) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,77
	SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EE265	ud NANDINA DOMESTICA 0,8-1 m. CONT. Nandina domestica (Nandina) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	16,03
	DIECISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U14EE270	ud NERIUM OLEANDER 0,6-0,8 m. CONT. Nerium oleander (Adelfa) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,02
	OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U14EE280	ud NERIUM OLEANDER 1-1,25 m. CONT. Nerium oleander (Adelfa) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,89
	DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EE285	ud PHILLYREA ANGUSTIFOLIA 0,8-1 m. Phillyrea angustifolia (Fillirea) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	14,63
	CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14EE300	ud PHOTINIA GLABRA 0,6-0,8 m. CONT. Photinia glabra (Fotinia) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	15,34
	QUINCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EE310	ud PHYLLOSTACHYS AUREA 1,5-2 m. CON Phyllostachys aurea (Bambu) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	21,05
	VEINTIUN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U14EE320	ud PHYLLOSTACHYS NIGRA 1,5-2 m.CONT Phyllostachys nigra (Bambu negro) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	24,96
	VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EE325	ud PITTOSPORUM TENUIFOLIUM 0,8-1 CT Pittosporum tenuifolium (Pitosporo) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	16,83
	DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EE330	ud	PITTOSPORUM TOBIRA 0,6-0,8 m. CON Pittosporum tobira (Pitosporo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,67
		OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EE340	ud	PRUNUS LAUROCERASSUS 0,6-0,8 CON Prunus laurocerasus (Lauro) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,60
		ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U14EE350	ud	PRUNUS LAUROCERASSUS 1-1,25 CONT Prunus laurocerasus (Lauro) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	15,96
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EE360	ud	PYRACANTHA SPP. 0,6-0,8 CONT. Pyracantha spp. de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	7,70
		SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U14EE370	ud	RHODODENDRON PONTICUM 0,6-0,8 CO Rhododendron ponticum (Rododendro) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	15,99
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EE380	ud	ROSMARINUS OFFICINALIS 0,3-0,4 Rosmarinus officinalis (Romero) de 0,3 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	5,48
		CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EE390	ud	SALVIA OFFICINALIS 0,4-0,6 CONT Salvia officinalis de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,12
		SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U14EE400	ud	SANTOLINA ROSMARINIFOLIA 0,2-0,3 Santolina rosmarinifolia de 0,2 a 0,3 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	4,18
		CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U14EE410	ud	SPARTIUM JUNCEUM 0,6-0,8 m. CONT Spartium junceum (Retama florida) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	7,86
		SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EE420	ud	TEUCRIUM FRUTICANS 0,4-0,6 CONT. Teucrium fruticans (Olivilla) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	5,44
		CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EE440	ud	VIBURNUM TINUS 0,6-0,8 m. CONT. Viburnum tinus (Durillo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	13,06
		TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U14EE450	ud	VIBURNUM TINUS 0,8-1 m. CONT. Viburnum tinus (Durillo) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	16,12
		DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U14EF ARBUSTOS DE HOJA CAEDIZA			
U14EF010	ud	ACER PALMATUM VAR. 0,8-1 m. CONT. Acer palmatum (Arce japonés) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	34,65
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14EF020	ud	BERBERIS THUNB. ATROP. 0,6-0,8 CON Berberis thunbergii atropurpurea de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,11
			ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U14EF030	ud	BUDDLEJA DAVIDII 0,8-1 m. CONT. Buddleja davidii (Budleya) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	9,77
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EF031	ud	CARAGANA ARBORESCENS 0,8-1 m. CO Caragana arborescens de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,07
			ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U14EF035	ud	CHAENOMELES JAPONICA 1-1,25 m. C Chaenomeles japonica (Membrillero del japon) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	14,16
			CATORCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U14EF040	ud	CORNUS ALBA 0,6-0,8 m. CONT. Cornus alba de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,67
			OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EF050	ud	CORNUS FLORIDA 0,6-0,8 m. CONT. Cornus florida de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	19,87
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EF060	ud	CORNUS SANGUINEA 0,6-0,8 m. CONT. Cornus sanguinea (Cornus) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,67
			OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EF070	ud	CORYLUS AVELLANA 0,8-1 m. CONT. Corylus avellana (Avellano) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,59
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EF080	ud	COTONEASTER HORIZONTALIS 0,4-0,6 Cotoneaster horizontalis de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,29
			SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U14EF085	ud	CRATAEGUS MONOGYNA 0,4-0,6 m. CT Cotoneaster horizontalis de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,29
			SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U14EF087	ud	CYTISUS X PRAECOX 0,6-0,8 m. CT Cytisus x praecox de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,12
			SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U14EF090	ud	DEUTZIA GRACILIS 0,75-1 m. CONT. Deutzia gracilis de 0,75 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	9,02
			NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EF095	ud	EUONYMUS EUROPAEUS 1-1,25 m. CON Euonymus europaeus de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,68
			DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14EF100	ud	FORSYTHIA INTERMEDIA 0,75-1 m.CO Forsythia intermedia de 0,75 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	9,12
			NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U14EF105	ud	HIBISCUS ROSA-SINENSIS 1-1,25 m. Hibiscus rosa-sinensis de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	14,63
			CATORCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EF110	ud	HIBISCUS SYRIACUS 1-1,25 CONT Hibiscus syriacus (Hibisco) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	13,66
			TRECE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EF120	ud	HYDRANGEA HORTENSIS 0,4-0,6 CONT Hydrangea hortensis (Hortensia) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,62
			SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EF130	ud	HYPERICUM CALYGINUM 0,2-0,4 CONT Hypericum calycinum de 0,2 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,93
			DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14EF135	ud	LANTANA CAMARA 1-1,25 CONT Lantana camara de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	6,27
			SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U14EF160	ud	PHYLADELPHUS CORONARIUS 0,8-1 CO Philadelphus coronarius (Celinda) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,07
			ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U14EF170	ud	PUNICA GRANATUM 0,6-0,8 CONT Punica granatum (Granado) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,99
			OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EF180	ud	ROSA SSP.PIE BAJO INJERTO CONT. Rosal bajo de injerto suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura a mano del mismo, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,18
			OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U14EF190	ud	ROSA SSP.PIE ALTO INJERTO CONT. Rosal de pie o alto, de injerto, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura a mano del mismo, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,52
			DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EF195	ud	SAMBUCUS NIGRA 1,25-1,5 CONT Sambucus nigra (Saúco) de 1,25 a 1,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,34
			OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14EF210	ud	SPIRAEA SPP. 0,8-1 m. CONT. Spiraea spp. (Espirea) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	9,77
			NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EF215	ud	SYMPHORICARPOS ALBUS 1-1,25 CONT Symphoricarpos albus de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,76
			DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EF220	ud	SYRINGA VULGARIS 0,6-0,8 m. CONT Syringa vulgaris (Lilo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	9,32
		NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14EF230	ud	VIBURNUM OPULUS 0,6-0,8 m. CONT. Viburnum opulus (Bola de nieve) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,11
		ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U14EF235	ud	VITEX AGNUS-CASTUS 0,8-1 m. CONT Vitex agnus-castus de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	8,90
		OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U14EG PLANTAS TREPADORAS			
U14EG010	ud	BOUGANVILLEA GLABRA 1-1,5 m. CONT Bougainvillea glabra (Bougainvillea) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,65
		ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EG015	ud	CAMPSIS RADICANS 0,8-1 m. CONT Campsis radicans de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	12,21
		DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U14EG020	ud	HEDERA HELIX 1-1,25 m. CONT. Hedera helix (Hiedra) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	12,64
		DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EG030	ud	JASMINUM SPP. 1-1,5 m. CONT. Jasminum spp. (Jazmin) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	12,95
		DOCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EG040	ud	LONICERA SPP. 1-1,5 m. CONT. Lonicera spp. (Madreselva) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	12,47
		DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EG050	ud	PARTHENOCISSUS HENRYANA 0,4-0,6 Parthenocissus henryana de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	10,15
		DIEZ EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U14EG060	ud	PARTHENOCISSUS SPP. 1-1,5 m. CONT. Parthenocissus spp. (Parra virgen) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	13,12
		TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U14EG070	ud	PASSIFLORA QUADRANGULARIS 1 m. CO Passiflora quadrangularis (Pasionaria) de 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	13,12
		TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U14EG080	ud	POLIGONUM AUVERTII 1-1,5 m. CONT Polygonum auvertii (Poligono) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	14,15
		CATORCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U14EG090	ud	ROSAL SPP. TREPADOR, INJERTO, CONT. Rosal trepador de un año de injerto, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	11,09
		ONCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U14EG100	ud	WISTERIA SINENSIS 1-1,5 m. CONT. Wisteria sinensis (Glicinia) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	16,70
		DIECISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U14EH AROMÁTICAS, VIVACES Y ANUALES			
U14EH010	ud	CISTUS LADANIFER 20-30 cm. CONT. Cistus ladanifer (Jara pringosa) de 0,20 a 0,30 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,12
		DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U14EH020	ud	LAVANDULA SPP. 30-50 cm. CONT. .Lavandula spp. (Lavanda) de 0,30 a 0,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,54
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EH030	ud	MENTHA SPICATA 30-50 cm. CONT. Mentha spicata (Menta) de 0,30 a 0,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14EH040	ud	ORIGANUM VULGARE 60-80 cm. CONT. Origanum vulgare (Orégano) de 0,60 a 0,80 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	3,09
		TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U14EH050	ud	ROSMARINUS OFFICINALIS 40-60 cm. Rosmarinus officinalis (Romero) de 0,40 a 0,60 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	3,05
		TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U14EH060	ud	SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS 20-40 Santolina chamaecyparissus (Santolina) de 0,20 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,54
		DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EH070	ud	THYMUS VULGARIS 20-40 cm. CONT. Thymus vulgaris (Tomillo) de 0,20 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,61
		DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14EH100	ud	CINERARIA MARITIMA 10-20 cm. CONT Cineraria maritima (Cineraria) de 0,10 a 0,20 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	1,39
		UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EH110	ud	GERANIUM HIBRIDO 20-30 cm. CONT. Geranium hibrido (Geranio) de 0,20 a 0,30 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14EH120	ud	PELARGONIUM SPP. 20-30 cm. CONT. Pelargonium spp. (Pelargonio) de 0,20 a 0,30 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	2,86
		DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14EH130	ud	VERBENA CANADENSIS 20-30 cm. cont Verbena canadensis (Verbena) de 0,20 a 0,30 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	1,72
		UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14EH140	ud	VERONICA FILIFORMIS 10-15 cm. Veronica filiformis (Veronica) de 0,10 a 0,15 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.	1,82
		UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE DATOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBPARTADO U14EI SETOS Y BORDURAS			
U14EI010	m.	SETO CUPRES. LEILANDII 0,8-1 m. Seto de Cupressocyparis leilandii de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	18,92
			DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EI020	m.	SETO CUPRES.LEILANDII 1-1,25 m Seto de Cupressocyparis leilandii de 1 a 1,25 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	27,19
			VEINTISIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U14EI030	m.	SETO CUPRESSUS ARIZONICA 0,8-1 m Seto de Cupressus arizónica (Ciprés de Arizona) de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	14,45
			CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14EI040	m.	SETO CUPRESSUS ARIZONICA1-1,25 m Seto de Cupressus arizónica (Ciprés de Arizona) de 1 a 1,25 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	17,71
			DIECISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EI050	m.	SETO C. SEMPERVIRENS 0,8-1 m. Seto de Cupressus sempervirens (Ciprés piramidal) de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	14,81
			CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EI060	m.	SETO C. SEMPERVIRENS 1-1,25 m. Seto de Cupressus sempervirens (Ciprés piramidal) de 1 a 1,25 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	20,56
			VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EI070	m.	SETO THUJA ORIENTALIS 0,8-1 m. Seto de Thuja orientalis (Tuya) de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	17,66
			DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EI080	m.	SETO THUJA ORIENTALIS 1-1,25 m. Seto de Thuja orientalis (Tuya) de 1 a 1,25 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	21,31
			VEINTIUN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U14EI100	m.	SETO LIGUSTRUM JAPONICUM 0,8-1 m Seto de Ligustrum japonicum (Aligustre del Japon) de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	17,50
			DIECISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U14EI110	m.	SETO LIGUSTRUM JAPONICUM 1-1,25m Seto de Ligustrum japonicum (Aligustre del Japon) de 1 a 1,25 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	24,99
			VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EI200	m.	SETO CRATAEGUS MONOGYNA 0,6-0,8 Seto de Crataegus monogyna de 0,6 a 0,8 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	14,57
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EI210	m.	SETO LIGUST.OVALIFOLIUM 0,75-1 m Seto de Ligustrum ovalifolium de 0,75 a 1 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	11,60
			ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U14EI220	m.	SETO LIGUST.OVALIFOLIUM 1-1,5 m. Seto de Ligustrum ovalifolium de 1 a 1,50 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	16,41
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EI300	m.	BORDURA DE BOJ 0,10-0,20 m. Bordura de Buxus sempervirens rotundifolia de 0,10 a 0,20 m. de altura, con una densidad de 5 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,25x0,25 m. abierta a mano, abonado, formación de rigola y primer riego.	12,97
			DOCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EI310	m.	BOR.CHAMAECERASUS NITIDA 0,1-0,2 Bordura de Chamaecerasus nitida de 0,10 a 0,20 m. de altura, con una densidad de 5 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,25x0,25 m. abierta a mano, abonado, formación de rigola y primer riego.	15,57
			QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14EI320	m.	BORDU. SANTOLINA CHAMAECYPARISUS Bordura de Santolina chamaecyparissus rotundifolia de 0,10 a 0,20 m. de altura, con una densidad de 5 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,25x0,25 m. abierta a mano, abonado, formación de rigola y primer riego.	10,67
			DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U14EP PROTECCIÓN DE PLANTACIONES			
U14EP010	ud	ENTUTORADO ARBUST.C/BAMBÚ 1,20 m Entutorado de arbustos y plantas jóvenes con tutor de bambú de 1,20 m. de altura y 10/12 mm. de diámetro, hincado 30 cm. en el terreno y atado de la planta con aros de macarrón plástico cada 30 cm.	0,51
			CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U14EP020	ud	ENTUTORADO ÁRBOL 1 PIE VERT.D=8 Entutorado de árbol con 1 tutor vertical de rollizo de pino torneado, de 3 m. de longitud y 8 cm. de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizado en autoclave, hincado en el fondo del hoyo de plantación, retacado con la tierra de plantación, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.	22,62
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EP030	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 2 PIES VERT.D=8 cm Entutorado de árbol con 2 tutores verticales de rollizo de pino torneado, de 8 cm. de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre si por medio de 2 travesaños de tablillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.	41,82
			CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U14EP040	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 2 PIES INCL.D=8 cm Entutorado de árbol con 2 tutores inclinados de rollizo de pino torneado, de 8 cm. de diámetro con baquetón en el extremo superior, tanalizados en autoclave, empotrados 40 cm. en el terreno y recibidos con escayola, formando sus proyecciones un ángulo aproximado de 120 ° y atado de las cabezas con el tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura.	43,78
			CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14EP050	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 3 PIES VERT.D=8 cm Entutorado de árbol con 3 tutores verticales de rollizo de pino torneado, de 8 cm. de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre si por medio de 2 travesaños de tablillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.	62,66
			SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14EP060	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 3 PIES INCL.D=8 cm Entutorado de árbol con 3 tutores inclinados de rollizo de pino torneado, de 8 cm. de diámetro con baquetón en el extremo superior, tanalizados en autoclave, empotrados 40 cm. en el terreno y recibidos con escayola, formando sus proyecciones un ángulo aproximado de 120 ° y atado de las cabezas con el tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura.	64,22
			SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U14EP070	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 3 ROLL.VERT.D=10cm Entutorado de árbol con 3 tutores verticales de rollizo de pino sin tornear, de 10 cm. de diámetro con punta en un extremo y testa achafanada en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre si por medio de 2 travesaños de tablillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.	88,59
			OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14EP080	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 3 ROLL.INCL.D=10cm Entutorado de árbol con 3 tutores inclinados de rollizo de pino sin tornear, de 10 cm. de diámetro con testa superior achafanada, tanalizados en autoclave, empotrados 40 cm. en el terreno y recibidos con escayola, formando sus proyecciones un ángulo aproximado de 120 ° y atado de las cabezas con el tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura.	95,02
			NOVENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EP090	ud	ANCLAJE ÁRBOL < 5 m. C/CABLES Anclaje de árbol de una altura igual o menor de 5 m. por medio de tres cables de acero galvanizado de 8 mm. de diámetro, sujetos al terreno por anclas metálicas y tensores, formando sus proyecciones ángulos aproximados de 120 ° y 45 ° en alzado, incluso manguito tubular de neopreno de 5 mm. de pared, en los collarines del tronco y forro de tubo de polietileno de 12 mm. de diámetro en cables y tensores hasta una altura de 2,20 m.	64,64
		SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14EP100	ud	ANCLAJE ÁRBOL 5-7 m. C/CABLES Anclaje de árbol de una altura igual o menor de 5 m. por medio de tres cables de acero galvanizado de 8 mm. de diámetro, sujetos al terreno por anclas metálicas y tensores, formando sus proyecciones ángulos aproximados de 120 ° y 45 ° en alzado, incluso manguito tubular de neopreno de 5 mm. de pared, en los collarines del tronco y forro de tubo de polietileno de 12 mm. de diámetro en cables y tensores hasta una altura de 2,20 m.	89,67
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EP110	ud	ANCLAJE CEPELLÓN ÁRBOL < 5 m. Anclaje de cepellón de árbol de una altura igual o menor de 5 m. por medio de 4 estacas de madera de pino de 1,10 m. de altura y 8x8 cm. de sección, tanalizadas en autoclave, hincadas junto al perímetro del cepellón en el fondo del hoyo, al menos 30 cm., y atado de las mismas, junto con el cepellón, con cable galvanizado de 3 mm. de diámetro.	40,24
		CUARENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U14EP120	ud	ANCLAJE CEPELLÓN ÁRBOL 5-7 m. Anclaje de cepellón de árbol de 5 a 7 m. de altura medio de 4 estacas de madera de pino de 1,10 m. de altura y 8x8 cm. de sección, tanalizadas en autoclave, hincadas junto al perímetro del cepellón en el fondo del hoyo, al menos 30 cm., y atado de las mismas, junto con el cepellón, con cable galvanizado de 3 mm. de diámetro.	47,16
		CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U14EP130	ud	PROTECC.PIE PLANTA C/MANTA COCO Suministro y colocación de paños cuadrados de fibra de coco, de 60x60 cm. y 10 mm. de grosor, incluso preparación ligera del asiento.	2,16
		DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U14EP140	ud	PROTECC.PTA JOVEN PROT.ALVEOLAR Suministro y colocación de protector alveolar de polipropileno extruido, resistente a los rayos UV, de sección triangular, de 8 cm. de lado y 1,20 m. de altura, empotrado en el terreno.	0,67
		CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14EP145	ud	TUBO PROTEC.PLANTA JOVEN h=60 cm Suministro y colocación de tubo protector de polipropileno extruido, doble capa, de 90 mm. de diámetro aprox., resistente a los rayos UV y fotodegradable a partir de 5 años, de 60 cm. de altura, empotrado en el terreno y con aporcado de tierras a una altura de 25 cm.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14EP146	ud	TUBO PROTEC.PLANTA JOVEN h=100cm Suministro y colocación de tubo protector de polipropileno extruido, doble capa, de 90 mm. de diámetro aprox., resistente a los rayos UV y fotodegradable a partir de 5 años, de 100 cm. de altura, empotrado en el terreno y con aporcado de tierras a una altura de 25 cm.	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14EP147	ud	TUBO PROTEC.PLANTA JOVEN h=120cm Suministro y colocación de tubo protector de polipropileno extruido, doble capa, de 90 mm. de diámetro aprox., resistente a los rayos UV y fotodegradable a partir de 5 años, de 120 cm. de altura, empotrado en el terreno y con aporcado de tierras a una altura de 25 cm.	0,98
		CERO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14EP150	ud	PROTECC.TRONCO C/MALLA PLASTIFIC Protección de tronco de árbol con mallazo galvanizado y plastificado de retícula ortogonal y una luz de 6 a 10 cm., curvada en forma de cilindro de 2 m. de altura total y un diámetro cinco veces el del árbol de proteger, empotrada 30 cm. en el terreno y cerrada con grapas galvanizadas.	2,99
		DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U14EP160	ud	PROTECC.TRONCO CON PROTEC.METÁLI Suministro y colocación de protector de tronco de árbol de forma cilíndrica, de 30 cm. de diámetro y una altura total de 2 m., realizado con pletina de acero en taller de cerrajería, galvanizado y pintado al horno, empotrado en el terreno 30 cm.	67,21
		SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
U14EP170	ud	PROTECC.TRONCO ÁRBOL OBRA C/TABL Protección de tronco de árbol en obra con entablamiento de 2 m. de altura total realizado con tabla nueva de pino cosida con hiladas de alambre galvanizado cada 15 cm., separadas del tronco por tacos de poliestireno de alta densidad de 10x10x5 cm. e hincadas en el terreno 10 cm. sin dañar a las raíces ni a las ramas bajas.	74,97
		SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14EP180	m.	CERCA PROTEC.COMPACT.RAÍCES OBRA Cerca de protección de las raíces de los vegetales de la compactación del suelo producida por el paso de vehículos cercanos en la obra, realizada con tres tablas horizontales de pino de 12x2 cm., sujetas a postes verticales de rollizo de pino hincados 30 cm., ambos tanalizados, con una altura final de 1 m. sobre el terreno.	8,90
OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS			
APARTADO U14M MACIZOS Y ROCALLAS			
SUBAPARTADO U14MM MACIZOS			
U14MM010	m2	ACHILLEA MILLEFOLIUM 40-60 cm.CO Macizo de Achillea millefolium (Achillea) de 0,40 a 0,60 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	6,67
SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
U14MM020	m2	ALYSSUM SAXATILE 10-20 cm. CONT. Macizo de Alyssum saxatile (Canastillo) de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	8,47
OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
U14MM030	m2	AQUILEGIA HIBRIDA 40-60 cm. CONT Macizo de Aquilegia hibrida (Aquilegia) de 0,40 a 0,60 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	15,01
QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS			
U14MM040	m2	ARABIS CAUCASICA 10-15 cm. CONT. Macizo de Arabis caucasica de 0,10 a 0,15 m. de altura a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	7,21
SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS			
U14MM050	m2	ASTER ALPINUS 10-20 cm. CONT. Macizo de Aster alpinus de 0,10 a 0,20 m. de altura a razón de 9 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	9,01
NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS			
U14MM060	m2	CERASTIUM TOMENTOSUM 5-10 cm.CON Macizo de Cerastium tomentosum (Cerastio) de 0,05 a 0,10 m. de altura, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	8,83
OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS			
U14MM070	m2	CHRYSANTHEMUM MAXIMUM 60-80 CONT Macizo de Chrysanthemum maximum (Margariton) de 0,60 a 0,80 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	6,67
SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
U14MM080	m2	FESTUCA GLAUCA 10-20 cm. CONT. Macizo de Festuca glauca de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	8,83
OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS			
U14MM090	m2	GAZANIA SPP. 10-20 cm. CONT. Macizo de Gazania spp. de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	8,17
OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS			
U14MM100	m2	GYPSOPHYLLA REPENS 10-15 cm.CONT Macizo de Gypsophylla repens de 0,10 a 0,15 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	6,67
SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
U14MM110	m2	HYPERICUM CALYGINUM 10-20 cm.CON Macizo de Hypericum calycinum de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	8,17
OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS			
U14MM120	m2	IRIS SPP. 40-60 cm. CONT. Macizo de Iris spp. (Lirio) de 0,40 a 0,60 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	11,17
ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS			
U14MM130	m2	NEPETA MUSSINI 10-20 cm. CONT. Macizo de Nepeta mussini (Nepeta) de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	6,67

CUADRO DE PRECIOS

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14MM140	m2	SEDUM ACRE 5 cm. CONT. Macizo de Sedum acre de 0,05 m. de altura, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	6,94
			SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14MM150	m2	STACHYS BYZANTINA 10-20 cm. CONT Macizo de Stachys byzantina (Orejas de liebre) de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	6,67
			SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14MM160	m2	TRADESCANTIA ANDERSONIANA 10-20 Macizo de Tradescantia andersoniana de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	5,83
			CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14MM170	m2	VINCA MINOR 10-20 cm. CONT. Macizo de Vinca minor (Vinca) de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	7,09
			SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U14MM200	m2	PLANTA VIVAZ DE FLOR EN CONT. Planta vivaz de flor o follaje decorativo, de 1 savia de edad, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	7,81
			SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U14MM300	m2	PLANTA ANUAL DE FLOR EN CONT. Planta anual de flor, de 1 savia de edad, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en bandeja/contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.	6,49
			SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U14MM400	m2	MACIZO MEZCLA ARBUSTOS CUBRESUE. Macizo de arbustos variados de hoja perenne y porte rastrero, de 0,20-0,40 m. de altura, a razón de 3 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado de fondo, plantación, mantillado y primer riego.	13,12
			TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U14MM410	m2	MIXED ARBUSTOS SOBRE PICÓN VOLC. Macizo de arbustos variados de hoja perenne y porte rastrero sobre picón volcánico, de 0,20-0,40 m. de altura, a razón de 2 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado de fondo, plantación, cubrición con una lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, extendido de capa uniforme de picón volcánico seleccionado, de textura gruesa, de 10 cm. de espesor, primer riego y limpieza.	19,63
			DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14MM420	m2	PLAYA DE PIÑONCILLO BORDE MACIZO Playa de piñoncillo seleccionado de río, de 10 cm. de espesor, sobre lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, extendido de capa uniforme en borde de macizo, incluso preparación previa del terreno y limpieza final.	4,48
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14MM430	m2	PLAYA DE BOLO BLANCO TIPO ALTEA Playa de bolo blanco tipo Altea, de 10 cm. de espesor, sobre lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, extendido de capa uniforme en borde/interior de macizo, incluso preparación previa del terreno, colocación de la piedra a mano y limpieza final.	12,21
			DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U14MM440	m2	CUBRICIÓN DE MACIZO CON PICÓN Cubrición de macizo plantado de arbustos/coníferas enanas con una lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, capa uniforme de 10 cm. de espesor de picón volcánico seleccionado de textura gruesa, incluso extendido de la misma, preparación previa del terreno y limpieza final.	7,51
			SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U14MM450	m2	CUBRICIÓN MACIZO MARMOLINA COLOR Cubrición de macizo plantado de arbustos/coníferas enanas con una lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, capa uniforme de 10 cm. de espesor de marmolina de color de 9-12 mm., incluso extendido de la misma, preparación previa del terreno y limpieza final.	4,37
			CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14MM451	m2	MOSAICO GRAVILLA CALIZA COLOR Formación de mosaico con gravilla de machaqueo de diferentes colores, sobre una malla de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, separadas por bandas de plástico resistente a las radiaciones UV, de 10 cm. de ancho para empotrar en el terreno dejando visible una sección tubular rectilínea de 2 cm. de diámetro aproximadamente, i/preparación del terreno, suministro de los áridos, colocación de la malla, replanteo y formación de las parcelas del mosaico con la banda separadora, extendido en capa uniforme, retirada de sobrantes y riego final de limpieza, mediada la superficie realmente ejecutada.	7,77
		SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14MM460	m2	BOLOS RODENO SOBRE ARENA BLANCA Formación de macizo terrizo de bolos grandes de rodeno sobre una playa de arena blanca silícea de 10 cm. de espesor uniforme, a su vez sobre una lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, incluso preparación previa del terreno y limpieza final.	19,41
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14MM470	m2	BOLOS GRANDES MÁRMOL S/ PICÓN Formación de macizo terrizo de bolos grandes de mármol rodado sobre una playa de picón seleccionado de textura gruesa y 10 cm. de espesor uniforme, a su vez sobre una lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, incluso preparación previa del terreno y limpieza final.	8,73
		OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14MM480	m2	PIEDRA COQUERA SOBRE ALBERO Formación de macizo terrizo de piedra caliza de coquera sobre una playa de albero de 10 cm. de espesor uniforme, a su vez sobre una lamina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, incluso preparación previa del terreno y limpieza final.	9,98
		NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U14MR ROCALLAS			
U14MR010	m2	ROCALLA MIXTA PIEDRA DE MUSGO Formación de rocalla mixta de piedras de granito sin trabajar y coníferas enanas, arbustos enanos cubresuelos y vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.	30,74
		TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14MR020	m2	ROCALLA MIXTA PIEDRA DE COQUERA Formación de rocalla mixta de piedra caliza de coquera sin trabajar y coníferas enanas, arbustos enanos cubresuelos y vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.	27,13
		VEINTISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U14MR030	m2	ROCALLA ARBUSTOS Y CONIF.MUSGO Formación de rocalla mixta de piedras de granito sin trabajar, coníferas enanas y arbustos enanos cubresuelos, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.	30,55
		TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U14MR040	m2	ROCALLA ARBUST.Y CONIF. COQUERA Formación de rocalla mixta de piedra caliza de coquera sin trabajar, coníferas enanas y arbustos enanos cubresuelos, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.	26,94
		VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U14MR050	m2	ROCALLA DE ARBUS/VIVACES P.MUSGO Formación de rocalla mixta de piedras de granito sin trabajar, arbustos enanos cubresuelos y plantas vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.	29,51
		VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14MR060	m2	ROCALLA DE ARBUS/VIVACES P.COQUE Formación de rocalla mixta de piedra caliza de coquera sin trabajar, arbustos enanos cubresuelos y plantas vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.	25,90
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U14P PRADERAS Y CÉSPEDES			
SUBAPARTADO U14PH HIDROSIEMBRAS Y SIEMBRAS			
U14PH010	m2	FORMACIÓN CÉSPED RÚSTICO<5000 m2 Formación de césped por siembra de una mezcla de 3 especies rústicas, a determinar por la Dirección de Obra, en superficies menores de 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.	2,53
		DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14PH020	m2	FORMACIÓN CÉSPED RÚSTICO>5000 m2 Formación de césped por siembra de una mezcla de 3 especies rústicas, a determinar por la Dirección de Obra, en superficies iguales o mayores de 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.	2,02
		DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U14PH030	m2	FORMACIÓN CÉSPED DE AGROSTIS Formación de césped por siembra de semilla de Agrostis spp., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.	6,02
		SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U14PH040	m2	FORMACIÓN CÉSPED FINO <1000 m2 Formación de césped fino por siembra de una mezcla de 3 especies a determinar por la Dirección de Obra, en superficies menores de 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.	4,82
		CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14PH050	m2	FORMAC.CÉSPED FINO 1000-5000 m2 Formación de césped fino por siembra de una mezcla de 3 especies a determinar por la Dirección de Obra, en superficies de 1.000 a 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U14PH060	m2	FORMACIÓN CÉSPED FINO >5000 m2 Formación de césped fino por siembra de una mezcla de 3 especies a determinar por la Dirección de Obra, en superficies iguales o mayores de 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.	3,51
		TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14PH070	m2	FORMAC.PRADERA HERBÁCEAS <5 Ha. Formación de pradera de herbáceas en restauraciones ambientales y paisajísticas, por siembra mecanizada de una mezcla de 3 especies rústicas, a determinar por la Dirección de Obra, en superficies menores de 50.000 m2., incluso preparación previa del terreno con dos pases cruzados de tractor con rotovator.	1,10
		UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U14PH080	m2	FORMAC.PRADERA HERBÁCEAS >5 Ha. Formación de pradera de herbáceas en restauraciones ambientales y paisajísticas, por siembra mecanizada de una mezcla de 3 especies rústicas, a determinar por la Dirección de Obra, en superficies iguales o mayores de 50.000 m2., incluso preparación previa del terreno con dos pases cruzados de tractor con rotovator.	0,90
		CERO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U14PH090	m2	HIDROSIEMBRA TERRENO < 5000 m2 Formación de pradera por siembra de una mezcla de especies rústicas a determinar por la Dirección de Obra, en cualquier clase de terreno de superficie inferior a 5.000 m2., que permita la aplicación por hidrosembradora sobre camión, abonado, siembra y cubrición, empleando los materiales indicados.	1,07
		UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U14PH100	m2	HIDROSIEMB.TERRENO 5000/25000 m2 Formación de pradera por siembra de una mezcla de especies rústicas a determinar por la Dirección de Obra, en cualquier clase de terreno de superficie, de 5.000 a 25.000 m2., que permita la aplicación por hidrosembradora sobre camión, abonado, siembra y cubrición, empleando los materiales indicados.	0,96
		CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14PH110	m2	HIDROSIEMBRA TERRENO >25000 m2 Formación de pradera por siembra de una mezcla de especies rústicas a determinar por la Dirección de Obra, en cualquier clase de terreno de superficie mayor de 25.000 m2., que permita la aplicación por hidrosembradora sobre camión, abonado, siembra y cubrición, empleando los materiales indicados.	0,82
		CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U14PI IMPLANTES DE TEPES			
U14PI010	m2	FORMAC.PRADERA CON TEPES <1000m2 Formación de pradera con tepes precultivados en tierra armada con malla de plástico, en superficies inferiores a 1.000 m2., incluso limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., colocación de tepes, apisonado, recebo de juntas con mantillo y primer riego.	13,36
		TRECE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U14PI020	m2	FORMAC.PRADERA CON TEPES >1000m2 Formación de pradera con tepes precultivados en tierra armada con malla de plástico, en superficies superiores a 1.000 m2., incluso limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., colocación de tepes, apisonado, recebo de juntas con mantillo y primer riego.	12,39
		DOCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U14PR RESTAURACIÓN DE PRADERAS Y CÉSP.			
U14PR010	m2	ESCARIFICADO Y SIEMBRA DE PRADE. Escarificado de pradera con maquina escarificadora a motor y resiembra con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, incluso rastrillado de los productos de la escarificación y retirada de sobrantes, abonado, tapado con mantillo y primer riego.	3,57
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14PR020	m2	RECEBO DE PRADERA CON MANTILLO Resembrado y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.	0,42
		CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U14PR030	m2	ABONADO QUIMIC.SUPERF.DE PRADERA Abonado químico superficial de pradera, con aportación y extendido de 4 m2. de abono mineral complejo de liberación lenta, con medios manuales.	0,11
		CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U14PR040	m2	RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA Resiembra y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.	0,71
		CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U14PR050	m2	RESTAURACIÓN PRADERA C/TEPES<25% Restauración de pradera existente con tepes precultivados en tierra, afectando a una superficie inferior al 25 %, incluso cajeadado y extracción de las superficies afectadas, cava y abonado del terreno, suministro y colocación de tepes, apisonado, recebo con mantillo y primer riego.	5,87
		CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14PR060	m2	AERIFICADO CÉSPED Y RECEBO C/ARE Aerificado de pradera existente y recebo con arena, incluso barrido y retirada de los productos resultantes, suministro y extendido de arena de río y relleno de los orificios producidos en la aireación y primer riego	1,25
		UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
APARTADO U14R CERRAMIENTOS NATURALES DE JARDÍN			
U14R010	m.	CERRAM.BREZO NATUR.TEJIDO h=1-2m Cerramiento de brezo natural tejido con alambre galvanizado , suministrado en rollos de 1 a 2 m. de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada.	17,48
		DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U14R020	m.	CERRAM.BREZO.NAT.IMPORT.h=1-2 m. Cerramiento de brezo natural de importación, tejido con alambre galvanizado , suministrado en rollos de 1 a 2 m. de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada.	19,43
		DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U14R030	m2	CAÑIZO CAÑA NATUR.RAJADA h=1-2 m Cerramiento de cañizo natural, de caña rajada, cosido con alambre galvanizado , suministrado en rollos de 1 a 2 m. de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada.	7,47
		SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U14R040	m2	CAÑIZO CAÑA NAT.ENTERA h=1-2 m. Cerramiento de cañizo natural, de caña entera, cosido con alambre galvanizado , suministrado en rollos de 1 a 2 m. de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada.	8,50
		OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U14R050	m2	CERRAM.MIMBRE NAT.COSIDO h=1-2 m Cerramiento de mimbre natural, cosido con alambre galvanizado , suministrado en rollos de 1 a 2 m. de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada.	13,19
		TRECE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14R060	m2	CERRAM.MIMBRE NAT.EXTRA h=1-2 m. Cerramiento de mimbre natural clase extra, cosido con alambre galvanizado , suministrado en rollos de 1 a 2 m. de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada.	14,57 CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14R070	m2	CERRAM.BAMBÚ CHINO COSIDO h=1-2m Cerramiento de bambú natural , tipo chino, cosido con alambre galvanizado , suministrado en rollos de 1 a 2 m. de altura y colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada.	9,81 NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U14R100	m2	CELOSÍA LISTÓN MADERA TRATADA Celosía trillaje de listones de madera tratada en autoclave, colocada sobre soporte vertical existente o adosada a muro, mediante anclajes y alambre galvanizado, medida la superficie ejecutada.	14,65 CATORCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14R110	m2	VALLA POSTES VERT.MADERA TRA.h=1 Valla de módulos prefabricados de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y 1,40 m. de longitud para su hincia en tierra, dos rollizos horizontales y otros verticales separados una luz máxima de 12 cm., i/apertura de pozos y retacado de postes, terminado, medida la superficie instalada por encima de la rasante del terreno.	50,00 CINCUENTA EUROS
U14R120	m2	VALLA ROMBOS MADERA TRAT. h=1 m. Valla de módulos prefabricados de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y 1,40 m. de longitud para su hincia en tierra y tablero intermedio de listones formando rombos de 20x20 cm., i/apertura de pozos y retacado de postes, terminado, medida la superficie instalada por encima de la rasante del terreno.	53,93 CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U14R130	m2	VALLA 2 ROLLIZOS TRAT.HORIZ. h=1 Valla de módulos prefabricados de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y 1,40 m. de longitud para su hincia en tierra y dos rollizos horizontales, i/apertura de pozos y retacado de postes, terminado, medida la superficie instalada por encima de la rasante del terreno.	34,34 TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14R140	m2	VALLA CIEGA TABLA MAD.PUNTA h=1m Valla de módulos prefabricados de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y 1,40 m. de longitud para su hincia en tierra y tablero interior ciego de 1 m. de altura, realizado con tablas de 10x2 cm. terminación vertical en punta, clavadas a dos riostras horizontales, i/apertura de pozos y retacado de postes, terminada, medida la superficie instalada por encima de la rasante del terreno.	48,68 CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U14R150	m.	VALLA COLONIAL MADERA TRAT.h=1 m Valla de módulos prefabricados de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y 1,40 m. de longitud para su hincia en tierra y tablero interior de 1 m. de altura, realizado con tablas de 10x2 cm. terminación tipo colonial, separadas una luz máxima de 12 cm., clavadas a dos riostras horizontales, i/apertura de pozos y retacado de postes, terminado, medida la superficie instalada por encima de la rasante del terreno.	59,18 CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U14R160	m.	PUERTA POSTES VERT.MAD.TRAT.1x1m Puerta prefabricada de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro, dos rollizos horizontales y otros verticales separados una luz máxima de 12 cm., i/herrajes de colgar y de cierre, instalada.	258,36 DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U14R170	ud	PUERTA ROMBOS MADERA TRAT.1x1 m. Puerta prefabricada de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y 1,40 m. de longitud y tablero intermedio de listones formando rombos de 20x20 cm., i/herrajes de colgar y seguridad, instalada.	241,26 DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U14R180	ud	PUERTA 2 ROLLIZOS HORIZ.TRAT.1x1 Puerta prefabricada de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y dos rollizos horizontales, i/herrajes de colgar y cierre, instalada.	222,53 DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14R190	ud	PUERTA CIEGA TABLA MAD.PUNTA 1x1 Puerta prefabricada de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y tablero interior ciego de 1 m. de altura, realizado con tablas de 10x2 cm. terminación vertical en punta, clavadas a dos riostras horizontales, i/herrajes de colgar y cierre, instalada.	237,34
			DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14R200	ud	PUERTA COLONIAL MADER.TRAT.1x1 m Puerta prefabricada de madera tratada en autoclave, formada por dos postes verticales de 10 cm. de diámetro y tablero interior de 1 m. de altura, realizado con tablas de 10x2 cm. terminación tipo colonial, separadas una luz máxima de 12 cm., clavadas a dos riostras horizontales, i/herrajes de colgar y cierre, instalada.	270,10
			DOSCIENTOS SETENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U14R210	m.	EMPALIZADA CACHAS MADE.TRA.h=0,3 Empalizada de cachas (medios rollizos) de madera tratada en autoclave, unidas lateralmente por dos cables de acero galvanizado formando pantalla y suministradas en rollo de 0,30 m. de altura y una longitud no inferior a 2 m., i/colocación vertical hincada en el terreno a una profundidad de 0,15 m., apertura de zanja, retacado de tierras y limpieza, en el recercado de borduras, arriates o sujeción de tierras, terminada, medida la longitud ejecutada.	22,47
			VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U14R220	m.	EMPALIZADA CACHAS MADE.TRA.h=0,5 Empalizada de cachas (medios rollizos) de madera tratada en autoclave, unidas lateralmente por dos cables de acero galvanizado formando pantalla y suministradas en rollo de 0,50 m. de altura y una longitud no inferior a 2 m., i/colocación vertical hincada en el terreno a una profundidad de 0,25 m., apertura de zanja, retacado de tierras y limpieza, en el recercado de borduras, arriates o sujeción de tierras, terminada, medida la longitud ejecutada.	25,34
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U14R230	m.	EMPALIZADA CACHAS MADE.TRA.h=0,7 Empalizada de cachas (medios rollizos) de madera tratada en autoclave, unidas lateralmente por dos cables de acero galvanizado formando pantalla y suministradas en rollo de 0,70 m. de altura y una longitud no inferior a 2 m., i/colocación vertical hincada en el terreno a una profundidad de 0,30 m., apertura de zanja, retacado de tierras y limpieza, en el recercado de borduras, arriates o sujeción de tierras, terminada, medida la longitud ejecutada.	32,80
			TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U14R240	m.	TALANQUERA ROLLIZO MAD.TRAT.h=1m Talanquera prefabricada de rollizos rústicos de madera, tratados en autoclave, y suministrada en piezas de 1,50-2,00 m. de longitud, formada por dos postes verticales de 12-14 cm. de diámetro y 1,40 m. de longitud para su hinc en tierra, dos rollizos horizontales de 10-12 cm. de diámetro y cuadro interior también de rollizo de 8-10 cm. de diámetro colocados verticales, cruzados o según indicaciones de la dirección de obra, con todas las testas de unión molduradas para su ajuste al perímetro de los rollizos soportes, fijada al terreno mediante pozos de cimentación de 0,40x0,40x0,40 m. rellenos de hormigón H-150/20, i/apertura de los mismos, colocación, rasanteo, aplomado, limpieza final de la obra y retirada de sobrantes a vertedero, medida la superficie colocada por encima de la rasante del terreno.	110,78
			CIENTO DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO U14W VARIOS			
U14W010	m2	T.HERBICIDA CONTRA MALAS HIERBAS Tratamiento de tapiz herbáceo con herbicida de efecto total, no residual, específico contra malas hierbas de todo tipo, aplicado disuelto en agua con pulverizador autónomo a motor.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U14W020	m2	T.HERBICIDA TOT.CONTRA MATORRAL Tratamiento de matorral con herbicida de efecto total, no residual, específico contra malas hierbas y matorral subarborescente de todo tipo, aplicado disuelto en agua con pulverizador autónomo a motor.	0,55
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U14W030	m2	T.HERBICIDA CONTRA MONOCOTILED. Tratamiento herbicida contra monocotiledóneas, no residual, aplicado disuelto en agua con pulverizador autónomo a motor.	0,33
			CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U14W100	ud	TRASPLANTE ÁRBOL MAQ.HIDR.D=110 Trasplante de árbol con máquina trasplantadora hidráulica tipo Optimal o similar, sobre camión especial, para cepellones de 110 cm. de diámetro, incluso trabajos de poda y tratamiento antitranspirante, así como suministro y colocación de anclajes, en un radio máximo de acción de 200 m., medida la unidad transplantada.	190,44
			CIENTO NOVENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U14W105	ud	TRASPLANTE ÁRBOL MAQ.HIDR.D=200 Trasplante de árbol con máquina trasplantadora hidráulica tipo Optimal o similar, sobre camión especial, para cepellones de 200 cm. de diámetro, incluso trabajos de poda y tratamiento antitranspirante, así como suministro y colocación de anclajes, en un radio máximo de acción de 200 m., medida la unidad transplantada.	294,26
			DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U14W110	ud	TRASPLANTE ÁRBOL MAQ.HIDR.D=250 Trasplante de árbol con máquina trasplantadora hidráulica tipo Optimal o similar, sobre camión especial, para cepellones de 250 cm. de diámetro, incluso trabajos de poda y tratamiento antitranspirante, así como suministro y colocación de anclajes, en un radio máximo de acción de 200 m., medida la unidad transplantada.	430,75
			CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U15 MOBILIARIO URBANO Y JUEGOS INFAN			
APARTADO U15M MOBILIARIO URBANO			
SUBAPARTADO U15MB BANCOS, MESAS Y PAPELERAS			
U15MB001	ud	BANCO TUBO Y MALLA VARILLAS 1,7m Suministro y colocación de banco de 1,70 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, asiento y respaldo continuo de malla de varillas de acero de 5 mm., todo ello pintado al horno con pintura epoxi.	277,88
			DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U15MB005	ud	BANCO DOBLE TUBO/CHAPA PERF.1,7m Suministro y colocación de banco doble de 1,70 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, asiento y respaldo continuo de chapa perforada, todo ello pintado al horno con pintura epoxi.	375,00
			TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS
U15MB010	ud	BANCO TUBO ACERO 3 TABLO. 1,70 m Suministro y colocación de banco de 1,70 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, patas rectas, con asiento y respaldo de 3 tablonces de madera de pino de suecia de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	160,45
			CIENTO SESENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U15MB015	ud	BANCO TUBO ACERO 5 TABLO. 2,25 m Suministro y colocación de banco de 2,25 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, patas curvas, con asiento y respaldo de 5 tablonces de madera de pino suecia de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	203,37
			DOSCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15MB020	ud	BANCO TUBO ACERO TABLILLAS 2 m. Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, patas rectas, con asiento y respaldo curvo, continuo de tablillas de madera de pino suecia de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	244,96
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U15MB025	ud	BANCO LLANTA ACERO 3 TABLO. 2 m. Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de estructura tipo Madrid de llanta de acero 50x18 mm. y 50x10 mm. pintada en color negro, con asiento y respaldo de 3 tablonces de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	238,47
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15MB030	ud	BANCO LLANTA ACER.5 TABLO.1,35 m Suministro y colocación de banco de 1,35 m. de longitud de estructura tipo Collado Mediano, de llanta de acero 50x18 mm. y 50x10 mm. pintada en color negro, con asiento y respaldo de 5 tablonces de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	218,96
			DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U15MB035	ud	BANCO LLANTA ACERO 5 TABLO.2 m. Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de estructura tipo Collado Mediano, de llanta de acero 50x18 mm. y 50x10 mm. pintada en color negro, con asiento y respaldo de 5 tablonces de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	251,46
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U15MB040	ud	BANCO VIGA Y TABLO.SIN RESPALDO Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de estructura de viga de acero perfil IPN-80, pintada en color negro, con asiento de 2 tablonces de madera de pino suecia de 7 cm. de grueso, tratada en autoclave.	352,25
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MB045	ud	BANCO DOBLE VIGA Y TABLO.S/RESP. Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud y doble ancho, de estructura de viga de acero perfil IPN-80, pintada en color negro, con asiento de 5 tablonos de madera de pino suecia de 7 cm. de grueso, tratada en autoclave.	423,18
		CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U15MB050	ud	BANCO RECTO FUND.TABLÓN 1.8 m. Suministro y colocación de banco de respaldo recto, de 1.80 m. de longitud de estructura de hierro fundido de respaldo recto, pintada en color negro, con asientos de 2 tablonos de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave y otro de similares características engastado en el respaldo.	235,87
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U15MB055	ud	BANCO RECTO DOBLE FUND.TABLO.1.8 Suministro y colocación de banco doble de respaldo recto, de 1.80 m. de longitud de estructura de hierro fundido de respaldo recto, pintada en color negro, con asientos de 2 tablonos de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave y otro de similares características engastado en el respaldo.	299,58
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U15MB060	ud	BANCO RECTO FUNDIC/5 TABLONES Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud sin brazos, modelo Bretaña o similar, formado por 2 patas de fundición dúctil de diseño funcional moderno, carentes de adornos, pies con regata para ubicación de tornillo de acero inoxidable de fijación al suelo, y 3 tablonos en asiento y 2 en respaldo de madera tropical, tratada con protector fungicida e hidrófugo, de 2000x40x37 mm., completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	285,60
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U15MB065	ud	BANCO TABLILLAS/FUNDIC.MODER.2 m Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud sin brazos, modelo Plaza o similar, formado por 2 patas de hierro fundido de diseño funcional moderno, carentes de adornos, pies con regata para ubicación de tornillo de fijación al suelo, y 19 listones de madera tropical, tratada con protector fungicida e hidrófugo, de 2000x40x37 mm., completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	205,95
		DOSCIENTOS CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U15MB070	ud	BANCO RECT.FUND.ARTIS.TABLO.1,80 Suministro y colocación de banco de respaldo recto, de 1,80 m. de longitud de estructura artística de hierro fundido, modelo Retiro o similar, pintada en color negro, con asiento y respaldo de un tablonos de madera de iroko de 5 cm. de grueso, cada uno, tratada en autoclave y otro de similares características engastado en el respaldo.	275,52
		DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U15MB075	ud	BANCO REC.DOB.FUN.ARTI.TABLO.1,8 Suministro y colocación de banco doble de respaldo recto, de 1,80 m. de longitud de estructura artística de hierro fundido, modelo Retiro o similar, pintada en color negro, con asiento y respaldo de un tablonos de madera de iroko de 5 cm. de grueso, cada uno, tratada en autoclave y otro de similares características engastado en el respaldo.	517,40
		QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U15MB080	ud	BANCO CURVO FUND.TABLILLAS 2 m Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de patas artísticas de hierro fundido, modelo Retiro o similar, pintadas en color negro, con asiento y respaldo curvo, continuo de tablillas de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	277,48
		DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U15MB085	ud	BANCO CURVO DOBLE FUND.TABLI.2 m Suministro y colocación de banco doble de 2 m. de longitud de patas artísticas de hierro fundido, modelo Retiro o similar, pintadas en color negro, con asiento y respaldo curvo, continuo de tablillas de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.	505,05
		QUINIENTOS CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U15MB090	ud	BANCO CURVO TABLILLAS ACERO INOX Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud sin brazos, modelo Barcelona o similar, formado por 2 patas de acero inoxidable de diseño exclusivo, 3 patas de pletina de acero inoxidable con orificios para ubicación de tornillos de acero inoxidable de fijación al suelo, y 19 listones de madera tropical de 2000x40x37 mm., tratada con protector fungicida e hidrófugo, completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	602,58
		SEISCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MB095	ud	BANCO RUSTICO 1/2 TRONCO 1,80 m. Suministro y colocación de banco rústico, sin respaldo, de 1,80 m. de longitud con patas de pletina de acero encastradas en el asiento de medio tronco de pino suecia, tratado en autoclave, con el corte cepillado.	199,46
		CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U15MB100	ud	BANCO RUST.ROLLIZOS C/RESP.2 m. Suministro y colocación de banco rústico, con respaldo, de 2 m. de longitud con patas de rollizos de una longitud total de 1,50 m., asiento formado por 5 rollizos torneados y tratados en autoclave, y respaldo de 2 unidades similares.	238,47
		DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U15MB105	ud	BANCO RESPAL.HORMIG.BEIGE 1,2 m. Suministro y colocación de banco de hormigón armado prefabricado de alta calidad con respaldo, de 1,20 m. de largo, color beige y acabado decapado.	268,37
		DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U15MB110	ud	BANCO DOBLE SIN RESPAL.HORM.1,2m Suministro y colocación de banco doble, de hormigón armado prefabricado de alta calidad, sin respaldo, de 1,20 m. de largo y 0,86 m. de ancho, con apoyo central, bordes curvos, color beige y acabado decapado.	505,05
		QUINIENTOS CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U15MB115	ud	BANCO DOBLE CON RESPAL.HORM.1,2m Suministro y colocación de banco doble, de hormigón armado prefabricado de alta calidad, con respaldo, de 1,20 m. de largo y 0,86 m. de ancho, con apoyo central, bordes curvos, color beige y acabado decapado.	586,32
		QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U15MB120	ud	BANCO MODULAR C/RESPAL.HORM.1,2m Suministro y colocación de banco modular de hormigón armado coloreado, prefabricado de alta calidad, con respaldo, de 1,20 de largo, 0,65 m. de ancho y 0,71 m. de altura, bordes redondeados, acabado decapado.	235,87
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U15MB125	ud	BANCO C/RESPAL.HORM/MADERA 1,8 m Suministro y colocación de banco con estructura de hormigón armado prefabricado de alta calidad, de 1,80 m. de largo, asiento y respaldo de tabloncillos de madera de pino suecia tratada en autoclave.	291,13
		DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U15MB130	ud	BANCO DE MADERA C/BRAZOS 1,65 m. Suministro y colocación de banco de 1,65 m. de longitud con brazos, modelo Goteborg o similar, de asiento y respaldo rectos, realizado enteramente en madera de teca tratada con protector fungicida e hidrófugo, completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	357,13
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U15MB300	ud	SILLA C/BRAZOS FUNDIC/4 TABLAS Suministro y colocación de silla con brazos, modelo Delta o similar compuesta de 2 patas de fundición dúctil dotadas de regata para la ubicación de tornillos de fijación al suelo, y asiento formado por 2 tabloncillos de 1600x175x35 mm. y respaldo de otros 2 tabloncillos de 1600x110x35 mm., con las cabezas embutidas en la fundición, de madera tropical tratada con protector fungicida e hidrófugo, completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	323,00
		TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS	
U15MB305	ud	SILLA C/BRAZOS MADERA 0,68 m. Suministro y colocación de silla de 0,65 m. de longitud con brazos, modelo Goteborg o similar, de asiento y respaldo rectos, realizado enteramente en madera de teca tratada con protector fungicida e hidrófugo, completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	316,49
		TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U15MB500	ud	MESA PIC-NIC MADERA C/BANC.2 m. Suministro y colocación de mesa de 2 m. de longitud con dos bancos adosados, tipo pic-nic, todo ello en una sola pieza, fabricada en madera de pino suecia de 1ª calidad, tratada en autoclave.	564,99
		QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U15MB505	ud	MESA RUST.TABLÓN C/BANCOS 2 m. Suministro y colocación de mesa de 2 m. de longitud con dos bancos adosados, tipo rústico, todo ello en una sola pieza, fabricada con tablón de madera de pino suecia, tratada en autoclave.	431,06
		CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MB510	ud	MESA TUBO/MADERA BANCOS ADOS.2 m Suministro y colocación de mesa de 2 m. de longitud con dos bancos adosados, todo ello en una sola pieza, fabricada en tubo de acero pintado y madera de pino suecia tratada en autoclave.	312,72
		TRESCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U15MB515	ud	MESA CUADR.TUBO/MADERA 4 ASIENTO Suministro y colocación de mesa cuadrada de 1 m. de lado con cuatro asientos adosados, todo ello en una sola pieza, fabricada en tubo de acero pintado y madera de pino suecia tratada en autoclave.	488,01
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U15MB520	ud	MESA CIRC.MADERA BANCO HEXAGONAL Suministro y colocación de mesa circular de 1,40 m. de diámetro y banco adosado hexagonal a su alrededor, todo ello en una sola pieza, fabricada en madera de pino suecia tratada en autoclave.	445,36
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U15MB600	ud	PAPELERA CH.ACERO COLGAR 25 l. Suministro y colocación de papelera de chapa de acero esmaltada al horno de 25 l. de capacidad, con herrajes de colgar.	76,33
		SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
U15MB605	ud	PAPELERA REJI.ACERO COLGAR 25 l. Suministro y colocación de papelera de rejilla de acero esmaltada al horno de 25 l. de capacidad, con herrajes de colgar.	67,56
		SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U15MB610	ud	PAPEL.BASCUL.CH.ACER.POSTE 25 l. Suministro y colocación de papelera basculante de chapa de acero troquelada y esmaltada al horno, de 25 l. de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.	111,44
		CIENTO ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U15MB615	ud	PAPEL.BASC.REJI.ACER.POSTE 25 l. Suministro y colocación de papelera basculante de perfiles y rejilla acero, esmaltada al horno, de 25 l. de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.	98,44
		NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U15MB620	ud	PAPEL.BASC.REJI.ACER.POSTE 50 l. Suministro y colocación de papelera basculante de perfiles y rejilla acero, esmaltada al horno, de 50 l. de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.	118,27
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U15MB625	ud	PAPEL.BASC.CH.ACE.2 POST. 115 l. Suministro y colocación de papelera basculante de chapa de acero troquelada y esmaltada al horno, de 115 l. de capacidad, con dos postes cilíndricos de 1,25 m. y 60 mm. de diámetro, recibidos en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.	168,01
		CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U15MB630	ud	CONT.BASC.CH.ACE.2 POSTE.240 l. Suministro y colocación de contenedor basculante de chapa de acero troquelada y esmaltada al horno, de 240 l. de capacidad, con dos postes cilíndricos de 1,25 m. y 60 mm. de diámetro, recibidos en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.	208,43
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U15MB635	ud	PAPELERA FORJA TABLI.MADE. 30 l. Suministro y colocación de papelera basculante de hierro forjado y tabillas de madera de iroko tratada en autoclave y rejilla acero, esmaltada al horno, de 30 l. de capacidad, recibida en dado de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.	145,90
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U15MB640	ud	PAPELERA OCTOG.FUNDI.SUELO 75 l. Suministro y colocación de papelera prismática de planta octogonal fabricada en hierro fundido, esmaltada al horno, de 75 l. de capacidad, recibida en el pavimento.	912,05
		NOVECIENTOS DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MB645	ud	PAPELERA FUNDIC.PEDESTAL h=0,75m Suministro y colocación de papelera de forma tronco-prismática invertida de 0,28x0,28 m. de boca, sobre pedestal, todo ello realizado de fundición dúctil, con cubeta interior desmontable, de chapa galvanizada, y con la posibilidad de fundir un escudo a voluntad en dos caras opuestas, recibida en el pavimento.	235,86
		DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U15MB650	ud	PAPELERA OVAL MALLA ACERO Suministro y colocación de papelera de forma oval, con cubeta basculante de malla de acero troquelada soportada por 2 postes verticales, y tapa también de forma oval, de 30 l. de capacidad, esmaltada al horno, fijada al suelo con tornillería inoxidable en áreas urbanas pavimentadas.	126,84
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U15MJ JARDINERAS			
U15MJ005	ud	JARDINERA RECT.FIBROC.60x19x19cm Suministro y colocación de jardinera prefabricada de fibrocemento, color gris, de 60x 19x 19 cm.	10,51
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U15MJ010	ud	JARDINERA RECT.FIBROC.90x19x19cm Suministro y colocación de jardinera prefabricada de fibrocemento, color gris, de 90x 19x 19 cm.	13,47
		TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U15MJ015	ud	JARDINERA RECT.FIBRO.100x19x19cm Suministro y colocación de jardinera prefabricada de fibrocemento, color gris, de 100x 19x 19 cm.	16,05
		DIECISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U15MJ020	ud	JARDINERA CIRC.FIBROC.54x45 cm Suministro y colocación de jardinera circular prefabricada de fibrocemento, color gris, de 54 cm. de diámetro y 45 cm. de altura.	50,82
		CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U15MJ025	ud	JARDINERA HEXAG.HORM. 98x45 cm. Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, forma hexagonal, color beige, con acabado al chorro de arena, de 98 cm. de diámetro y 45 cm. de altura total.	151,51
		CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U15MJ030	ud	JARDINERA HEXAG.HORM. 198x45 cm. Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, forma hexagonal, color beige, con acabado al chorro de arena, de 198 cm. de diámetro y 45 cm. de altura total.	215,68
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U15MJ100	ud	JARDINER.REC.MADERA 1000x500x450 Suministro y colocación de jardinera rectangular de 1000x500x450 mm. realizada enteramente en madera de pino tratada en autoclave, con cubeta interior de chapa de zinc provista de desagüe, completamente instalada.	181,65
		CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U15MJ105	ud	JARDINERA HEXAG.MADERA 70x45 cm. Suministro y colocación de jardinera de forma hexagonal, de 70 cm. de diámetro y 45 cm. de altura total, realizada en madera de iroko tratada en autoclave.	250,34
		DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U15MJ110	ud	JARDINERA HEXAG.MADERA 140x45 cm Suministro y colocación de jardinera de forma hexagonal, de 140 cm. de diámetro y 45 cm. de altura total, realizada en madera de iroko tratada en autoclave.	384,73
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U15MJ115	ud	JARDINERA HEXAG.MADERA 70x70 cm Suministro y colocación de jardinera de forma hexagonal, de 70 cm. de diámetro y 70 cm. de altura total, realizada en madera de iroko tratada en autoclave.	331,61
		TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U15MJ120	ud	JARDINERA HEXAG.MADERA 170x70 cm Suministro y colocación de jardinera de forma hexagonal, de 140 cm. de diámetro y 70 cm. de altura total, realizada en madera de iroko tratada en autoclave.	475,75
		CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U15MJ130	ud	JARDINERA ROLLIZOS 130x57x48 cm. Suministro y colocación de jardinera rectangular de 130x57x48 cm, construida con medios rollizos de madera de 6 cm. de diámetro, tratada en autoclave.	96,69
		NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MJ140	ud	JARDINERA ROLLIZOS 65x57x48 cm. Suministro y colocación de jardinera rectangular de 65x57x48 cm, construida con medios rollizos de madera de 6 cm. de diámetro, tratada en autoclave.	77,85
		SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U15MJ150	ud	JARDINERA ROLLIZOS HEXAG.D=43 cm Suministro y colocación de jardinera hexagonal de 43 cm. de diámetro y 25 cm. de altura, construida con medios rollizos de madera de 6 cm. de diámetro, tratada en autoclave.	59,63
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U15MJ200	ud	MACETERO ORNAMENT.FUNDIC.D=0,5 m Suministro y colocación de macetero ornamental de 0,50 m. de altura en forma de copa artística con pie y cubeta de forma circular de 0,50 m., realizado en fundición dúctil de acero.	301,92
		TRESCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U15MJ210	ud	JARDINER.CIRCUL.FUNDIC.135x50 cm Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma circular de 135 cm. de diámetro y 50 cm. de altura, apoyada en tres bolas, realizada en fundición gris.	460,58
		CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U15MJ220	ud	JARDINER.CIRCUL.FUNDIC.90x45 cm. Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma circular de 90 cm. de diámetro y 45 cm. de altura, apoyada en tres bolas, realizada en fundición gris.	317,54
		TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U15MJ225	ud	JARDINERA RECT.FUND.800x290x320 Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma rectangular de 800x290x320 mm. realizada en fundición gris, apoyada sobre cuatro soportes triangulares, también de fundición, tratada con 1 capa de imprimación y 2 capas de oxirón negro, completamente instalada.	136,79
		CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U15MJ300	ud	TERRACOTA CIRC.ARTIST.62x51 cm. Suministro y colocación de macetero de terracota de forma circular y exterior labrado artístico, de 62 cm de altura y 51 cm. de diámetro, en barro cocido.	39,59
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U15MJ310	ud	JARDINERA TINAJA BARRO 42x90 cm. Suministro y colocación de macetero en forma de tinaja de 42 cm de boca y 90 cm. de altura, en barro cocido.	50,96
		CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U15MJ320	ud	JARDINERA ÁNFORA BARRO 40x70 cm. Suministro y colocación de jardinera de forma de ánfora de 40 cm de boca y 70 cm. de altura, en barro cocido.	55,84
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U15MP PROTECCIONES PEATONALES			
U15MP005	ud	BOLARDO FUNDIC.FUSTE FINO 0,80 m Suministro y colocación de bolardo de fundición, de 0,80 m. de altura libre mas 0,3 m. para anclaje, sección circular de 65 mm. de diámetro medio, terminado en oxirón, i/dado de hormigón de 0,4x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	68,84
		SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U15MP010	ud	BOLARDO FUNDIC.FUSTE GRUESO 0,6m Suministro y colocación de bolardo de fundición, de 0,60 m. de altura libre mas 0,3 m. para anclaje, sección circular de 120 mm. de diámetro medio, terminado en oxirón, i/dado de hormigón de 0,4x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	77,62
		SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U15MP015	ud	BOLARDO FUNDIC.ABATIBLE 0,75 m. Suministro y colocación de bolardo abatible, realizado en fundición dúctil, de 0,75 m. de altura libre, sección circular de 80 mm. de diámetro superior, con canaleta lateral dotada de rejilla superior para la ocultación del bolardo abatido, ambas en fundición, colocado en acera sobre cimentación de hormigón, i/desagüe, remates de pavimento y limpieza.	290,88
		DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U15MP020	ud	GUARDA ACERAS FUND.ESFER.D=400mm Suministro y colocación de guarda aceras de fundición de forma esférica sobre pedestal, de 400 mm. de diámetro, terminado en oxirón, i/dado de hormigón de 0,4x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	86,08
		OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MP025	ud	GUARDA ACERAS HORQUILLA TUBO Suministro y colocación de horquilla de tubo de acero, de 50 mm. de diámetro y 2 mm. de espesor, en protección de aceras, de una altura libre de 0,80 m. mas 0,3 m. para anclaje, i/dado de hormigón de 0,4x0,5x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	40,89
			CUARENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U15MP100	m.	BARAND.NUDOS REDOND.ACER.h=0,6 m Suministro y colocación de barandilla de protección de zona verde realizada con redondo de acero de 16 mm. de diámetro formando nodos, con barrotes verticales soldados a una pletina corrida inferior, de una altura libre de 0,60 m., terminado en oxirón, i/recibido de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	68,21
			SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS
U15MP105	m.	BARAND.NUDOS REDOND.ACER.h=0,9 m Suministro y colocación de barandilla de protección de zona verde realizada con redondo de acero de 16 mm. de diámetro formando nudos, con barrotes verticales soldados a una pletina corrida inferior, de una altura libre de 0,90 m., terminado en oxirón, i/recibido de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	79,57
			SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15MP110	m.	BARAND.PLETINA CRUZ NODO h=1 m. Suministro y colocación de barandilla de protección de peatones realizada con pletinas de acero 35,5 mm. de diámetro formando una cruz con nodo central, pletina corrida inferior y pasamanos superior, de una altura libre de 1 m., terminado en oxirón, i/recibido de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	112,09
			CIENTO DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U15MP115	m.	BARAND.CUDRADI.BOLICHES h=0,6 m. Suministro y colocación de barandilla de protección de zona verde realizada con verticales de tubo cuadrado de acero 15x15 mm. separados 12 cm., soldados en sus extremos a una pletina 40,5 con remates de boliches cada 3 m., de una altura libre de 0,6 m., terminado en oxirón, i/recibido de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	87,71
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U15MP120	m.	BARAND.PERFIL ACER.S/DISEÑO 0,6m Suministro y colocación de barandilla de protección de zona verde realizada con perfiles de acero, según diseño que figura en planos, de una altura libre de 0,6 m., terminado en oxirón, i/recibido de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	100,71
			CIEEN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U15MP125	m.	BALAUSTRADA ARTIST.FUNDIC.1,05 m Suministro y colocación de balaustrada, compuesta por módulos artísticos, columnas y pasamanos, realizada en fundición dúctil, con separación entre columnas ajustada al diseño y necesidades de la obra, según detalle que figura en planos, de una altura total de 1,05 m., i/recibido de pies en dados de hormigón de 0,4x0,4x0,4 m., remates de pavimento y limpieza.	282,66
			DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U15MP150	ud	PROTECTOR ALCORQUE TRAMEX 1x1 m. Suministro y colocación de protector de alcorque realizado con rejilla galvanizada de 2x2 cm. de luz, tipo tramex, de 1x1 m. de superficie con orificio central de 0,45 m. de diámetro para el paso del fuste del árbol, en dos piezas, i/cerco y angular galvanizado, recibido, remates de pavimento y limpieza.	140,69
			CIENTO CUARENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U15MP155	ud	PROTECT.ALCORQ.TRAMEX 1,2x1,2 m. Suministro y colocación de protector de alcorque realizado con rejilla galvanizada de 2x2 cm. de luz, tipo tramex, de 1,2x1,2 m. de superficie con orificio central de 0,45 m. diámetro para el paso del fuste del árbol, en dos piezas, i/cerco y angular galvanizado, recibido, remates de pavimento y limpieza.	151,09
			CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U15MP160	ud	PROTEC.ALCORQUE FUNDIC.D=1,10 m. Suministro y colocación de protector de alcorque en forma de corona circular de 1,10 m. de diámetro exterior y 0,45 m. de diámetro interior, realizado en fundición dúctil, en dos piezas, i/cerco de angular galvanizado, recibido, remates de pavimento y limpieza.	168,06
			CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U15MP200	ud	PILONA MODERNA FUNDIC. h=0,81 m. Suministro y colocación de piona modelo Luna o similar, de 1,03 m. de altura y 0,81 m. vista una vez colocada, fabricada en fundición gris, colocada en acera sobre cimentación de hormigón, remates de pavimento y limpieza.	56,50
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U15MP205	ud	PILONA RECTA FUNDIC. H= 0,7 m. Suministro y colocación de piona, fabricada en fundición gris, modelo Mallorca o similar, de fuste recto de 100 mm. de diámetro, y 0,70 m. de altura, colocada en acera sobre cimentación de hormigón, remates de pavimento y limpieza.	63,98
			SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MP210	ud	PILONA RECTA RETRÁCTIL ELÉCTRICA Suministro y colocación de pirona recta retráctil, compuesta de base empotrable en el suelo de hierro galvanizado de 11,60x160x120 mm., poste de tubo de acero galvanizado de 89 mm. de diámetro, testigos luminosos, activados de forma intermitente durante la elevación y descenso, y sensores de parada ante la existencia de obstáculos, completamente instalada, sin incluir la excavación previa.	1.747,00
			MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS
SUBAPARTADO U15MW VARIOS			
U15MW010	ud	RÓTULO CALLEJERO FUNDIC.56x37 cm Rotulo callejero de forma ovalada, de 56x37 cm., con adornos artísticos, para colocar en pared, realizado en fundición dúctil, colocado.	102,25
			CIENTO DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U15MW020	ud	PLACA ARTIS.FUNDI.PARED 70x55 cm Placa de forma rectangular de 70x55 cm., con adornos artísticos, para colocar en pared, realizado en fundición dúctil, colocada.	256,48
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U15MW030	ud	PLACA ARTIS.FUNDIC.PIE 70x55 cm. Placa de forma rectangular de 70x55 cm. con adornos artísticos y pie de 2,20 m. de altura, para colocar en vía pública, realizado todo ello en fundición dúctil, colocado.	611,93
			SEISCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
U15MW040	ud	CARTEL INDICADOR 0,60 m. 1 PIE Cartel indicador de madera tratada en autoclave, formado por una tabla rectangular con un lado apuntado, de 0,60 m. de largo, fijada a un poste de rollizo de 2 m. de altura, i/colocación en pozo de cimentación de 0,40 m. de profundidad, provisto de un drenaje de piedras en el fondo y relleno con material granular retacado.	81,13
			OCHENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U15MW050	ud	CARTEL ANUNCIA.2,75x1 m. 2 PATAS Cartel anunciador de madera tratada en autoclave, formado por un tablero rectangular de 2,75x1 m., rematado por un medio rollizo de mayor longitud, en la parte superior, fijado a dos postes de rollizo de 2,25 m. de altura, i/colocación en pozos de cimentación de 0,40 m. de profundidad, provisto de drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular retacado.	259,70
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U15MW060	ud	CARTEL ANUNCIA.1,4x2,3 C/TEJADO Cartel anunciador de madera tratada en autoclave, formado por un tablero rectangular de 2,3x1,2 m., con tejadillo de metacrilato de 1,40 m. de longitud, fijado a dos postes de rollizo de 3 m. de altura, i/colocación en pozos de cimentación de 0,50 m. de profundidad, provisto de drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular retacado.	812,64
			OCHOCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U15MW100	ud	MACETERO TRIPLE S/COLUMNA RECTA Suministro y colocación de 2 maceteros de sección circular y 58 cm. de diámetro y 1 de igual forma y 46 cm. de diámetro, apilables entre si y realizados en polietileno, colocados sobre soporte recto tipo columna de 3 m. de altura, de chapa de acero galvanizado pintado al horno, colocado en vía pública sobre dado de hormigón, i/remates de pavimento y limpieza.	227,86
			DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U15MW110	ud	MACETERO TRIPLE S/COLUMNA-BÁCULO Suministro y colocación de 2 maceteros de sección circular y 58 cm. de diámetro y 1 de igual forma y 46 cm. de diámetro, apilables entre si y realizados en polietileno, colgados de columna con 1 brazo de 4 m. de altura total, fabricada de chapa de acero galvanizado pintado al horno, colocado en vía pública sobre dado de hormigón, i/remates de pavimento y limpieza.	251,92
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U15MW120	ud	MACETERO TRIPLE S/COLUM. 2 BRAZ. Suministro y colocación de 2 conjuntos compuestos de 2 maceteros de sección circular y 58 cm. de diámetro y 1 de igual forma y 46 cm. de diámetro, apilables entre si y realizados en polietileno, colgados de columna con 2 brazos de 4 m. de altura total, fabricada de chapa de acero galvanizado pintado al horno, colocado en vía pública sobre dado de hormigón, i/remates de pavimento y limpieza.	346,19
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U15MW200	ud	APARCA 1 BICICLETA TUBO/MADERA Soporte aparca bicicletas de estructura de tubo de hierro soldado a placa de fijación al suelo, de 260x260 mm., y asiento de madera tropical, tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, situado a una altura de 70 cm. , completamente instalado mediante tornillos inoxidables, en áreas urbanas pavimentadas.	167,23
			CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15MW205	ud	APARCA 1 BICICLETA PLETINA/MADER Soporte aparca bicicletas de estructura de oxicorte y tubo de hierro, soldados a placa de fijación al suelo, y asiento de madera tropical, tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, situado a una altura de 70 cm. , completamente instalado mediante tornillos inoxidables, en áreas urbanas pavimentadas.	193,07
			CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS
U15MW210	ud	APARCA 6 BICICLETA TUBO ACERO Soporte aparca bicicletas para 6 unidades, de estructura tubos de hierro galvanizado soldados a marco de fijación al suelo mediante tornillos inoxidables, completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	228,50
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U15MW215	ud	APARCA 10 BICICLETA TUBO ACERO Soporte aparca bicicletas para 10 unidades, de estructura tubos de hierro galvanizado soldados a marco de fijación al suelo mediante tornillos inoxidables, completamente instalado en áreas urbanas pavimentadas.	275,32
			DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U15MW220	ud	APARC 8 COCHES DE 2,25m ANCHO	4.156,40
			CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
APARTADO U15I JUEGOS INFANTILES			
SUBAPARTADO U15IA JUEGOS AISLADOS METÁLICOS			
U15IA005	ud	COLUMPIO 2 ASIENTOS 1,20x1,40 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, columpio de 2 asientos, de 1,20x1,40 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno y asientos de goma, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	227,37
			DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15IA010	ud	COLUMPIO 2 ASIEN.RUED.2,40x2,50m Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, columpio de 2 asientos, de 2,40x2,50 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno y asientos de neumáticos, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	308,65
			TRESCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U15IA015	ud	COLUMPIO 4 ASIEN.RUED.4,20x2,50m Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, columpio de 4 asientos, de 4,20x2,50 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno y asientos de neumáticos, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	531,29
			QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U15IA020	ud	TOBOGÁN PEQUEÑO 2x1,40 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, tobogán pequeño, de 2x1,40 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	224,12
			DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U15IA025	ud	TOBOGÁN MEDIANO 3x2,20 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, tobogán mediano, de 3x2,20 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	392,39
			TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U15IA030	ud	TOBOGÁN GRANDE 4,5x2,50 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, tobogán grande, de 4,50x2,50 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	453,44
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U15IA035	ud	LABERINTO CUADROS 1,40x1,40x2,70 Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, laberinto cuadrados, de 1,40x1,40 m. de ocupación en planta y 2,70 m. de altura, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	4.051,28
			CUATRO MIL CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U15IA040	ud	LABERINTO METÁLICO AROS Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, laberinto aros fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	394,35
			TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15IA045	ud	ESCALERA CIRC.DOUBLE ARCO 3x1,5x1 Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, escalera circular doble arco de 3x1,50 m. de ocupación en planta y 1 m. de altura, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	302,01
			TRESCIENTOS DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
U15IA050	ud	ESCALERA HORIZONTAL 4,50x0,60 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, escalera horizontal de 4,50x0,60 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	216,19
			DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
U15IA055	ud	GIRA GIRA 4 ASIENTOS 1,80x1,80 m Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, gira gira de 4 asientos, de 1,80x1,80 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	630,25
			SEISCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U15IA060	ud	BALANCÍN 2 ASIENTOS RUEDAS Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, balancín 2 asientos con ruedas de goma en topes, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	292,26
			DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U15IA065	ud	VAIVÉN 8 ASIENTOS Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, vaivén 8 asientos, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	628,34
			SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U15IA070	ud	MEDIA ESFERA TREPA D = 4 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, media esfera para trepa, de 4 m. de diámetro, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	870,62
			OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U15IA075	ud	JUEGO PARALELAS 1,20x1,80 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, juego de paralelas de gimnasia, de 1,20x1,80 m., fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	211,89
			DOSCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U15IA080	ud	APARATO COMBI GIMNASIA 10x8 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, aparato combinado de gimnasia, de una ocupación en planta de 10x8 m., fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	2.238,77
			DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15IA085	ud	TOBOGÁN SEGURIDAD LADERA 2,9 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, tobogán metálico para adosar a terreno en ladera, de 2,90 m. de longitud, fabricado en tubo de acero pintado al horno y chapa de acero inoxidable, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	1.827,67
			MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15IA090	ud	TOBOGÁN SEGURIDAD LADERA 5,5 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, tobogán metálico para adosar a terreno en ladera, de 5,50 m. de longitud, fabricado en tubo de acero pintado al horno y chapa de acero inoxidable, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.	2.837,33
			DOS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U151M JUEGOS AISLADOS DE MADERA			
U151M005	ud	BANCO JUEGOS 1-6 AÑOS Suministro y colocación de juego infantil, banco de juego para niños de 1 a 6 años, fabricado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	367,66
			TRÉSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U151M010	ud	MESA CIRC.PARA JUEGOS CON ARENA Suministro y colocación de juego infantil, mesa circular de juegos con arena para niños de 1 a 6 años, fabricado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	945,62
			NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U151M015	ud	CUADRO ARENA BORDE ASIENTO 6x4 m Suministro y colocación de juego infantil de arena de 6x4 m. de ocupación en planta, con banco adosado para juego de niños de 1 a 6 años, realizado con madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	700,42
			SETECIENTOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U151M020	ud	CUADRO ARENA 2 ROLLIZ.TUMB.10 m2 Suministro y colocación de juego infantil, cuadro de arena para juego de niños de 1 a 6 años, de 10 m2. de ocupación en planta, recercado con 2 rollizos tumbados, de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	630,80
			SEISCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U151M025	ud	CUADRO ARENA 2 ROLLIZ.TUMB.25 m2 Suministro y colocación de juego infantil, cuadro de arena para juego de niños de 1 a 6 años, de 25 m2. de ocupación en planta, recercado con 2 rollizos tumbados, de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	889,05
			OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U151M030	ud	BALANCÍN MUELLE SILUETA Suministro y colocación de juego infantil, balancín de muelle de acero y silueta de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, para niños de 1 a 6 años, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	517,16
			QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
U151M035	ud	BALANCÍN DOBLE MUELLE SILUETA Suministro y colocación de juego infantil, balancín de doble muelle de acero y silueta de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, para niños de 1 a 6 años, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	1.194,22
			MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
U151M040	ud	BALANCÍN OSCILAN.2 PLAZ.ANIMALES Suministro y colocación de juego infantil, balancín oscilante de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, para niños de 1 a 6 años, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	1.264,45
			MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U151M045	ud	BALANCÍN BASCULANTE 2 PLAZAS Suministro y colocación de juego infantil, balancín basculante de 2 plazas, fabricado en madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, anclado al terreno según instrucciones del fabricante.	1.148,71
			MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
U151M050	ud	COLUMPIO 2 POSTES, 2 PLAZAS Suministro y colocación de juego infantil, columpio de 2 plazas, para niños de 1 a 6 años, realizado con 2 postes verticales de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave y asientos de goma, anclado al terreno según instrucciones del fabricante.	778,52
			SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U151M055	ud	COLUMPIO HEXAGONAL 6 PLAZAS Suministro y colocación de juego infantil, columpio de planta hexagonal de 6 plazas, para niños de 1 a 6 años, realizado con postes verticales de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave y asientos de goma, anclado al terreno según instrucciones del fabricante.	7.062,83
			SIETE MIL SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U151M060	ud	COLUMPIO PUNTAL GRUPO Suministro y colocación de juego infantil, columpio para grupo suspendido de puntal de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, anclado al terreno según instrucciones del fabricante.	1.908,46
			MIL NOVECIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U15IM065	ud	ESTRUCTURA TREPA CADENAS 2,5 m. Suministro y colocación de juego infantil, estructura para trepa de 2,5 m., realizada en madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave y cadenas de acero forradas de polietileno, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	2.224,49
		DOS MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U15IM070	ud	ESTRUCTURA TREPA PÓRTICO CADENAS Suministro y colocación de juego infantil, pórtico de trepa realizado en madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave y cadenas de acero forradas de polietileno, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	3.063,23
		TRES MIL SESENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U15IM075	ud	PÓRTICO TREPA Y ESPALDERA Suministro y colocación de juego infantil, pórtico de trepa y espaldera, realizado en madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave y cadenas de acero forradas de polietileno, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	6.084,63
		SEIS MIL OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U15IM080	ud	BARRA FIJA 3 CUERPOS Suministro y colocación de juego infantil, barra fija de 3 cuerpos a tres distintas alturas, fabricada en pino suecia impregnado a presión en autoclave y tubo de acero galvanizado, para niños de 3 a 9 años, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	531,78
		QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U15IM085	ud	BARRA DE EQUILIBRIO 3 m. Suministro y colocación de juego infantil, barra de equilibrio de 3 m. de longitud, realizada en pino suecia impregnado a presión en autoclave, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	848,98
		OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U15IM090	ud	FUNICULAR NEUMÁTICOS Suministro y colocación de juego infantil, funicular para niños de 3 a 9 años, compuesto de dos amarres de trípode de rollizo de pino suecia, tratados a presión en autoclave, y carrete de goma suspendido de cable de acero, de una longitud de 10 m., anclado al terreno según instrucciones del fabricante.	6.377,51
		SEIS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U15IM105	ud	CASITA JUEGOS 1-6 AÑOS Suministro y colocación de juego infantil, casita para juego de niños de 1 a 6 años, realizada totalmente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	1.349,71
		MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U15IM110	ud	CASITA JUEGOS MINITOBOGÁN Suministro y colocación de juego infantil, casita para juego de niños de 1 a 6 años, construida en alto con tobogán adosado y realizada totalmente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	2.498,83
		DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U15IM115	ud	CASITA JUEGOS TREPA MINITOBOGÁN Suministro y colocación de juego infantil, casita para juego de niños de 1 a 6 años, construida en alto con tobogán y trepa adosados y realizada totalmente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave y cadenas de acero forradas de polietileno, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.	3.387,34
		TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U15IM120	ud	JUEGO EDUCATIVO PANEL ABECEDARIO Suministro y colocación de juego infantil, panel con abecedario móvil para niños de 1 a 5 años, realizado totalmente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave y anclado al terreno según instrucciones del fabricante.	289,85
		DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U15IM125	ud	COBERTIZO HEXAGONAL LECTURA Suministro y colocación de juego infantil, cobertizo hexagonal para lectura, realizado totalmente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave y cadenas de acero forradas de polietileno, anclado al terreno según instrucciones del fabricante.	6.311,68
		SEIS MIL TRESCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U15IP PARQUES INFANTILES DE MADERA			
U15IP005	ud	CASITA PUENTE MINITOBOGÁN (1-6) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 1 a 6 años, formado por casita con puente y minitobogán, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	12.078,75 DOCE MIL SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U15IP010	ud	CASITA MULTIFUNCIÓN (1-6) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 1 a 6 años, formado por casita multifunción, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	12.096,15 DOCE MIL NOVENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U15IP015	ud	CASITA, RAMPA, TOBOGÁN (1-6) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 1 a 6 años, formado por casita con rampa y tobogán, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	6.507,85 SEIS MIL QUINIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U15IP020	ud	CASITA,TOBOGÁN S/PAVIMENTO(3-12) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 3 a 12 años, formado por casita con tobogán, para su instalación en pavimento duro, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	5.047,73 CINCO MIL CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
U15IP025	ud	CASITA C/TERRAZA (3-9) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 3 a 9 años, formado por casita con terraza, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	2.862,60 DOS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U15IP030	ud	CASITA, PASADIZO TOBOGÁN (3-9) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 3 a 9 años, formado por casita, pasadizo y tobogán, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	8.193,11 OCHO MIL CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U15IP035	ud	TORRE, TREPA, TOBOG.CURVO (6-12) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 6 a 12 años, formado por torre con trepa y tobogán de generatriz curva, realizado básicamente con madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	12.540,97 DOCE MIL QUINIENTOS CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15IP040	ud	TORRE HEXAG.TUBO TOBOGÁN (3-9) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 3 a 9 años, formado por torre de planta hexagonal, pasadizo de tubo de acero inoxidable y tobogán de generatriz curva, realizado básicamente con madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	16.036,51 DIECISEIS MIL TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U15IP045	ud	3 CASIT.TREPA,TÚNEL,TOBOG.(6-12) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 6 a 12 años, formado por tres casitas con trepa, túnel de chapa de acero inoxidable y tobogán de generatriz curva, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	20.875,42 VEINTE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U15IP050	ud	4 TORRES.TREPA,PUENT,TOBO.(6-12) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 6 a 12 años, formado por cuatro torres, trepa, túnel de chapa de acero inoxidable y tobogán de generatriz curva, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	26.541,41 VEINTISEIS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
U15IP055	ud	3 TORRE.PUENT,TÚNEL,MÁQUI.(6-12) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 6 a 12 años, formado por tres torres, puente, túnel de chapa de acero inoxidable y maquinas, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	38.876,72 TREINTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U15IP060	ud	PARQUE INFANT.MULTIFUNC.S/DISEÑO Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños, según diseño, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	52.766,82 CINCUENTA Y DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U15IV JUEGOS MINUSVÁLIDOS MADERA			
U15IV005	ud	MESA C/BANCOS JUEGOS CON ARENA Suministro e instalación de juego infantil para niños minusválidos, formado mesa con bancos adosados, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	742,85 SETECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U15IV010	ud	PLATAFORMA Y PUENTE Suministro e instalación de juego infantil para niños minusválidos, formado plataforma y puente, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	1.936,83 MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U15IV015	ud	CASITA Y CORREDOR Suministro e instalación de juego infantil para niños minusválidos, formado por casita y corredor, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	5.167,57 CINCO MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U15IV020	ud	CASITA MULTIFUNCIÓN Suministro e instalación de juego infantil para niños minusválidos, formado por casita multifunción, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	19.034,75 DIECINUEVE MIL TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U15IV025	ud	PARQUE INFANTIL MULTIF.S/DISEÑO Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños minusválidos, realizado según diseño, básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.	22.694,68 VEINTIDOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U15IW OTROS JUEGOS Y VARIOS			
U15IW010	ud	CIRCUITO GIMNASIA - 9 APARATOS Suministro e instalación de circuito de gimnasia formado por aparatos de flexiones, lumbares, abdominales, dorsales, escalada, salto lateral, banco sueco, paralelas y barra fija, con sus correspondientes postes de señalización y cartel indicador de todo el conjunto, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave, instalado.	3.743,89 TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U15IW020	ud	CIRCUITO BICICLETAS - 9 APARATOS Suministro e instalación de circuito de bicicletas formado por los siguientes elementos: rampa subida y bajada, rampa de salto, carrera de medios rollizos, carrera de rollizos, carrera de dobles rollizos, rampa de badenes, plataforma de salida y aparca bicis, con 2 postes señalizadores, de todo el conjunto, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave, instalado.	6.854,81 SEIS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
U15IW030	ud	MESA DE PING-PONG POLIÉSTER Suministro e instalación de mesa de ping-pong de dimensiones 2,75x1,52, colocada sobre patas de hormigón armado a una altura de 0,76 m., empotradas en pozos de cimentación rellenos con hormigón H-150/40, i/excavación de hoyos, recibido, aplomado, nivelación y limpieza final, instalada.	1.334,58 MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U15IW040	ud	JUEGO DE AJEDREZ GIGANTE Suministro e instalación de juego de ajedrez gigante compuesto de las fichas fabricadas en plástico de colores blanco y negro y dimensiones de 25 cm. de diámetro en la base y alturas variables entre 43 y 64 cm., y un tablero en piezas de laminado plástico intemperie, para fijar mediante adhesivo a una plataforma existente, sin incluir ésta en el precio, i/replanteo, distribución y pegado de las laminas, terminado.	1.377,13 MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
U15IW050	ud	MINI-GOLF POLIÉST/FIBRA 6 HOYOS Suministro e instalación de juego de mini-golf de 6 hoyos, realizado en fibra de vidrio y poliéster, i/distribución y fijación al terreno s/indicaciones del fabricante, terminado.	6.940,72 SEIS MIL NOVECIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U15IW060	ud	MINI-GOLF POLIÉST/FIBRA 9 HOYOS Suministro e instalación de juego de mini-golf de 9 hoyos, realizado en fibra de vidrio y poliéster, i/distribución y fijación al terreno s/indicaciones del fabricante, terminado.	11.700,08 ONCE MIL SETECIENTOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U15X BASES DE SEGURIDAD			
EERU15X010	m3	BASE DE SEGURIDAD ARIDO MACHAQUEO <2mm CAMION 8 t. m3 de base de seguridad para caídas de hasta 3m de altura, en zonas de juegos infantiles constituida por cama de gravilla procedente de machaqueo de <2mm diametro, según EN 1177, transportada y extendida por medios mecánicos desde lugar de acopio, incluidos remates a mano y limpieza,. excavación no incluida, medido el volumen real ejecutado en obra, inferior a 5 m3.	38,98
			TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
EERU15X020	m3	BASE DE SEGURIDAD ARIDO MACHAQUEO <2mm CAMION 12 t. m3 de base de seguridad para caídas de hasta 3m de altura, en zonas de juegos infantiles constituida por cama de gravilla procedente de machaqueo de <2mm diametro, según EN 1177, transportada y extendida por medios mecánicos desde lugar de acopio, incluidos remates a mano y limpieza,. excavación no incluida, medido el volumen real ejecutado en obra, entre 5 m3 y 7.5 m3.	38,12
			TREINTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS
EERU15X030	m3	BASE DE SEGURIDAD ARIDO MACHAQUEO <2mm CAMION 20 t. m3 de base de seguridad para caídas de hasta 3m de altura, en zonas de juegos infantiles constituida por cama de gravilla procedente de machaqueo de <2mm diametro, según EN 1177, transportada y extendida por medios mecánicos desde lugar de acopio, incluidos remates a mano y limpieza,. excavación no incluida, medido el volumen real ejecutado en obra, de más de 7.5 m3.	37,63
			TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U16 INSTALACIONES DEPORTIVAS			
APARTADO U16P PAVIMENTOS DEPORTIVOS			
SUBAPARTADO U16PA PAVIMENTOS DE AGLOM. ASFÁLTICO			
U16PA010	m2	PAV. DEP. ASFÁLTICO POROSO Pavimento deportivo asfáltico poroso para exteriores formado por aglomerado asfáltico en frío de 3 cm. de espesor y árido rodado entre 3-6 mm., extendido, nivelado y compactado, con pulverizado superior de 1 kg/m2. en dos pasadas de polímeros sintéticos y pigmentos en color a elegir colocado.	14,60
			CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U16PA020	m2	PAV. DEP. ASFALTO FUNDIDO Pavimento de asfalto fundido tipo A.F.P. de 3 cm. de espesor, extendido a mano, incluso pulido y pintado con pintura especial de polímeros sintéticos y pigmentos en color a elegir.	26,11
			VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U16PA030	m2	PAV. DEP. MICRO AGLOMERADO Pavimento deportivo de aglomerado asfáltico en caliente con estructura cerrada tipo microaglomerado (arena-betún) de 2,5 cm. de espesor, incluso extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos, con una densidad de 1.995 kg/m3. Colocado.	7,92
			SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U16PF PAVIMENTOS FLEXIBLES			
U16PF010	m2	PAV. DEP. PREFAB. PVC 6,2 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores con un espesor de 6,2 mm., flexible y prefabricado en rollos, con acabado en policloruro de vinilo denso adherido a una capa de espuma vinílica de celda cerrada y armado con fibra de vidrio con superficie antideslizante, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.	40,62
			CUARENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16PF020	m2	PAV. DEP. PREFAB. PVC 4,5 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores con un espesor de 4,5 mm., flexible y prefabricado en rollos, con acabado en policloruro de vinilo denso adherido a una capa de espuma vinílica de celda cerrada y armado con fibra de vidrio con superficie antideslizante, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.	26,27
			VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
U16PF030	m2	PAV. DEP. IN SITU POLIU. 10 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores de 10 mm. de espesor, formado por aglomerado de caucho y resinas poliuretánicas con un espesor de 8 mm. y acabado en poliuretano fino de 2 mm. de espesor en color a elegir, montaje y colocación.	33,78
			TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16PF040	m2	PAV. DEP. IN SITU POLIU. 8 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores de 8 mm. de espesor, formado por aglomerado de caucho y resinas poliuretánicas con un espesor de 6 mm. y acabado en poliuretano fino de 2 mm. de espesor en color a elegir, montaje y colocación.	29,99
			VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16PF050	m2	PAV. DEP. LINÓLEO 10 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores de 10 mm. de espesor, formado por lámina prefabricada en rollos de caucho negro triturado y aglutinado con resinas sintéticas de 6 mm. de espesor y rollo prefabricado de linóleo de 4 mm. de espesor en color a elegir, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.	33,14
			TREINTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16PF060	m2	PAV. DEP. LINÓLEO 4 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores de 4 mm. de espesor, en rollo prefabricado de linóleo de 4 mm. de espesor en color a elegir, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.	33,74
		TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U16PF070	m2	PAV. DEP. PREFAB. CAUCHO 40 mm. Pavimento deportivo para interiores calandrado y vulcanizado a base de goma natural y sintética, cargas minerales, estabilizantes, vulcanizantes y pigmentos colorantes, formado por una capa de 1,5 mm. de espesor de superficie lisa y antideslizante en color y una capa de 2,5 mm. de espesor de vulcanizado de caucho, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.	32,73
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U16PF080	m2	PAV. DEP. PVC S/TABLEROS Pavimento deportivo sintético para interiores formado por capa de goma de espuma especial impregnada de 25 mm. de espesor, malla de nylon, tablero aglomerado fenólico de 22 mm., malla de nylon, tablero aglomerado fenólico de 19 mm. de espesor y pavimento de PVC de 2,5 mm. de espesor, en losetas de 600x600 mm. en color, juntas soldadas, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.	58,42
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U16PF090	m2	PAV. DEP. IMPER.RES.SINTÉT. Pavimento deportivo sintético para exteriores formado por imprimación con emulsión asfáltica, capa sellante a base de lechadas bituminosas en color negro, dos capas a base de resinas sintéticas en color y capa de terminación en barniz de resina especial en color.	14,40
		CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U16PF100	m2	PAV. DEP. IMP. SINTÉT-CAUCHO Pavimento deportivo sintético para exteriores formado por imprimación con emulsión asfáltica, capa de regularización mediante lechada bituminosa en color negro, 4 capas de amortiguación de mezclas sintéticas a base de elastómeros y partículas de caucho vulcanizadas, dos capas de terminación con resinas sintéticas y cargas minerales pigmentadas y capa de sellado final con resinas sintéticas de gran pureza, colocado.	12,46
		DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U16PF110	m2	PAV. DEP. IMP. CAUCHO 6 mm. Pavimento deportivo sintético para exteriores de 6 mm. de espesor constituido por goma poliisoprenica, cargas minerales, estabilizantes y pigmentos colorantes, con acabado superficial antideslizante, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.	31,83
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U16PF120	m2	PAV. DEP. POROSO POLIETIL. Pavimento deportivo sintético formado por piezas de polietileno poroso de 32,50x32,50x1,5 cm. en color a elegir ensambladas entre si, piezas especiales para marcaje de campo, montaje y colocación.	18,57
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U16PF130	m2	PAV.DEP.PREFAB. DD.5 mm.TENIS Pavimento deportivo sintético para tenis al exterior de 5 mm. de espesor en rollos construido por goma polisoprenica, cargas minerales, estabilizantes y pigmentos colorantes, con acabado superficial antideslizante, tipo foca, con un peso de 5,8 kg/m2, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.	31,34
		TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U16PF140	m2	PAV.DEP.PREFAB. DD.6 mm.POLID Pavimento deportivo sintético para pistas polideportivas al exterior de 6 mm. de espesor en rollos construido por goma polisoprenica, cargas minerales, estabilizantes y pigmentos colorantes, con acabado superficial antideslizante, tipo foca, con un peso de 5,8 kg/m2, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.	34,03
		TREINTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U16PF150	m2	PAV.DEP.PREFAB. PVC 2,5 mm. Pavimento deportivo para interiores en rollos formado por un estrato superior de 1,2 mm. en PVC compacto y un estrato inferior de 1,3 mm. de espesor de apoyo de PVC espanso con fibra de vidrio interpuesta que refuerza y estabiliza de densidad 0,6 kg/cm3. con un peso total de 2,5 kg/m2, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.	22,30
		VEINTIDOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U16PF160	m2	PAV.DEP.PREFAB. 8 mm. HOCKEY Pavimento deportivo sintético para hockey hielo al interior de 8 mm. de espesor en rollos fabricado en caucho formando dos estratos con diferente grado de dureza el superior de 2 mm. de espesor que soporta cuchillas y cargas concentradas esta formado por goma natural con calandrado de alta elasticidad y vulcanizado a un estrato inferior de 6 mm. de espesor formado por mezcla de gomas sintéticas, con un peso de 12,5 kg/m2, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.	52,55
		CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16PF170	m2	PROTECTOR DE PAVIMENTOS Protector para pavimentos deportivos en PVC negro de 1,6 mm. de espesor en rollos de 30x1,50 m., resistente a la acción de calzado, sillas y graderios telescópicos.	11,08
ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS			
SUBPARTADO U16PH PAVIMENTOS DE HORMIGÓN			
U16PH010	m2	PAV. HORMIGÓN CUARZO Pavimento monolítico para exteriores formado por lámina de polietileno, solera de 15 cm. de hormigón H-175 armada con mallazo 20x20x6 y pavimento embebido en la solera, constituido por aglomerado de cuarzo, cemento y colorante de 3/4 mm. de espesor, con juntas en superficie de 5 cm. de profundidad y en cuadrícula de 5x5 m., juntas de dilatación perimetrales selladas con poliuretano, incluso vertido, fratasado mecánico, pulido y colocado.	24,95
VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
U16PH020	m2	PAV. HORMIGÓN POROSO Pavimento de hormigón poroso para exteriores, formado por capa de hormigón poroso sin colorante de 6 cm. de espesor, con árido de machaqueo entre 6-12 mm., capa de hormigón poroso con adición de colorantes en la masa de 3 cm. de espesor, con árido rodado entre 3-6 mm., juntas de dilatación en caucho de doble forma cónica de 2,5 cm. en la superficie y porexpan en el resto del espesor, pintado con pintura especial a base de carbonato de cal, resinas, bióxido de titanio y colorantes, elaboración, vertido, colocación y maestreado.	13,42
TRECE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			
U16PH030	m2	PAV.TENNISQUICK S/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada con terminación mediante aplicación de producto especial Tennisquick o similar, en color rojo o verde, sin solera de hormigón ni relleno de gravilla para grandes superficies deportivas.	18,10
DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS			
U16PH040	m2	PAV.TENNISQUICK I/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada con terminación mediante aplicación de producto especial Tennisquick o similar, en color rojo o verde, con solera de hormigón H-125 kg/cm2. de 15 cm. de espesor y encachado de 15 cm., i/replanteo de solera, curado de hormigón y formación de juntas, para grandes superficies deportivas.	34,42
TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			
U16PH050	m2	PAV.PADEL-TENIS S/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada, con terminación con producto especial, Tennisquick o similar, en color rojo o verde, sin solera de hormigón ni relleno de gravilla, para pista de padel-tenis.	20,64
VEINTE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
U16PH060	m2	PAV.PADEL-TENIS I/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada, con terminación con producto especial, Tennisquick o similar, en color rojo o verde, con solera de hormigón H-125 kg/cm2. de 15 cm. de espesor y encachado de 15 cm., i/replanteo de solera, curado de hormigón y formación de juntas, para pista de padel-tenis.	36,96
TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
SUBPARTADO U16PM PAVIMENTOS DE MADERA			
U16PM010	m2	PAV. DEP. TARIMA S/RASTREL Pavimento deportivo formado por un nivel de rastreles de sección 20x50 mm. separados 250 mm. y apoyados en almohadillas de caucho, tarima formada por tablas macizas machihembradas de 22 mm. de espesor en madera de haya de primera calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, colocado.	59,92
CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS			
U16PM020	m2	PAV. DEP. TARIMA D/RASTREL Pavimento deportivo formado por doble estrato de rastreles de sección 20x50 mm., ranurados, separados 500 mm. a ejes el inferior y el superior a 250 mm., apoyado el inferior en almohadillas de caucho, tarima formada por tablas macizas machihembradas de 22 mm. de espesor en madera de haya de primera calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, colocado.	68,29
SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS			
U16PM030	m2	PAV. DEP. TARIMA D/T DIN 18052 Pavimento deportivo formado por lámina de espuma de 3 mm. de espesor para aislamiento acústico, tacos elásticos de caucho, tablero contrachapado hidrófugo ranurado de 12 mm. fijado a los tacos elásticos, tablero contrachapado hidrófugo ranurado y contrapeado de 12 mm. fijado al anterior, y tarima formada por tablas macizas machihembradas de 22 mm. de espesor en madera de haya de primera calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, según norma DIN 18032, colocado.	88,75
OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16PM040	m2	PAV. DEP. TARIMA SQUASH Pavimento de tarima de madera de haya de 22 mm. de espesor, barrizada con dos manos de isocianato y con un contenido en humedad del 8% , rastreles de madera de pino de 50x50 mm. separados 30 cm., colocados sobre almohadillas de caucho, capa aislante termoacústica de espuma de poliestireno, todo colocado.	71,73
			SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO U16PT PAVIMENTOS DE TIERRA			
U16PT010	m2	PAV. DEP. TIERRA ESTABILIZADA Pavimento deportivo formado por una capa de 10 cm. de espesor de grava, 5 cm. de espesor de gravillas y 10 cm. de espesor de arena de río estabilizada con arcillas, incluso extendido, nivelado y compactado.	6,62
			SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16PT020	m2	PAV. DEP. ARENA DE MINA Pavimento deportivo formado por una capa de 15 cm. de espesor de árido de machaqueo entre 10 y 40 mm., una capa de arena de río de 5 cm. de espesor, una capa de arena de miga de 10 cm. de espesor y una capa de cubierta en arena de mina de 2 cm. de espesor según norma DIN 18035, incluso extendido, nivelado y compactado.	8,65
			OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
SUBPARTADO U16PY PAVIMENTOS DE HIERBA ARTIFICIAL			
U16PY010	m2	CÉSPED ARTIFICIAL C/ARENA Césped artificial sintético de fibra de poliolefina al 100% de alta resistencia al desgaste, fuerte fibrilación, con fibra recta y gran estabilidad a los rayos ultravioletas, altura del tallo 28 mm., peso 2,170 kg/m2., según norma DIN 18035/7 e, incluso lastre a base de arena de sílice especial con 23 kg/m2., colocado.	29,04
			VEINTINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U16PY020	m2	CÉSPED ARTIFICIAL C/ARENA RIZADA Césped artificial sintético de fibra de poliolefina al 100% de alta resistencia al desgaste, fuerte fibrilación con fibra rizada y gran estabilidad a los rayos ultravioletas, altura del tallo 28 mm., peso 2,170 kg/m2., según norma DIN 18035/7 e, incluso lastre a base de arena de sílice especial con 32 kg/m2., colocado.	22,69
			VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16PY030	m2	CÉSPED ARTIFICIAL B/ELÁSTICA Césped artificial sintético de polipropileno texturizado de alta resistencia al desgaste, gran estabilidad a los rayos ultravioletas, altura del tallo 15 mm., fibra lisa para fútbol y hockey, con base elástica de 5 mm. de espesor de espuma de poliuretano reforzada y armada con malla de fibra de polipropileno, peso total 3,5 kg/m2., incluso adhesivo especial y colocación.	46,43
			CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U16PY040	m2	CÉSPED ARTIF. AGUA F.I.HOCKEY Césped artificial agua homologado por la Federación Internacional de hockey, astroturf system 96, formado por penachos de 8 filamentos de fibra de nylon 6.6 extrusionada, hidrofílica, de sección en diamante, con peso de 1.695 gr/m2., y una altura de 11,9 mm., texturizado sobre soporte primario de poliéster termoestable y con revestimiento secundario de malla acrílica, unido mediante adhesivo de resinas poliuretánicas a un soporte de espuma extrusionada de célula cerrada astroturf-ensolite a base de PVC-caucho nitrilo con aditivos especiales, incluso montaje y colocación.	79,70
			SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U16PY050	m2	BASE ELÁSTICA Base elástica permeable de 3,5 cm. de espesor compuesta por mezcla de resinas de poliuretano, árido síliceo, granulado y fibra de caucho, extendida mecánicamente, colocada.	10,50
			DIEZ EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16PZ PAVIMENTO DE HIERBA NATURAL			
U16PZ010	m2	FORM. TEJADILLOS DRENES Formación de pendientes laterales del 4% entre zanjas de drenaje con motoniveladora guiada por rayo láser, incluso compactado de la superficie resultante con rulo, hasta obtener una densidad del 95% proctor normal.	0,85
U16PZ020	m.	DRENES Tubería enterrada con pendiente del 1% para drenaje de PVC abovedado y ranurado de 160 mm. de diámetro interior colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor incluso forrado de paredes y fondo de zanja con fieltro geotextil punzonado de 125 gr/m2., incluso relleno de zanja con 0,20 m3/m. de grava de diámetro entre 80 y 40 mm. colocado.	12,62
U16PZ030	m2	CAPA DE GRAVA 10 cm. Capa de grava limpia, lavada y exenta de finos de 10 cm. de espesor medio de diámetros comprendidos entre 40 y 20 mm. extendida y nivelada por medios mecánicos.	2,08
U16PZ040	m2	CAPA DE GARBANCILLO 15 cm. Capa de garbancillo limpio, lavado y exento de finos de 15 cm. de espesor de diámetros comprendidos entre 25 y 12,5 mm. extendido y nivelado por medios mecánicos.	2,52
U16PZ050	m2	CAPA DE PIÑONCILLO 5 cm. Capa de piñoncillo limpio, lavado y exento de finos de 5 cm. de espesor de diámetros comprendidos entre 12 y 10 mm. extendido y nivelado por medios mecánicos.	1,37
U16PZ060	m2	CAPA SOPORTE 20 cm. Capa soporte formada por arenas con granulometría del 10% máximo de 0,002 a 0,06 mm., 80% de 0,06 a 2 mm. y 10% de 1,5 a 3 mm., con un pH entre 4 y 7, velocidad de filtración de 40 litros m2 y hora, contenido en materia orgánica menor del 5%, incorporación de turba, abonos orgánicos y químicos, con un espesor de 20 cm. extendida y nivelada por medios mecánicos.	4,43
U16PZ070	m2	SIEMBRA MECÁNICA SEMILLAS Siembra a máquina de mezcla especial de gramíneas (30% raygrass inglés flor, 35% festuca arundinacea cochisse y 35% festuca arundinacea mini-mustang) a razón de 40 gr. por m2. incluso abonos nitrogenados de superficie de liberación lenta con mantenimiento durante 60 días post-siembra.	1,50
U16PZ080	ud	RIEGO AUTOMÁTICO CAMPO FÚTBOL Riego automático por aspersión para un campo de fútbol de 106x66 m. formado por: programador de 8 estaciones, 12 aspersores y 3 aspersores, ambos modelos con válvula hidráulica por accionamiento eléctrico, 15 articulaciones de PVC, tubería de PVC de 10 atm. según norma UNE 53112 de diámetro 90 mm. (15 m.), 75 mm. (370 m.) y 50 mm. (115 m.), piezas especiales de empalme, retenes, adaptadores, y 950 m. de cable eléctrico tipo sintenax, todo montado y colocado incluso apertura de zanjas y posterior tapado (sin incluir grupo de presión y aljibe).	16.410,93
SUBAPARTADO U16PW VARIOS			
U16PW010	m2	TRATAMIENTO HERBICIDA Tratamiento superficial con herbicida aplicado por riego mediante camión cisterna	0,37
U16PW020	m3	EXT.COMPACT. ZAHORRA-Z1 Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de zahorra artificial Z-1 con aportación de las mismas por tongadas, incluso riego y refino hasta lograr un proctor modificado del 98%.	18,53
U16PW030	m3	EXT.COMPACT. ZAHORRA-Z3 Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de zahorra artificial Z-3 con aportación de las mismas por tongadas, incluso riego y refino hasta lograr un proctor modificado del 98%.	18,86
U16PW040	m2	EXT.COMPACT. MACADAM-18/36 Extendido y nivelado por medios mecánicos de gravas procedentes de machaqueo con aportación de las mismas tipo macadam con diámetros comprendidos entre 18-36 mm. limpias y exentas de polvo y arcilla, con un espesor medio de 8 cm., colocado.	1,55
U16PW050	m2	EXT.COMPACT. MACADAM-12/18 Extendido y nivelado por medios mecánicos de gravas procedentes de machaqueo con aportación de las mismas tipo macadam con diámetros comprendidos entre 12-18 mm. limpias y exentas de polvo y arcilla, con un espesor medio de 5 cm., colocado.	1,18
U16PW060	m2	RIEGO ASFÁLTICO Riego asfáltico de imprimación con 1 kg/m2. con betún tipo M.C.O. colocado.	0,51

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16PW070	m2	AGLOMER.ASFÁLT. CAL. 4+2,5 cm. Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de 2 capas de aglomerado asfáltico en caliente con betún b 80/100, la inferior, de 4 cm. de espesor y árido comprendido entre 0-20 mm. tipo G-20/s-20, y la otra, la superior, de 2,5 cm. de espesor con árido comprendido entre 0-12,5 mm. tipo D-12, colocado. incluso riego intermedio de imprimación.	9,05
		NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U16PW080	m2	AGLOMER.ASFÁLT. CAL. 5 cm. Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de aglomerado asfáltico en caliente con betún b 80/100, de 5 cm. de espesor con árido comprendido entre 0-12,5 mm. Tipo D-12, colocado.	7,34
		SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
APARTADO U16R REVESTIMIENTOS DEPORTIVOS			
SUBAPARTADO U16RV REVESTIMIENTOS VERTICALES			
U16RV010	m2	ENFOSCADO FRONTÓN Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento y arena de río M-40 armado con tela metálica tipo gallinero fijada a la pared con puntas de acero, sacado de aristas y ángulos, incluso bruñido con mortero de cemento 1:2 en paredes de frontón.	13,65
		TRECE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U16RV020	m2	REVOCO SQUASH Revestimiento de paredes en squash con mortero de emulsiones sintéticas en color, armado con fibra de vidrio, polvo de silicio y cuarzo, con 12 mm. de espesor aplicado con llana, incluso sacado de aristas y remates, colocado.	50,37
		CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U16RV030	m2	PARED CRISTAL SQUASH Pared trasera de squash en cristal con luna securit planilux de 15 mm. de espesor, serigrafiado según normas R.F.E.S., con cantos pulidos y juntas selladas, herrajes de giro y cerradura en aluminio, contrafuertes de luna securit planilux, p.p. de puerta con sistema de limitación de apertura de 90°, con medidas de 0,772x1,829 m., anclada al pavimento mediante bancadas autonivelantes, montaje y colocación.	361,44
		TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U16RV040	m2	PARED PADEL CRISTAL TENNISQUICK Pared de cristal con luna securizada templada de 12 mm. de espesor con cantos pulidos y juntas selladas, sobre estructura metálica de bastidores de acero, incluso p.p. de cimentación, montada y colocada.	240,58
		DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
APARTADO U16S PISCINAS			
SUBAPARTADO U16SC EQUIPOS DE CONTROL			
U16SC010	ud	REGULADOR CLORO-pH Regulador de cloro y pH para la actuación sobre las bombas dosificadoras de hipoclorito y ácido, provisto de electrodos de pH y rh, con portaelectrodos para colocación en tubería, lectura digital con una cifra decimal, mv cl con dos cifras decimales, botón de regulación del punto de intervención pH set, de 4 hasta 10, cl set de 0 hasta 1, precisión de regulación +- 5% , alimentación a 220 v, 50/60 hz, monofásica, colocado.	1.417,37
		MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U16SC020	ud	DOSIFICADOR HIPOCLORITO Bomba dosificadora de membrana con caudal máximo 10 l/hora. presión mínima 7,5, potencia del motor 90 W., válvula de aspiración, cánula de inyección, 6 m. de tubo flexible de diámetro 12 mm., 4 abrazaderas y un depósito de polietileno de capacidad 200 l. para contener solución de hipoclorito sódico, montaje y colocación.	780,19
		SETECIENTOS OCHENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U16SC030	ud	DOSIFICADOR SULFATO ALÚMINA Bomba dosificadora de membrana con caudal máximo 10 l/hora. presión mínima 7,5, potencia del motor 90 W., válvula de aspiración, cánula de inyección, 6 m. de tubo flexible de diámetro 12 mm., 4 abrazaderas y un depósito de polietileno de capacidad 200 l. para contener solución de sulfato de alúmina, montaje y colocación.	780,19
		SETECIENTOS OCHENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U16SC040	ud	ESTUCHE COMPARADOR CLORO pH Estuche comparador para control de cloro y pH, compuesto por base rectangular de plástico transparente, donde van adosadas las células y colores estándar y 2 frascos de plástico, conteniendo las soluciones de ortotolidina y rojo fenol.	10,55
		DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16SD EQUIPOS DEPURACIÓN			
U16SD010	ud	EQUIPO FILTRACIÓN 25x12,5 Equipo de filtración compuesto por 2 filtros verticales de diámetro 2.340 mm., para un caudal de 178 m3/h. y un volumen de agua de 712 m3., construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio, colector de plástico, válvulas de mariposa para filtrado y lavado, 2 prefiltros de cabello, 2 cestos coladores, 2 bombas centrifugas, 2 motores eléctricos con una potencia de 12,5 CV, 2 manómetros, batería de tubería de PVC para enlace del grupo motobomba, 6 válvulas de mariposa, montaje, colocación y puesta en marcha.	27.998,92
		VEINTISIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U16SD020	ud	EQUIPO FILTRACIÓN 12,5x6 Equipo de filtración compuesto por 1 filtro vertical de diámetro 1.600 mm. para un caudal de 34 m3/h. y un volumen de agua de 68 m3., construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio, colector de plástico, válvulas de mariposa para filtrado y lavado, 2 prefiltros de cabello, 2 cestos coladores, 2 bombas centrifugas, 2 motores eléctricos con una potencia de 5,5 CV, 2 manómetros, batería de tubería de PVC para enlace del filtro con el grupo motobomba, 6 válvulas de mariposa, montaje, colocación y puesta en marcha.	5.527,72
		CINCO MIL QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U16SD030	ud	CONTADOR AGUA DEPURADA Contador de paso total para tubería de diámetro 200 mm., con cuerpo de fundición fg25, diafragma de bronce, diseñado para derivar al contador una parte proporcional del flujo, con turbina y mecanismo de engranaje en plástico, material de acoplamiento, bridas, portabridas, juntas de goma, tubería, valvulería, tornillería, montaje, colocación y conexionado.	1.169,68
		MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U16SD040	ud	EQUIPO LIMPIAFONDOS Equipo limpiafondos autónomo, formado por barredor de bronce con toma de 2", mango telescópico de 10 m., 25 m. de manguera autoflotante de 2", grupo motobomba autoaspirante de 2 CV y carro de transporte.	1.019,60
		MIL DIECINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U16SD050	ud	BOQUILLA DE IMPULSIÓN Boquilla de impulsión en bronce cromado con rejilla regulable de acero inoxidable y rosca interior de 2", con placa embellecedora de acero inoxidable 18/8 de 250x250 mm., incluso montaje, colocación y recibido.	60,25
		SESENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U16SD060	ud	SUMIDERO FONDO Sumidero de fondo antitorbellino, en poliéster de 315x315 mm. de diámetro de salida 110 mm. con placa embellecedora de acero inoxidable de 18/8 de 500x500 mm., incluso montaje, colocación y recibido.	283,00
		DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS	
U16SD070	m.	REJILLA 200 mm. ANCHO Rejilla para canal de rebosadero tipo munich, con textura antideslizante, en material plástico con un ancho de 200 mm., ensamblada entre sí, con dispositivo de unión articulado y remates de esquina, incluso montaje y colocación.	20,92
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U16SD080	m.	REJILLA 340 mm. ANCHO Rejilla para canal de rebosadero tipo montreal, con textura antideslizante, en material plástico con un ancho de 340 mm., ensamblada entre sí, con dispositivo de unión articulado y remates de esquina, incluso montaje y colocación.	26,44
		VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16SE EQUIPAMIENTO PISCINAS			
U16SE010	m.	PLATAFORMA ELEVADA Plataforma elevada con superficie antideslizante, construida en fibra de vidrio reforzada con estructura metálica en perfiles de aluminio, accesorios y tornillería en acero inoxidable, con soportes tipo pata de elefante en acero inoxidable, incluso montaje y colocación.	674,98
			SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16SE020	ud	PODIO DE SALIDA Podium de salida con estructura de acero inoxidable y plataforma superior antideslizante en fibra de vidrio reforzada, numerada por los cuatro lados con barra de salida de espalda en acero inoxidable, según normas de la Federación de natación, incluso, montaje y colocación.	650,38
			SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16SE030	ud	PANEL DE GIRO Panel de giro de 2.000x180 mm., con bastidor y chapa perforada en acero inoxidable, incluso soportes tipo candela en acero inoxidable, accesorios y tornillería en acero inoxidable, montaje y colocación.	700,39
			SETECIENTOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16SE040	ud	JUEGO SALIDA FALSA Juego de salidas falsas formado por 2 barras de 2 m. de altura en acero inoxidable equipadas con anclajes, cuerda con flotadores y dispositivo de caída libre de la cuerda en caso de salida falsa, montaje, colocación y recibido.	312,62
			TRESCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16SE050	ud	JUEGOS SEÑALIZACIÓN ESPALDA Juego de señalización de espalda formado por 4 barras de 2 m. de altura en acero inoxidable equipado con anclajes, cuerdas y gallardetes de distintos colores, incluso montaje, colocación y recibido.	578,00
			QUINIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS
U16SE060	ud	ANCLAJE CORCHERA Anclaje telescópico para corchera en acero inoxidable, con tapa, incluso montaje, colocación y recibido.	115,69
			CIENTO QUINCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16SE070	ud	CORCHERA 25 m. Corchera modelo moscú de 25 m. de largo, con flotadores de plástico de varios colores unidos con cuerda de nylon de 7 mm., ganchos, guardacabos y tensores, colocada.	326,61
			TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U16SE080	ud	ESCALERA Escalera en acero inoxidable con tubo de diámetro 43 mm., con topes de goma, 4 peldaños, anclajes en acero inoxidable, embellecedores, recibido de anclajes, montaje y colocación.	213,78
			DOSCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16SE090	ud	PASAMANOS Juego de pasamanos asimétricos en tubo de acero inoxidable de diámetro 43 mm., incluso anclajes, recibido de los mismos, montaje y colocación.	240,48
			DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16SE100	ud	PEDILUVIO Pediluvio formado por cajeado de tierras encachado de piedra machacada de 15 cm. de espesor, solera armada, zunchos y cimientos de hormigón H-175 armados, enfoscado y chapado con placa de gres nacional de 24x11,50 cm. colocada con junta de 1 cm., piezas especiales, distribuidores y desagües de agua cromados, dos duchas en acero inoxidable (brazo y alcachofa) modelo Munich, sumidero de fondo cromado de 25x25 cm., medidas totales del pediluvio 3,20x3,60 m., incluso tuberías de PVC y válvulas de esfera en suministro y desagüe, todo colocado.	2.155,60
			DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
U16SE110	m.	TOBOGÁN RÍGIDO Tobogán acuático en fibra de vidrio estratificada con resina de poliéster en color a elegir con medida exterior de canal de 1,16 m. y profundidad 0,60 m., formado por piezas curvas con bridas de unión, tornillería de acero galvanizada y tratamiento de juntas con silicona, bañera de salida y entrada con todos sus accesorios, montaje y colocación.	398,88
			TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16SF PISCINAS PREFABRICADAS			
U16SF010	ud	PISCINA POLIÉSTER 6x3 m. Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm., terminación de la superficie pulida, de 6x3x1,40 m., incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar, cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero.	7.979,48
		SIETE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U16SF020	ud	PISCINA POLIÉSTER 7x3 m. Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm., terminación de la superficie pulida, de 7x3x1,40 m., incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar, cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero.	8.342,53
		OCHO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U16SF030	ud	PISCINA POLIÉSTER 9x3,8 m. Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm., terminación de la superficie pulida, de 9x3,8 m. y profundidad 1-1,80 m., incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar, cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero.	11.324,98
		ONCE MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U16SG GUNITADOS PISCINAS			
U16SG010	m2	HORMIGÓN GUNITADO ESP.15 cm. Hormigón proyectado gunitado de 15 cm. de espesor con cemento BL-II 42,5R y áridos especiales, con una resistencia de 175 kg./cm2., sin juntas, incluso armaduras, mallazo 20x20x6, encofrado posterior, todo colocado.	86,80
		OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
U16SG020	m2	HORMIGÓN GUNITADO ESP.20 cm. Hormigón proyectado gunitado de 20 cm. de espesor con cemento BL-II 42,5R y áridos especiales, con una resistencia de 175 kg./cm2., sin juntas, incluso armaduras, mallazo 20x20x6, encofrado posterior, todo colocado.	105,94
		CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U16SP REMATES PREFABRICADOS			
U16SP010	m.	REBOSADERO GRES IMP. ZURICH Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo zurich, formado por cuatro plaquetas de borde de gres de importación alemán con acabado en sistema zurich de 244x119/50x20 mm., doce plaquetas de gres de 244x119x15 mm. con superficie antideslizante ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 6 mm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.	73,22
		SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U16SP020	m.	REBOSADERO GRES IMP. FINLANDÉS Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo finlandés, formado por cuatro plaquetas de borde de gres de importación alemán con acabado en sistema finlandés de 244x119x39/15 mm., doce plaquetas de gres de 244x119x15 mm. con superficie ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 6 mm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.	45,01
		CUARENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMO	
U16SP030	m.	REBOSADERO GRES ZURICH Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo zurich, formado por cuatro plaquetas de borde de gres nacional con acabado en sistema zurich de 240x115 mm. con 14 mm. de espesor y moño de 22 mm. de altura, doce plaquetas de gres de 240x115 mm. con superficie antideslizante ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 1 cm., entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.	43,86
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16SP040	m.	REBOSADERO GRES FINLANDÉS Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo finlandés formado por cuatro plaquetas de borde de gres nacional con acabado en sistema finlandés de 240x115 mm. con 25 mm. de espesor y ranura de 25 mm. de profundidad, doce plaquetas de gres de 240x115 mm. con superficie ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 1 cm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.	32,65
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U16SP050	m.	REBOSADERO H/PREFAB. ZURICH Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo zurich, formado por una pieza de hormigón prefabricado con acabado en china lavada de colmenar, cepillada, de 365 mm. de ancho y 50 mm. de espesor con moño de 22 mm. de altura, antideslizante, recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, incluso tratamiento de juntas, montaje, colocación y recibido.	24,43
		VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U16SP060	m.	REBOSADERO H/PREFAB. FINLANDÉS Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo finlandés, formado por una pieza de hormigón prefabricado con acabado en china lavada de colmenar, cepillada, de 365 mm. de ancho y 50 mm. de espesor con ranura de 25 mm. de profundidad, antideslizante, recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, incluso tratamiento de juntas, montaje, colocación y recibido.	26,15
		VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U16SP070	m.	BORDE HORMIGÓN PREFABRICADO Borde de piscina, formado por albardilla de hormigón prefabricado con acabado en china lavada de colmenar, cepillada, de 500 mm. de ancho y 50 mm. de espesor, antideslizante, recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, incluso tratamiento de juntas, montaje, colocación y recibido.	22,55
		VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U16SP080	m.	CANAL.GRES REJ.SINT.MUNICH Revestimiento de canaleta tipo munich con plaqueta de gres nacional esmaltada recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocada con junta de 1 cm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, incluso piezas especiales de fondo y apoyos de rejilla, rejilla con textura antideslizante en material plástico de 200 mm. de ancho con piezas especiales de esquina, montaje y colocación.	97,57
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U16SP090	m.	CANALETA REJILLA HOR.MONTREAL Formación de canaleta tipo montreal, compuesta por enfoscado y bruñido interiormente con ángulos redondeados, revestimiento con poliéster reforzado con fibra de vidrio y rejilla con textura antideslizante en material plástico de 340 mm. de ancho con piezas especiales de esquina, montaje y colocación.	53,60
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U16SR REVESTIMIENTOS PISCINAS			
U16SR010	m2	REV.GRES IMP. 244x119x6 mm. Revestimiento de suelo y paredes en vasos de piscinas, con plaqueta de gres de importación alemán, esmaltado en paredes y antideslizante en suelos, de 244x119x6 mm., recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 6 mm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, juntas de dilatación y retracción selladas con polisulfuro, en color a elegir, piezas especiales, marcaje y señalización de calles en plaquetas en distinto color colocado.	52,22
		CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U16SR020	m2	REV.GRES NACIONAL 24x11,5 cm. Revestimiento de suelo y paredes en vasos de piscinas, con plaqueta de gres nacional, esmaltado en paredes y antideslizante en suelos, de 24x11,5 cm., recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 1 cm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, juntas de dilatación y retracción selladas con polisulfuro, en color a elegir, piezas especiales, marcaje y señalización de calles en plaquetas en distinto color colocado.	36,06
		TREINTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U16SR030	m2	REVESTIMIENTO VÍTREO Revestimiento vítreo (gresite) en vasos de piscinas, formado por paneles de 354x354 mm. y 256 baldosas de 22x22 mm., en color a elegir, recibidas con pegamento especial, incluso limpieza, enlechado con cemento blanco BL-II 42,5R, formación de ángulos y marcaje de calles en distinta tonalidad, colocado.	27,80
		VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE RESUMEN 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16SR040	m2	REVESTIMIENTO POLIÉSTER Revestimiento de vaso de piscina con poliéster reforzado con fibra de vidrio en cinco capas, una capa de resina de poliéster, dos capas de fibra de vidrio impregnadas en resina de poliéster, dos capas de terminación con de resina parafinada en color y marcaje de calles en distinta tonalidad, colocado.	32,48
			TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
APARTADO U16T PISTAS DE ATLETISMO			
SUBAPARTADO U16TE ENCINTADOS			
U16TE010	m.	CANALETA POLIÉSTER Canaleta prefabricada de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 155x269 mm., con hendidura superior y canal interior para recogida del agua, en piezas de 1 m. de longitud, con cantos machihembrados, incluso piezas especiales para desagüe, registro de canal, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.	40,52
			CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16TE020	m.	CANALETA HORMIGÓN Canaleta prefabricada de hormigón de medidas 170x200 mm., con hendidura superior y canal interior para recogida del agua, en piezas de 1 m. de longitud, con cantos machihembrados, incluso piezas especiales para desagüe, registro de canal, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.	27,43
			VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U16TE030	m.	BORDILLO HORMIGÓN Bordillo prefabricado de hormigón bicapa, incluso excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación, nivelación, llagueado y remates.	16,44
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U16TE040	m.	CANALETA POLIÉSTER HIERB.ARTF. Canaleta prefabricada de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 249x155 mm., con rejilla de acero galvanizado tipo pasarela para la fijación de la hierba artificial, en piezas de 1 m. de longitud, con cantos machihembrados, incluso piezas especiales para desagüe, registro de canal, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.	52,48
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16TE050	m.	BORDILLO POLIÉSTER/CAUCHO Bordillo prefabricado de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 50x250 mm. en piezas de 1 m. de longitud, con canto superior revestido de caucho (negro/blanco), incluso piezas especiales, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.	52,54
			CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U16TP PAVIMENTOS			
U16TP010	m2	PAV. DEP. IN SITU MACIZO 13 mm. Pavimento de material sintético para exteriores, formado por resinas de poliuretano con un máximo del 20% de granulado de caucho de granulometría entre 1-3 mm., extendido en estado líquido de 10 mm. de espesor, capa de resina de poliuretano en estado líquido de 3 mm. de espesor y extendido de granulado E.P.D.M. de 0-3 mm. de diámetro, en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación.	46,39
			CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16TP020	m2	PAV.DEP.IN SITU MAC.20/40 13 mm. Pavimento de material sintético para exteriores, formado por resinas de poliuretano con un máximo entre el 40% y el 20% de granulado de caucho de granulometría entre 1-3 mm., extendido en estado líquido de 10 mm. de espesor, capa de resina de poliuretano en estado líquido de 3 mm. de espesor y extendido de granulado E.P.D.M. de 0-3 mm. de diámetro, en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación.	43,87
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U16TP030	m2	PAV. DEP. IN SITU BICAPA 13 mm. Pavimento de material sintético para exteriores bicapa, formado por aglomerado de caucho ligado con resinas de poliuretano de 10 mm. de espesor, capa de resina de poliuretano en estado líquido de 3 mm. de espesor y extendido de granulado E.P.D.M. de 0-3 mm. de diámetro, en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación.	33,78
			TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16TP040	m2	PAV. DEP. IN SITU PROYECTADO Pavimento de material sintético para exteriores proyectado, formado por aglomerado de caucho ligado con resinas de poliuretano de 10 mm. de espesor, proyectado de 2 capas de resina de poliuretano y granulado especial E.P.D.M. En color a elegir, incluso preparación de la base y colocación.	21,75
			VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16TP050	m2	PAV. DEP. PREFAB. 12 mm. DD Pavimento deportivo sintético para exteriores prefabricado, formado por dos capas, la superior en color de 6 mm. de espesor con una dureza shore-50+-5 y la inferior de color negro de 6 mm. de espesor con una dureza shore-40+-5, vulcanizadas entre sí, constituidas por goma poliisoprélica, cargas minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con una superficie antideslizante, colocado en rollos con reparación de la base y adhesivo especial.	43,15
			CUARENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U16TP060	m2	PAV. DEP. PREFAB. 12 mm. Pavimento deportivo sintético prefabricado formado por dos capas, la superior de 4 mm. en color a base de gomas sintéticas y cargas minerales con una mayor dureza y la inferior de 8 mm. de espesor en color negro conformado por pequeños cilindros para lograr una mayor elasticidad, ambas capas vulcanizadas en caliente, formando un pavimento a base de goma poliisoprélica, cargas minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con una superficie antideslizante, colocado en rollos con reparación de la base y adhesivo especial.	34,32
			TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBPARTADO U16TS SEÑALIZACIÓN			
U16TS010	ud	PINT.PISTA ATLETISMO 6 CALLES Pintado de todas las líneas de una pista de atletismo de 6 calles, con pintura especial de 5 cm. de ancho, continua o discontinua, según normas de la R.F.E.A.	6.267,76
			SEIS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16TS020	ud	SEÑALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Marcaje de los diferentes lugares de salida, colocación de vallas, zonas y prezonas de relevos, número de calles, con pintura especial, y señalización con placas de aluminio extrusionado, según normas de la R.F.E.A., incluyendo la homologación de la pista por dicha Federación.	5.838,65
			CINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U16TS030	m.	BORDILLO ALUMINIO Bordillo de aluminio formado por perfil tubular de 2 mm. de espesor, de 40x50 mm. con cantos redondeados, incluso piezas y vástagos de anclaje para sujeción del mismo, montaje y colocación.	15,95
			QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U16TS040	m.	BORDILLO ALUMINIO-CAUCHO Bordillo de aluminio formado por perfil tubular de 2 mm. de espesor, de 40x50 mm. con remate superior de caucho con cantos redondeados, incluso piezas y vástagos de anclaje para sujeción del mismo, montaje y colocación.	27,70
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U16TS050	m.	REMATE DE BORDE CAUCHO Remate de caucho negro de dimensiones 60x19 mm., con rebaje de 25x14 mm. para remate longitudinal del pavimento prefabricado, incluso cortes y remates, pegado sobre bordillo de hormigón con adhesivo especial.	10,33
			DIEZ EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBPARTADO U16TW VARIOS			
U16TW010	ud	CÍRCULO DE PESO Círculo de peso de 213,5 cm., en una plataforma recercada con bordillo de hormigón, compuesta por capa de arena de 15 cm. de espesor, lámina de polietileno y solera de hormigón, rebajada en el círculo, con pavimento de mortero 1:3 rugoso y 3,5 cm. de espesor, 6 desagües de diámetro 20 mm., perfil metálico atornillado a solera, contenedor de poliéster, todo pintado de blanco, incluso marcaje del mismo, según reglamento R.F.E.A.	636,76
			SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16TW020	ud	CÍRCULO DISCO MARTILLO Círculo para disco y martillo, uno de 250 cm. y otro de 213 cm., ubicados dentro de una plataforma rectangular, recercada con bordillo de hormigón, compuesta por capa de arena de 15 cm. de espesor, lámina de polietileno y solera de hormigón, rebajada en el círculo, con pavimento de mortero 1:3 rugoso y 3,5 cm. de espesor, 6 desagües de diámetro 20 mm. en cada círculo, perfiles metálicos atornillados a solera, todo pintado de blanco, incluso marcaje de los mismos, según reglamento R.F.E.A.	1.179,45
			MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U16TW030	ud	FOSO CAIDA SALTOS Foso de caída para saltos de longitud y triple de 8x4,30 m. interiores, con canaleta perimetral para desagüe, enfoscada y bruniada interiormente con rejilla de acero galvanizado, acabada con rejilla de caucho negro, tablón de madera de 10x10 cm. con esquina redondeada pintada sobre zuncho de hormigón, incluso relleno del foso con arena fina y serrín, según reglamento R.F.E.A.	4.566,61
			CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16TW040	ud	TABLA DE BATIDA Tabla de batida para saltos compuesta por soporte metálico con tornillos de nivelación embutida en caja de hormigón, conjunto de tabla con plastilina recubierta de material sintético, según reglamento R.F.E.A.	215,45
		DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U16TW050	ud	CAJETÍN DE PÉRTIGA Cajetín de pértiga en chapa metálica de 2,5 mm. de espesor galvanizada con patillas de anclaje y tubos de desagüe, anclada en caja de hormigón con tapa metálica recubierta de hormigón sintético, según reglamento R.F.E.A.	142,30
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U16TW060	ud	RÍA DE OBSTÁCULOS DE HORMIGÓN Ría de obstáculos formada por excavación de tierras, solera y muros de hormigón armado, enfoscada y bruñida, relleno de tierras en trados, sumidero de fondo en acero inoxidable, tubería de PVC rígido y llave de corte en desagüe, obstáculo elevado mediante soportes metálicos formado por tablón de madera de una sola pieza de 12,7x12,7 cm., seco, alquitranado y pintado, incluso pintado interior de la misma según reglamento R.F.E.A.	1.781,06
		MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U16TW070	ud	JAULA DISCO MARTILLO Jaula móvil para lanzamiento de disco y martillo tangenciales, formada por soportes de acero galvanizado y pintado, con red de malla de 44x44 mm. e hilo de 3 mm., incluso tubo superior de coronación, bastidores en puertas móviles, contrapesos, montaje y colocación, según reglamento R.F.E.A.	5.747,48
		CINCO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U16TW080	ud	POSTES DE LLEGADA Juego de postes de llegada en tubo metálico de 40x20 mm., pintado en blanco, incluso anclajes, montaje y colocación, según reglamento R.F.E.A.	102,17
		CIENTO DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U16TW090	m.	BARANDILLA METÁLICA Barandilla metálica formada por 3 tubos metálicos horizontales de 50 mm. de diámetro y pies derechos en tubo de 90x45 mm. con embellecedores, todo galvanizado, montaje, colocación y atornillado con tacos y tornillos metálicos de expansión.	57,34
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U16TW100	m.	BARANDILLA ALUMINIO Barandilla formada por tubo de aluminio de diámetro 50 mm. en postes y pasamanos, incluso piezas especiales de unión en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable, montaje, colocación y recibido con mortero expansivo.	86,45
		OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U16TW110	ud	TACO DE SALIDA Taco de salida de alta competición con desplazamiento y ajuste instantáneo de bloques, compuesto por 2 bloques ergo 7 sobre cremallera, con punta de aluminio, doble regla de medida con 20 posiciones de 3 en 3 cm., chapa con punta en la parte delantera y trasera de acero tratado, parte trasera en forma de t y anclaje de 17 puntas, según normas de la I.A.A.F.	299,89
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U16TW120	ud	VALLA PARA OBSTÁCULOS Valla para obstáculos de alta competición según disposiciones reglamentarias de la I.A.A.F., con sistema de ajuste en altura no saliente instantáneo por bola en acero inoxidable y muelle con pre-selección de alturas reglamentarias a 0,762, 0,84, 0,914, 1,00 y 1,67 m. y contrapesos inferiores.	232,27
		DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U16TW130	ud	JUEGO SALTO ALTURA Juegos de postes para salto de altura golden cup, según normas de la I.A.A.F., en aleación ligera anodizada, a excepción del apoyo lastrado, apoyo sin pie sobre la superficie de impulso, ajuste de la verticalidad por elevadores, despliegue del poste con inmovilización por manguitos de ajuste, lectura directa e individual sobre cada poste en caja carenada, listón de fibra de vidrio de 4 m. de longitud y medidor de altura metálico para 2,50 m.	2.854,42
		DOS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U16TW140	ud	ÁREA CAÍDA SALTO ALTURA Zona de caída para salto de altura de 5x4x0,67 m., constituida por tres bloques de espuma enjaquetados con fundas individuales y tapiz antipuntas de 7 cm. de espesor, reja de ventilación lateral, conforme la normativa I.A.A.F.	9.185,86
		NUEVE MIL CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16TW150	ud	JUEGO SALTO PÉRTIGA Juego de postes de salto de pértiga competición internacional, conforme a las normas I.A.A.F., base carenada protegiendo 12 ruedas montadas sobre rodamientos a bolas y equipadas con bandas de caucho, base pesada con perfil en forma de u formando railes y equipado con una empuñadura y 2 ruedas de ajuste, postes en perfil de aluminio extrusionado con lectura entre 2 y 6,30, mecanismos inoxidables, visualización de la altura del suelo con lectura directa de una cinta contrastada a través de indicador traslucido, listón de fibra de vidrio de 4,50 m. de longitud, elevador de listón en aluminio y medidor para salto de 6,10 m.	7.054,70
			SIETE MIL CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U16TW160	ud	ÁREA CAIDA SALTO PÉRTIGA Zona de caída para salto de pértiga competición internacional de 6,20x5x0,77 m., constituida por siete bloques de espuma enjaretaados con fundas individuales y tapiz de recubrimiento doble de 7 cm. de espesor, con rejas laterales de ventilación, conforme la normativa I.A.A.F.	15.339,03
			QUINCE MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS
APARTADO U16V MARCAJES			
SUBAPARTADO U16VM MARCAJE CAMPOS			
U16VM010	ud	MARCAJE BALONMANO Marcaje y señalización con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, de campo de balonmano de 20x40 m., según normas de la Federación Española.	601,32
			SEISCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U16VM020	ud	MARCAJE BALONCESTO 15x28 m. Marcaje y señalización con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, de campo de baloncesto de 15x28 m., según normas de la Federación Española.	482,40
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U16VM030	ud	MARCAJE VOLEIBOL Marcaje y señalización con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, de campo de voleibol de 9x18 m., según normas de la Federación Española.	265,63
			DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U16VM040	ud	MARCAJE TENIS Marcaje y señalización con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, de campo de tenis, según normas de la Federación Española.	284,20
			DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U16VM050	ud	MARCAJE CAMPO FÚTBOL Marcaje y señalización de campo de fútbol, según normas de la Federación Española, dejando testigos semicultos en PVC, en los vértices del campo.	587,99
			QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16VM060	ud	MARCAJE SQUASH Marcaje y señalización de pista de squash formado por banda metálica frontal en chapa perforada y pintada, línea de juego en perfil metálico en forma de v en color rojo, señalización de líneas sobre tarima de suelo en color rojo, según normas de la R.F.E.S.	280,84
			DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U16VM070	ud	MARCAJE FRONTÓN Marcaje y señalización de frontón en paredes y suelo, según normas de la Federación Española de pelota.	680,60
			SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16VP PINTURAS			
U16VP010	m2	PINTURA FRONTÓN Pintura especial para exteriores tipo acrílico sobre paredes de frontón, comprendiendo limpieza de superficies, neutralización, lijado de soporte, imprimación selladora, plastecido de grietas, afinado, mano de fondo y dos manos de pintura en acabado de color verde.	7,15
			SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U16VP020	m2	PINTURA CLOROCAUCHO PISCINAS Pintura para vaso de piscina al clorocaucho (clorado de caucho, pigmentos en color, agentes plastificantes y aditivos), comprendiendo limpieza de superficies, neutralización, plastecido de grietas, mano de imprimación y aplicación de dos manos de pintura al clorocaucho en color a elegir.	7,94
			SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
APARTADO U16Z EQUIPAMIENTO DEPORTIVO			
SUBAPARTADO U16ZB JUEGOS DE BALÓN			
U16ZB010	ud	CANASTAS BALONCESTO ACB Juego de canastas de baloncesto modelo reglamentario A.C.B., con salida de panel a 3,25 m., móvil y plegable, armazón metálico con 2 tubos, maniobra de despliegue por sistema de resortes de descenso regulado, lastre de 500 kg., anclaje para fijación al suelo, panel protector acolchado, tablero de metacrilato de metilo transparente de 30 mm. de espesor con marco metálico recercado de protección, aro flexible modelo A.C.B. y red de algodón.	20.387,04
			VEINTE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U16ZB020	ud	CANASTAS BALONCESTO MULTITUBO Juego de canastas suspendidas del techo, abatibles mediante motor, formadas por estructura multitubular, con imprimación antioxidante y pintadas con resina epoxi, tablero de metacrilato de metilo transparente reglamentario de 30 mm. de espesor, recercado de protección, marco metálico, aro flexible modelo A.C.B., red de algodón, con motor para su elevación y descenso, incluso servofreno electromagnético para su colocación manual, montaje, colocación y conexionado.	11.677,20
			ONCE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U16ZB030	ud	CANASTAS BALONCESTO MONOTUBO Juego de canastas suspendidas del techo, abatibles mediante motor, formadas por tubo estructural telescópico, con imprimación antioxidante y pintadas con resina epoxi, tablero de metacrilato de metilo transparente reglamentario de 15 mm. de espesor, recercado de protección, marco metálico, aro flexible y red de algodón, con motor para su elevación y descenso, incluso servofreno electromagnético para su colocación manual, montaje, colocación y conexionado.	9.825,24
			NUEVE MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U16ZB040	ud	CANASTAS BALONCESTO REPLEG. Juego de canastas replegables a la pared con salidas de hasta 3,20 m., estructura metálica tubular con imprimación antioxidante y pintura epoxi, tirantes metálicos para la estabilidad horizontal, con tablero de metacrilato de metilo transparente reglamentario de 15 mm. de espesor, marco metálico, aro y red, montaje y colocación.	1.310,52
			MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16ZB050	ud	CANASTAS BALONCESTO FIJAS EXT. Juego de canastas de baloncesto reglamentarias de un solo poste en tubo metálico de 150x150 mm. pintado con secado al horno y 2,25 m. de salida del tablero, tablero de poliéster de 180x105 cm. Aro flexible y red de algodón, para anclaje al suelo, montaje y colocación.	2.071,05
			DOS MIL SETENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS
U16ZB060	ud	PORTERÍAS BALONMANO ALUMINIO Juego de porterías de balonmano reglamentarias de 3x2 m. con postes y travesaño en tubo de aluminio de 80x80 mm., con pintura al horno en 2 colores, incluso soportes de red, red de malla simple de hilo de polietileno de 3,5 mm. para anclaje a suelo, montaje y colocación.	1.142,01
			MIL CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS
U16ZB070	ud	POSTES VOLEIBOL ALUMINIO Juego de postes de voleibol en tubo ovoide de aluminio 110/120 mm., regulables en altura, red de malla de hilo de polietileno de 2 mm. y dimensiones 9,50x1 m., con bandas superior y laterales en PVC de doble costura y cable de acero de tensión de 3x5 mm. recubierto de PVC, para anclaje a suelo incluso juego de varillas delimitadoras de campo en fibra de vidrio en color rojo y blanco, montaje y colocación.	1.005,24
			MIL CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U16ZB080	ud	POSTES VOLEIBOL METÁLICOS Juego de postes de voleibol en tubo ovoide metálico pintado de 110/120 mm., regulables en altura, red de malla de hilo de polietileno de 2 mm. y dimensiones 9,50x1 m., con bandas superior y laterales en PVC de doble costura y cable de acero de tensión de 3x5 mm. recubierto de PVC, para anclaje a suelo incluso juego de varillas delimitadoras de campo en fibra de vidrio en color rojo y blanco, montaje y colocación.	507,00
			QUINIENTOS SIETE EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16ZB090	ud	POSTES TENIS Juego de postes de tenis en tubo de aluminio de 110/120 mm. con sistema de tensión por tracción rectilínea, pintados en blanco, incluso red de malla simple con hilo de polietileno de 2 mm. con bandas de PVC con doble costura, para anclaje al suelo, montaje y colocación.	780,38 SETECIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16ZB100	ud	PORTERÍAS FÚTBOL Juego de porterías de fútbol en aluminio con medidas de 7,32x2,44 m. en tubo 110/120 mm., pintadas de blanco, soportes de red en tubo de acero pintado de blanco y diámetro 49 mm., tensores, red de malla simple de hilo de polietileno de 2 mm. para anclaje al suelo, montaje y colocación.	2.039,78 DOS MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16ZB110	ud	BANDERINES CÓRNER Juego de 4 picas de córner reglamentarias en plástico con banderines, móviles, de 1,50 m. de altura, con soporte de caucho flexible, para anclaje al suelo, montaje y colocación.	370,97 TRESCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U16ZB120	ud	PORTERÍAS RUGBY Juego de porterías de rugby reglamentarias en aluminio con tubo ovoide 110/120 mm., pintado en color blanco, altura 11,80 m., protectores de postes de 30x30 cm. y 2 m. de altura, para anclaje al suelo, montaje y colocación.	3.346,76 TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZB130	m.	PORTERÍAS HOCKEY HIERBA Juego de porterías de hockey sobre hierba reglamentarias, compuestas por la cara delantera de madera de 2,14x3,66 m. con sección de 50x75 mm. y cara posterior en tubo de acero con zócalo de madera de 45 cm. de alto, incluso redes de polietileno negro con hilo de 2 mm. de grosor y malla doble reforzada, montaje y colocación.	2.971,36 DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZB140	ud	ANCLAJE POSTE VOLEIBOL Anclaje de suelo para poste de voleibol en tubo de aluminio de 93 mm. de diámetro y 650 mm. de longitud con tapa, incluso montaje, colocación y recibido.	85,72 OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16ZB150	ud	ANCLAJE POSTE TENIS Anclaje de suelo para poste de tenis en tubo de aluminio de 93 mm. de diámetro y 420 mm. de longitud con tapa, incluso montaje, colocación y recibido.	85,72 OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16ZB160	m.	TÚNEL TELESCÓPICO Túnel telescópico mod. acordeón para salida de jugadores a campo de juego, compuesto por estructura metálica pintada al horno, forro de tela plastificada, ruedas, rodamiento de plegado, accesorios, montaje y colocación.	368,64 TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U16ZB170	ud	BANQUILLO JUGADORES CUBIERTO Banquillo para jugadores suplentes cubierto, de 5 m. de longitud, con estructura metálica y metacrilato transparente o translúcido, banco en P.R.F.B. y apoyapiés de madera, incluso montaje y colocación.	2.801,50 DOS MIL OCHOCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16ZG EQUIPAMIENTO GIMNASIA			
U16ZG010	ud	ESPALDERA DOBLE Espaldera de dos plazas de altura 2,40, ancho 1,79 y 15 travesaños, fabricada en pino flandes y oregón, barnizada en su color natural, incluso anclajes metálicos, elementos de sujeción, montaje, colocación y recibido.	416,28 CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U16ZG020	ud	CARRIL DE TREPA PLEGABLE Carril de trepa de 6 m., con 3 herrajes de fijación y 6 ganchos, con recogida hacia la pared mediante carril guía y rodamientos en acero galvanizado, ganchos con sistema de bloqueo, 3 cuerdas de trepa de nudos de 26 mm. de diámetro, y longitud 5 m., con gancho superior, 3 cuerdas de trepa lisas de 30 mm. de diámetro y 5 m. de longitud, con gancho superior, incluso montaje, colocación, elementos de fijación.	1.152,91 MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
U16ZG030	ud	BANCO SUECO DOS PLAZAS Banco sueco de dos plazas con altura de 30 cm., ancho 25 cm. y de 180 cm. de longitud, en madera de haya de primera calidad, con dispositivo de fijación a espaldera.	136,75 CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U16ZG040	ud	JUEGO ANILLAS PLEGABLES Soporte mural plegable lateralmente, en acero con pintura al horno, equipado con anillas de madera multicapa con cables, regulación en altura desde 0,50 a 2,50 m., incluso montaje y colocación.	1.063,06 MIL SESENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U16ZG050	m2	TATAMI FIJO Tatami fijo forrado con funda de poliéster plastificado de 500 deniers, con cremallera todo lo largo en uno de sus laterales, interiormente espuma de PVC de densidad 100, con de marco de madera, lona de poliéster plastificada con ojales en faldón perimetral y cuerdas de atado al marco, todo colocado.	97,68 NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16ZG060	ud	ESPALDERA SIMPLE Espaldera de una plaza de altura 2,40, ancho 0,91 y 15 travesaños, fabricada en pino flandes y oregón, barnizada en su color natural, incluso anclajes metálicos, elementos de sujeción, montaje, colocación y recibido.	257,63 DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
U16ZG070	ud	POTRO Potro de saltos con estructura metálica pintada, regulable en altura entre 0,95/1,35 m. Sin desplazamiento de los pies sobre el suelo, forrado con cuero sintético.	461,24 CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U16ZG080	ud	PLINTON Plinton en madera con paredes oblicuas, altura 1,05 m., largo 1,20 m., con 5 secciones con acabado en cuero sintético alemán.	488,57 CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U16ZG090	ud	CABALLO DE SALTOS Caballo de saltos con estructura metálica pintada, regulable en altura sin desplazamiento de los pies sobre el suelo, forrado con cuero sintético.	958,75 NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U16ZG100	ud	MINITRAMPOLÍN CON MUELLES Trampolín dinámico para entrenamiento con muelles de acero, altura 25 cm., plataforma en madera multicapa con acolchado y moqueta antideslizante, muelles helicoidales sobre estructura de hierro, pintada al horno.	331,76 TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZG110	ud	COLCHONETA GIMNASIA Colchoneta formada por espuma de PVC, funda de PVC, asas para su transporte, y dimensiones 2,00x1,40x0,20 m.	404,90 CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
U16ZG120	ud	ESCALERA HORIZONTAL Escalera horizontal en madera de pino oregón de 4 m. de longitud, incluso soportes metálicos pintados y anclados a pared, montaje, colocación y recibido.	389,25 TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16ZJ EQUIPAMIENTO GRADAS			
U16ZJ010	ud	ASIENTO DE GRADA TELESCÓPICA Asiento en grada telescópica formada por estructura de acero miniado y pintado, herrajes metálicos, ruedas de nylon DIN 18032 de diámetro 120 mm. y 40 de ancho, con cantos redondeados, amortiguadores, asiento en tablero compacto de resinas fenólicas, pasillo en tablero aglomerado ignífugo de 19 mm. de espesor, acabado en PVC, peldaños en madera aglomerada de 30 mm. de espesor con acabado en PVC, barandillas desmontables metálicas de tubo de diámetro 45x2, pintadas en esmalte, incluso anclajes de las mismas, montaje y colocación.	149,57
			CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U16ZJ020	ud	ASIENTO INTERIOR S/GRADA Asiento interior de plástico de polipropileno con aditivación antiestática sin protección ultravioleta y sin ignífugantes, en color a elegir, con elementos metálicos pintados al horno y fijación directa a grada mediante tacos metálicos de expansión, orificios de desagües, rayado antideslizante en el asiento y medidas 43 de ancho, 45 de largo y 33 de alto, colocado.	19,82
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16ZJ030	ud	ASIENTO INTERIOR S/FRENTE Asiento interior de plástico de polipropileno con aditivación antiestática sin protección ultravioleta y sin ignífugantes, en color a elegir, con fijación a frente de grada mediante soporte de tubo de acero curvado y pintado al horno, mediante tacos metálicos de expansión, orificios de desagües, rayado antideslizante en el asiento y medidas 43 de ancho, 45 de largo y 33 de alto, colocado.	34,10
			TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U16ZJ040	ud	MINIASIENTO EXTERIOR S/GRADA Minicarcasa exterior de plástico de polipropileno con aditivación antiestática con protección ultravioleta y sin ignífugantes, en color a elegir, con fijación directa a grada mediante elementos metálicos galvanizados en caliente y tacos metálicos de expansión, orificios de desagües, y medidas 40 de ancho, 38 de largo y 19 de alto, colocado.	20,36
			VEINTE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZJ050	ud	MINIASIENTO EXTERIOR S/FRENTE Minicarcasa exterior de plástico de polipropileno con aditivación antiestática con protección ultravioleta y sin ignífugantes, en color a elegir, con fijación a frente de grada mediante soporte de tubo de acero curvado y galvanizado en caliente, mediante tacos metálicos de expansión, orificios de desagües, y medidas 40 de ancho, 38 de largo y 19 de alto, colocado.	37,49
			TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZJ060	m.	GRADA PREF.HORMIGÓN INVERTIDA Grada prefabricada autoportante de hormigón con perfiles especiales de PVC para su estanqueidad, placas metálicas de apoyo con espárragos roscados, tuercas y contratuercas para nivelación con acabado visto, incluso montaje colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro.	68,30
			SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U16ZJ070	m.	GRADA PREFABRICADA G-90/40 Grada prefabricada autoportante modelo G 90/40, incluso montaje, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro.	47,92
			CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16ZJ080	m.	PELDAÑO PREFAB. HORMIGÓN Peldaño prefabricado de hormigón, incluso montaje y colocación.	26,73
			VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U16ZM MARCADORES			
U16ZM010	ud	MARCADOR ELECTRÓNICO 4 CARAS Marcador electrónico de 4 caras para colocación sobre pista, especialmente para baloncesto con 4 paneles de 200x150x8 cm. y un peso de 360 kg. y visibilidad desde 115 m., con altura de dígitos de 20 a 25 cm., con información del tiempo de juego, número del jugador, número de la última falta personal realizada, acumulación de faltas personales del equipo local y visitante, período de juego y tanteo, modelo homologado por la A.C.B., equipado con consola de control trasladable con microprocesador de 8 bits., conexión con marcador con cable de dos hilos y conectores, montaje, colocación y conexionado.	17.106,12
			DIECISIETE MIL CIENTO SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U16ZM020	ud	MARCADOR ELECTRÓNICO Marcador electrónico especialmente baloncesto de 200x150x8 cm. con un peso de 90 kg. y visibilidad desde 115 m., con altura de dígitos de 20 a 25 cm., con información del tiempo de juego, número del jugador, número de la última falta personal realizada, acumulación de faltas personales del equipo local y visitante, período de juego y tanteo, modelo homologado por la A.C.B., equipado consola de control trasladable con microprocesador de 8 bits. y conexión al marcador con cable, dedos, hilos y conectores de seguridad, montaje, colocación y conexionado.	3.887,32
			TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16ZM030	ud	MARCADOR ELECTRÓNICO A.C.B. Marcador electrónico oficial A.C.B., formado por tres módulos, el modulo central de medidas de 200x150x8 cm.y visibilidad desde 115 m., con altura de dígitos de 20 a 25 cm., con información del tiempo de juego, número de jugador, número de la última falta personal realizada, acumulación de faltas personales del equipo local y visitante, período de juego y tanteo, 2 módulos laterales de 135x150x8 cm. que indican las faltas personales de cada uno de los jugadores de local y visitante, peso total 130 kg., equipado con consola de control trasladable con microprocesador de 8 bits. y cables de conexión, montaje, colocación y conexionado.	7.118,62
			SIETE MIL CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
U16ZM040	ud	JUEGO MARCADOR 30 SEG. Juego de módulos de 30" diseñado para indicar el tiempo de posesión del balón, en fibra de vidrio, incluso cables con sus correspondientes conectores y unidad de comando, altura de dígito 30 cm., dimensiones 55x50x30 cm., peso 20 kg. y visibilidad desde 140 m.	1.121,69
			MIL CIENTO VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZM050	ud	JUEGO MARCADOR 30 SEG. A.C.B. Módulos de 30" modelo A.C.B. autónomo con anclaje móvil que permiten ser plegados conjuntamente con la canasta hidráulica, disponen de doble bocina de aire comprimido en la parte superior, altura del dígito 30 cm., visibilidad desde 140 m., peso 25 kg. y dimensiones 62x62x12 cm. colocado.	3.163,68
			TRES MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U16ZR REDES Y CORTINAS			
U16ZR010	m2	RED PROTECCIÓN ELEVABLE Red de fondo elevable para protección de portería de balonmano en malla de nylon con cuadrícula de 100x100 mm., con bandas de PVC con doble costura, plegado vertical mediante cintas de nylon, motor eléctrico, con paro automático, contrapeso tubular para la estabilidad dimensional, eje de enrollamiento, poleas, soporte, incluso montaje y colocación	7,49
			SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZR020	m2	RED PROTECCIÓN CORREDERA Red de fondo corredera para protección de portería de balonmano en malla de nylon con cuadrícula de 100x100 mm., con bandas de PVC con doble costura, carril guía en acero galvanizado, incluso rodamientos, montaje y colocación	13,06
			TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U16ZR030	m2	RED PROTECCIÓN FIJA Red de fondo fija para protección de portería de balonmano en malla de nylon con cuadrícula de 100x100 mm., con bandas de PVC con doble costura, tubo metálico corrido para cuelgue, cable de acero antigiratorio, tensores, perillos, placa de anclaje, montaje y colocación.	7,20
			SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
U16ZR040	m2	CORTINA DOBLE ELEVABLE Cortina separadora de plegado vertical formada por dos capas de tejido de cuero alemán de 1.200 gr/m2 cada una, en material antifuego m-1, contrapeso para su estabilidad dimensional, enrollamiento mediante cintas de poliéster ocultas, eje de enrollamiento, motor con dispositivo de seguridad y paro automático, protector térmico y accionamiento mediante llave, montaje y colocación.	114,58
			CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16ZR050	m2	CORTINA SENCILLA ELEVABLE Cortina separadora de plegado vertical formada por tejido de lona de poliéster recubierta de PVC por ambas caras, material autoextinguible de 660 gr/m2, contrapeso para su estabilidad dimensional, enrollamiento mediante cintas de poliéster, eje de enrollamiento, motor con dispositivo de seguridad y paro automático, protector térmico y accionamiento mediante llave, montaje y colocación.	56,96
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZR060	m2	CORTINA SENCILLA CORREDERA Cortina separadora corredera formada por tejido de lona plastificada por ambas caras, material autoextinguible de 550 gr/m2, guía metálica galvanizada, rodamientos, ganchos y soportes, montaje y colocación.	23,42
			VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16ZV EQUIPAMIENTO VESTUARIO			
U16ZV010	ud	TAQUILLA METÁLICA Taquilla para vestuario en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, en color a elegir con pintura secada al horno, con cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta y medidas 1,80x0,50x0,30 m., colocada.	84,68
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U16ZV020	ud	TAQUILLA MADERA MELAMINA Taquilla para vestuario en melamina de 1,85 de alto, 50 de fondo y 30 cm. de ancho, con una puerta formada por panel melaminado en color blanco, en laterales, techo y suelo, fondo en tablero perforado color blanco con tope trasero de plástico, puerta en panel DM forrada en formica en color a elegir con esquinas y cantos romos, cerradura de latón inoxidable con llave, tubo percha, y compás para limite de apertura de la puerta, colocada.	150,51
		CIENTO CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U16ZV030	ud	TAQUILLA RESINAS FENÓLICAS Taquilla para vestuario en aglomerado de resinas sintéticas fenólicas de medidas 1,85 de alto, 50 de fondo y 30 cm. de ancho, con una puerta, formada por estructura soporte en aluminio de color blanco, laterales, techo y suelo en panel de resinas sintéticas termoestables de color blanco, puerta en panel de resinas sintéticas de 13 mm. de espesor en color a elegir, cantos redondeados por las 4 esquinas, bisagras, cerradura de latón inoxidable, tubo percha, compás guía en acero inoxidable y topes de goma, colocada.	278,60
		DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U16ZV040	m.	BANCO SENCILLO Banco mural con estructura metálica triangular, pintada al horno, con asiento a base de 2 tablas de 11,5x2,5 cm. en madera de pino barnizada, tornillería de acero galvanizado, separadores de pared en nylon, montaje y colocación.	51,98
		CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U16ZV050	m.	BANCO SENCILLO C/PERCHA Banco mural con estructura metálica triangular, pintada al horno, con asiento a base de 2 tablas de 11,5x2,5 cm. en madera de pino barnizada, percha metálica formada por tubo pintado al horno y un colgador cada 25 cm., tornillería de acero galvanizado, separadores de pared en nylon, montaje y colocación.	81,54
		OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U16ZV060	m2	CABINA SANITARIA División prefabricada para cabina sanitaria formada por paredes y frentes de 13 mm. de espesor en tablero estratificado, compacto de resinas sintéticas fenólicas, acabado sef, con perfiles metálicos recubiertos de nylon, patas telescópicas, cerradura de pestillo con indicador rojo blanco, herrajes tipo norbau, bisagra de muelle, incluso montaje y colocación.	192,77
		CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U16ZV070	ud	CABINA CAMBIO RÁPIDO Cabina de cambio rápido individual con placas fenólicas tipo sandwich apoyada sobre patas de acero inoxidable, con dos puertas, una de entrada y otra de salida, pared divisoria, banco interior y cierre con indicador rojo blanco, herrajes tipo norbau, con medidas 1,10x1,20x2 m., montaje y colocación.	1.493,19
		MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
U16ZV080	ud	CERRADURA DE MONEDA Cerradura de moneda montada en taquilla, con funcionamiento a base de moneda, la cerradura funciona con una llave que con la puerta abierta no se puede sacar de la misma si no se inserta una moneda que permita retirar la llave; al introducir la llave se puede recuperar la moneda, montaje y colocación.	38,78
		TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U16ZY INSTALACIONES COMPLETAS			
U16ZY010	ud	PISTA DE ATLETISMO PA 1-C 6C Pista de atletismo de 400 m. de cuerda y 6 calles con áreas de saltos y media luna de concursos, círculos de lanzamiento, acabada en pavimento sintético prefabricado sobre zahorras y aglomerado asfáltico en dos capas, canaleta de desagüe, bordillo perimetral, campo de hierba natural en el interior, drenaje, saneamiento, riego, equipada con cajetines de pértiga, tablas de batida, círculos para lanzamiento y martillo, jaulas de protección, bordillo de duraluminio, marcaje, señalización y homologación según reglamento R.F.E.A.	481.870,48
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16ZY020	ud	PISTA DE ATLETISMO PA 1-A 6C Pista de atletismo de 400 m. de cuerda y 6 calles con áreas de saltos y media luna de concursos, círculos de lanzamiento, con pavimento sintético proyectado formado por aglomerado de caucho con resinas sintéticas de 10 mm. de espesor y acabado proyectado de poliuretano, sobre zahorras y aglomerado asfáltico en dos capas, canaleta de desagüe, bordillo perimetral, campo de hierba natural en el interior, drenaje, saneamiento, riego, equipada con cajetines de pértiga, tablas de batida, círculos para lanzamiento y martillo, jaulas de protección, bordillo de duraluminio, marcaje, señalización y homologación según reglamento R.F.E.A.	389.887,28
			TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
U16ZY030	ud	PISTA DE ATLETISMO PA 2-B 8C Pista de atletismo de 400 m. de cuerda y 8 calles con áreas de saltos y media luna de concursos, círculos de lanzamiento, con pavimento sintético en capa formada por aglomerado de caucho con resinas sintéticas de 10 mm. de espesor y extendido de poliuretano de 3 mm. de espesor, sobre zahorras y aglomerado asfáltico en dos capas, canaleta de desagüe, bordillo perimetral, campo de hierba natural en el interior, drenaje, saneamiento, riego, equipada con cajetines de pértiga, tablas de batida, círculos para lanzamiento y martillo, jaulas de protección, bordillo de duraluminio, marcaje, señalización y homologación según reglamento R.F.E.A.	570.147,79
			QUINIENTOS SETENTA MIL CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZY040	ud	CAMPO FÚT. CÉSPED NAT. 106x66 Campo de fútbol de 106x66 m. acabado en hierba natural con drenaje profundo y drenaje superficial por fendas, capa de zahorras, capa portadora vegetal, semillado, saneamiento, riego automático por aspersión (sin incluir aljibe ni grupo de presión) barandilla perimetral, equipamiento deportivo, (incluido banquillos de jugadores), marcaje y señalización.	150.586,68
			CIENTO CINCUENTA MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16ZY050	ud	CAMPO FÚT. CÉSPED ART. 106x66 Campo de fútbol de 106x66 m. acabado en hierba artificial en arena, impermeable capa de zahorras, aglomerado asfáltico, aglomerado de caucho, canaleta para recogida de agua, saneamiento, riego automático por aspersión (sin incluir aljibe ni grupo de presión) barandilla perimetral, equipamiento deportivo, (incluido banquillos de jugadores), marcaje y señalización.	368.068,86
			TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO MIL SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZY055	ud	PISTA PADEL CRISTAL TENNISQUICK Pista de Padel con estructura de acero y muros de cristal templado de 12 mm., incluso cimentación, subbase de árido poroso Tennisquick, césped artificial, malla metálica galvanizada y accesorios, según el Reglamento de la Federación Española de Padel.	39.058,66
			TREINTA Y NUEVE MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZY060	ud	PISTA DE TENIS CON ALUMBRADO Pista de tenis de 36 x 18 m., formada por base granular, aglomerado asfáltico D-12 de 5 cm. de espesor, pavimento impermeable a base de resinas sintéticas, zuncho perimetral en hormigón, canaleta de recogida de agua, cerramiento metálico a base de malla galvanizada y plastificada de 4 m. de altura, postes y red, equipada con alumbrado artificial a base de columnas de acero galvanizado troncocónicas, proyectores con lámpara V.S.A.P. de 400 W, con un nivel luminoso de 250 lux., canalizaciones, arquetas y cableado, todo según reglamento R.F.E. de tenis.	34.161,53
			TREINTA Y CUATRO MIL CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U16ZY070	ud	PISTA PADEL TENIS CON ALUMBRADO Pista de padel tenis formada por paredes en bloque de hormigón, enfoscado y pintado con resinas acrílicas, pavimento constituido a base de solera acanalada, hormigón poroso con drenaje interno y acabado en césped sintético de 20 mm. de altura de fibra con capa de arena sílicea, cerramiento metálico a base de malla galvanizada y plastificada, postes y red de juego, equipada con alumbrado artificial a base de columnas de acero galvanizado troncocónicas, proyectores con lámpara de 400 W, para conseguir un nivel luminoso de 250 lux., canalizaciones, arquetas, cableado, según reglamento Federación.	24.576,94
			VEINTICUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16ZY080	ud	PISTA POLIDEP.C/ALUMBRADO PP-2 Pista polideportiva de 44 x 24 m., compuesta por base granular, aglomerado asfáltico tipo D-12 de 5 cm. de espesor, pavimento impermeable a base de resinas sintéticas, cerramiento metálico en fondos con malla galvanizada y plastificada de 4 m. de altura y barandillas de tubo metálico galvanizado en los laterales de 1,20 m. de altura, marcaje de campos, dos juegos de canasta de baloncesto y un juego de porterías de balonmano, equipada con alumbrado artificial a base de columnas de acero galvanizado troncocónicas, proyectores de 400W V.S.A.P., con un nivel luminoso de 250 lux, canalizaciones, arquetas y cableado, todo según normas	43.900,78
			CUARENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U16ZY090	ud	PISTA POLIDEP.C/ALUMBRADO PP-3 Pista polideportiva de 44 x 32 m., compuesta por bordillo perimetral, base granular, pavimento continuo de hormigón pulido, cerramiento perimetral con malla galvanizada de 3 m. de altura, marcaje de campos, dos juegos de canastas móviles con base lastrada y dos juegos de postes voleibol, alumbrado artificial con nivel luminoso 150 lux a base de seis báculos de 12 m. de altura y dieciséis proyectores de 400 W. de vapor de sodio, cableado, puesta a tierra, cuadro de mando y protección, incluso cimentaciones, arquetas y canalizaciones.	63.267,83
			SESENTA Y TRES MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
U16ZY100	ud	FRONTENIS C/ALUMB. FT-3 15x12 Frontenis de 15x12 m. compuesto por frontis de bloque de hormigón macizado, enfoscado con malla de gallinero, bruñido y pintado, bordillo perimetral, base granular, pavimento continuo de hormigón pulido, cerramiento perimetral con malla galvanizada de 4 m. de altura, marcaje y señalización, alumbrado artificial con nivel luminoso 250 lux a base de dos báculos de 9 m. de altura y cuatro proyectores de 400 W. de vapor de sodio, cableado, puesta a tierra, cuadro de mando y protección, incluso cimentaciones, arquetas y canalizaciones.	15.521,24
			QUINCE MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U16ZY110	ud	FRONTÓN C/ALUMB. FR-3 Frontón de 36x14,50 m. compuesto por frontis, pared izquierda y rebote con estructura entramada de hormigón armado y bloque de hormigón macizado enfoscado con malla de gallinero, bruñido y pintado, bordillo perimetral, base granular, pavimento continuo de hormigón pulido, cerramiento perimetral con malla galvanizada, marcaje de cancha y señalización, alumbrado artificial con nivel luminoso 200 lux a base de dos báculos de 12 m. de altura y 8 proyectores de 400 W. de vapor de sodio, cableado, puesta a tierra, cuadro de mando y protección, incluso cimentaciones, arquetas y canalizaciones.	67.789,39
			SESENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZY120	ud	ACONDICIONAMIENTO SQUASH Acondicionamiento de local para squash con suelo de tarima de madera de haya de 22 mm. de espesor, pared trasera de cristal en luna securit planilux de 15 mm. de espesor con contrafuertes, puerta de acceso, herrajes en aluminio, revestimiento de paredes a base de mortero de emulsión sintética armada con fibra de vidrio, polvo de silicio y cuarzo desde la tarima a la línea de falta, banda metálica frontal en chapa perforada, línea de juego en perfil metálico en forma de v, señalización en suelo con líneas en color rojo, todo según reglamento de la Federación.	17.509,44
			DIECISIETE MIL QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U16ZY130	ud	PISTA TENIS TENNISQUICK COMP. Pista de tenis de 36x18 m. realizada de aglomerado con piedra de granulometría seleccionada, con terminación producto especial tennisquick en color rojo o verde, i/compactado de terreno, solera de hormigón H=150 espesor mínimo 10 cm. dotada de canales de pendiente 0,5% y formación de limatesas con caída hacia dichas canales, relleno de gravilla drenante para nivelación de 4-6 cm. de espesor, p.p. de murete perimetral de bordillo 20x15 cm. aproximadamente y cerramiento metálico s.t. 40/14 de 4 m. de altura, tubos pintados 48/2 y 60/2 en esquinas separación 2,5 m. i/accesos y puerta.	18.062,49
			DIECIOCHO MIL SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZY140	ud	ALUMBRADO PISTA TENIS Alumbrado artificial de pista de tenis para un nivel luminoso de 200 lux. con 4 báculos troncocónicos de 9 m. de altura y 8 proyectores de 400 W. con lámpara de vapor de sódio, incluso obra civil, cableado y cuadro de mando y protección.	8.452,39
			OCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZY150	ud	ALUMBRADO PISTA POLIDEPORATIVA Alumbrado artificial de pista polideportiva de 44x32 m. para un nivel luminoso de 200 lux. con 6 báculos troncocónicos de 11 m. de altura y 14 proyectores de 400 W. con lámpara de vapor de sódio, incluso obra civil, cableado y cuadro de mando y protección.	15.197,66
			QUINCE MIL CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16ZY160	ud	ALUMBRADO CAMPO FÚTBOL Alumbrado artificial de campo de fútbol de 106x66 m. para un nivel luminoso de 250 lux. con 4 báculos troncocónicos de 16 m. de altura y 32 proyectores de halogenuros metálicos de 1650 W., incluso obra civil, cableado y cuadro de mando y protección.	71.520,18 SETENTA Y UN MIL QUINIENOS VEINTE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS
U16ZY170	ud	ALUMBRADO PISTA ATLETISMO Alumbrado artificial de pista de atletismo de 6 calles para un nivel luminoso de 200-400-600 lux. con 4 báculos troncocónicos de 28 m. de altura y 132 proyectores de halogenuros metálicos de 1650 W., incluso obra civil, cableado y cuadro de mando y protección.	191.804,14 CIENTO NOVENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
U16ZY180	ud	ALUMBRADO PISTA POLID.PP-2 Alumbrado artificial de pista polideportiva de 44x24 m. para un nivel luminoso de 150 lux. con 6 báculos troncocónicos de 13 m. de altura y 8 proyectores de 400 W. con lámpara de vapor de sodio, incluso obra civil, cableado y cuadro de mando y protección.	9.458,08 NUEVE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U16ZY190	ud	ALUMBRADO PADEL PAD-1 Alumbrado artificial de pista padel de tenis para un nivel luminoso de 300 lux. con 4 báculos troncocónicos de 6 m. de altura y 8 proyectores de 400 W. con lámpara de vapor de sodio, incluso obra civil, cableado y cuadro de mando y protección.	3.983,74 TRES MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U16ZY200	ud	ALUMBRADO FRONTÓN FR-3 Alumbrado artificial de frontón de 36x14,5 m., para un nivel luminoso de 200 lux. con 2 báculos troncocónicos de 12 m. de altura y 8 proyectores de 400 W. con lámpara de vapor de sodio, incluso obra civil, cableado y cuadro de mando y protección.	6.010,09 SEIS MIL DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U16ZW VARIOS			
U16ZW010	ud	PILETA HIDROMASAJE Bañera de hidromasaje coral 1,83x1,83 m. con capacidad para cuatro personas sentadas, con un volumen de agua de 908 l., equipada con tuberías para skimmer, boquillas de filtración, sumidero, boquillas de hidromasaje, dos pulsadores de hidromasaje, tomas venturi, equipo compacto de filtración, calefacción y masaje, con filtro en poliéster de diámetro 350 mm. y caudal 5.000 l/h, bomba de masaje de caudal 16.000 l/h e intercambiador de calor de 6 kW., cuadro de maniobra, montaje y colocación.	6.426,59 SEIS MIL CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U16ZW020	ud	SAUNA Sauna estándar formada por estructura de paredes y techo en acero galvanizado, revestida con paneles de abeto nórdico por el interior y el exterior, banco de madera abachi, enrejillado de madera en el suelo, reposacabezas, pantalla de luz, termohidrómetro, respaldo, cubo, cazo y rejillas de ventilación, puerta con una ventana, calefactor con panel de control incorporado en la pared exterior, medidas 2x2x2 m., montaje y colocación.	4.283,24 CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
U16ZW030	ud	DUCHA SOLAR Ducha solar modelo vertical completa de 1x1,07x2,23 m. formada por 48 tubos Prodi-reflex de 160 W. (tres placas de 16 tubos cada una) con una potencia trifásica de 8,3 kW., fabricada en aluminio, con tres ventiladores para su refrigeración, rejilla de madera tipo sauna en el suelo, programador digital y cuenta horas, incluso radio cassette stereo digital montaje y colocación y conexión.	7.580,30 SIETE MIL QUINIENOS OCHENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
U16ZW040	m2	CERRAMIENTO DE MALLA Cerramiento de malla de simple torsión ST-40/14, formado por postes metálicos de 48 mm. de diámetro, empotrados y recibidos en hormigón, separados 3 m., con tornapuntas de 32 mm. diámetro, malla metálica de simple torsión ST-40/14, tubo superior e inferior para atado de malla de 32 mm. de diámetro, todo galvanizado, incluso tensores, alambre de tensado, puertas de acceso, montaje y colocación.	12,66 DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U16ZW050	m.	LÍNEA FALTA FRONTÓN Línea de falta en frontón horizontal y vertical con pletina metálica de 100x5 mm. de espesor, atornillada a pared con tornillos de cabeza plana y tacos metálicos de expansión, pintada de blanco, colocada.	16,08 DIECISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
U16ZW060	ud	TORNIQUETE ENTRADA SENCILLO Torniquete de control de entrada sencillo, mecánico y con contador, con tres brazos de 47 cm. de longitud y altura del brazo sobre el suelo de 85 cm., fijado al suelo mediante tornillos y tacos de expansión, fabricado todo el en acero inoxidable.	2.179,25 DOS MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U16ZW070	ud	TORNIQUETE ENTRADA DOBLE Torniquete de control de entrada doble, mecánico y con contador, con seis brazos de 47 cm. de longitud y altura del brazo sobre el suelo de 85 cm., fijado al suelo mediante tornillos y tacos de expansión, fabricado todo el en acero inoxidable.	3.431,61
			TRES MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U17 SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO			
APARTADO U17B BALIZAMIENTO			
SUBAPARTADO U17BC BALIZAMIENTO CONVENCIONAL			
ELEMENTO U17BCB BALIZA DE BORDE			
U17BCB010	ud	BALIZA DE BORDE REFL. TB-7 Baliza de borde reflectante TB-7, colocada.	9,11
			NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
U17BCB020	ud	BALIZA DE BORDE REFL. TB-8 Baliza de borde reflectante TB-8, colocada.	19,75
			DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BCC CINTAS			
U17BCC010	m.	CINTA ADHESIVA REFL.OBRAS a=10cm Cinta adhesiva reflexiva para señalización provisional de obra, amarilla o blanca, colocada.	2,32
			DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
U17BCC020	m.	CINTA ADHESIVA REFL.OBRAS a=15cm Cinta adhesiva reflexiva para señalización provisional de obra, amarilla o blanca, colocada.	2,97
			DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U17BCC030	m.	CINTA DE GUÍA REFLEXIVA TB-13 Cinta de guía reflexiva TB-13, colocada.	1,50
			UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U17BCC040	m.	CINTA BALIZAMIENTO DE PLÁSTICO Cinta de balizamiento de plástico R/B y A/B de resistencia normal, colocada.	0,25
			CERO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BCI BARRIL DE ISLETA			
U17BCI010	ud	BARRIL REFLEXIVO DE ISLETA Barril reflexivo de isleta, colocado sobre el pavimento, incluso lastrado de arena.	351,01
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BCN CONOS			
U17BCN010	ud	CONO POLIETILENO REFLECT. 300 mm Cono polietileno reflectante de 300 mm. de diámetro colocado.	8,09
			OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
U17BCN020	ud	CONO POLIETILENO REFLECT. 500 mm Cono polietileno reflectante de 500 mm. de diámetro, colocado.	11,82
			ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U17BCN030	ud	CONO POLIE. H.I. REFLEC. 700 mm Cono polietileno H. I. reflectante de 700 mm. de diámetro, colocado.	23,04
			VEINTITRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BCO OJOS DE GATO			
U17BCO010	ud	OJOS DE GATO TB-10 REFL.UNA CARA Ojos de gato (TB-10) reflectante a una cara, fijado con resina al pavimento.	7,01
			SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS
U17BCO020	ud	OJOS DE GATO TB-10 REFL.DOS CARA Ojos de gato (TB-10) reflectante a dos caras, fijado con resina al pavimento.	7,68
			SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BCP PIQUETAS			
U17BCP010	ud	PIQUETA REFLEXIVA TB-11 Piqueta de jalonamiento reflexiva TB-11 de l=90 cm., colocada.	7,09
			SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U17BL BALIZAMIENTO LUMINOSO			
ELEMENTO U17BLB BOYAS			
U17BLB010	ud	BALIZA INTERMITENTE OBRAS TL-2 Baliza intermitente para obras de color ámbar con célula fotoeléctrica, TL-2, colocada.	36,77
			TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BLC CASCADA LUMINOSA			
U17BLC010	ud	CASCADA LUMINOSA TL-8 4 uds. Cascada luminosa, con luz aparentemente en movimiento, TL-8 con 4 unidades, incluso mano de obra para desplazamientos durante la ejecución de las obras.	2.133,66
			DOS MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U17BLC020	ud	CASCADA LUMINOSA TL-8 8 uds. Cascada luminosa, con luz aparentemente en movimiento, TL-8 con 8 unidades, incluso mano de obra para desplazamientos durante la ejecución de las obras.	3.927,51
			TRES MIL NOVECIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BLR REMOLQUE SEÑALIZACIÓN			
U17BLR010	ud	REMOLQUE DE SEÑALIZACIÓN TB-14 Remolque de señalización TB-14 con tres focos luminosos, incluso remolque, juego de luces, señales portátiles y desplazamientos durante la ejecución de las obras.	7.015,00
			SIETE MIL QUINCE EUROS
ELEMENTO U17BLS SEMÁFORO TRICOLOR			
U17BLS010	ud	SEMÁFORO TRICOLOR TL-1 Semáforo tricolor TL-1, autorregulable con programador, incluso mano de obra para desplazamientos durante la ejecución de las obras.	7.093,67
			SIETE MIL NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U17BP PANELES			
ELEMENTO U17BPC EN CURVAS			
U17BPC010	ud	PANEL DIRECCIONAL 80x40 cm. Panel direccional de 80x40 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	104,68
			CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U17BPC020	ud	PANEL DIRECCIONAL 165x45 cm. Panel direccional de 165x45 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	199,51
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U17BPC030	ud	PANEL DIRECCIO. DOBLE 165x45 cm. Panel direccional de 165x45 cm. doble, blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	371,75
			TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U17BPC040	ud	PANEL DIRECCIO. TRIPLE 165x45 cm Panel direccional de 165x45 cm. triple, blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	508,62
			QUINIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BPD EN DESVÍOS			
U17BPD010	ud	PANEL DIRECCIONAL 195x45 cm. Panel direccional de 195x45 cm., blanco y rojo reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación, en balizamiento de desvíos, colocado.	232,74
			DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U17BPD020	ud	PANEL DIRECCIONAL 195x95 cm. Panel direccional de 195x95 cm., blanco y rojo reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación, en balizamiento de desvíos, colocado.	355,15
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U17BT HITOS			
ELEMENTO U17BTA ARISTA			
U17BTA010	ud	HITO DE ARISTA h=155 cm. H.I. Hito de arista modelo carretera, de policarbonato de 155 cm., decorado en H.I. a dos caras, anclado en tierra, instalado.	26,38
			VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U17BTA020	ud	HITO DE ARISTA h=45 cm. H.I. Hito de arista modelo carretera, de policarbonato de 45 cm., decorado en H.I. a dos caras, anclado a bionda o muro, instalado.	20,91
			VEINTE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BTI ISLETA			
U17BTI010	ud	HITO DELINEADOR REFLEX. ISLETA Hito delineador reflexivo de isleta, h=75 cm., colocado.	49,77
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BTT TEJA			
U17BTT010	ud	HITO PVC (TEJA) h=72 cm. H.I. Hito de teja de PVC de 72 cm. de altura, decorado a dos caras en H.I., con soporte galvanizado de 50 cm., anclado a tierra, colocado.	13,70
			TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
U17BTT020	ud	HITO PVC (TEJA) h=155 cm. H.I. Hito de teja de PVC de 155 cm. de altura con pasador, decorado a dos caras en H.I., anclado a tierra, colocado.	17,86
			DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
ELEMENTO U17BTV VARIOS			
EERU17BTV001	Ud	HITO FUNDICION MOD. GRANADA Ud de Hito de fundición dulce modelo "Granada" de "fundición González" o similar, en formación de barrera contra vehículos, en bordes de acerado, incluso limpieza. Totalmente colocado	65,92
			SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U17BW VARIOS			
ELEMENTO U17BWE ESPEJOS			
U17BWE010	ud	ESPEJO CONVEXO DE D=60 cm. Espejo convexo de 60 cm. de diámetro, incluso luna, poste de tubo galvanizado y cimentación, colocado.	301,47
			TRESCIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U17BWE020	ud	ESPEJO CONVEXO DE D=80 cm. Espejo convexo de 80 cm. de diámetro, incluso luna, poste de tubo galvanizado y cimentación, colocado.	428,13
			CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS
APARTADO U17D DEFENSAS			
SUBAPARTADO U17DA BARANDILLAS			
ELEMENTO U17DAA GALVANIZADAS			
U17DAA010	m.	BARANDILLA METÁL. GALV. API-1 Barandilla metálica galvanizada, colocada mediante placas de anclaje, pasamanos y fijaciones de 80x40x1,5 mm., barras verticales interiores de 25x25x1,5 mm. y base de 60x25x1,5 mm. con una altura de 1,05 m., terminado.	39,10
			TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U17DAA020	m.	BARANDILLA METÁL. GALV. API-2 Barandilla metálica galvanizada, colocada mediante placas de anclaje, pasamanos y fijaciones de 80x40x1,5 mm., barras verticales interiores de 30x30x1,5 mm. y base de 60x25x1,5 mm. con una altura de 1,05 m., terminado.	42,54
			CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U17DAA030	m.	BARANDILLA METÁL. GALV. API-4 Barandilla metálica galvanizada, con pasamanos de diámetro 50x1,5 mm., fijaciones IPN-120 mm., soladadas a placas de anclaje y barrera de seguridad doble onda galvanizada de 3 mm., con una altura de 1,20 m., terminado.	51,78
			CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U17DB BARRERAS DE SEGURIDAD			
ELEMENTO U17DBA BARRERA DE S. ANCLADA			
U17DBA010	m.	BARRERA DE SEGURIDAD ANCLADA Barrera de seguridad semirrígida, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, perfil A colocado, con poste soldado a placa de anclaje, con p.p. de postes, placa de anclaje, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.	19,40
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
ELEMENTO U17DBH BARRERA DE S. HORMIGONADA			
U17DBH010	m.	BARRERA SEGURIDAD C/POSTES HORM. Barrera de seguridad semirrígida, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, perfil A colocado, con poste hormigonado y extremo anclado, con p.p. de postes, amortiguadores, juego de tornillería, captafaros y cimentación.	29,31
			VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
ELEMENTO U17DBI BARRERA DE S. HINCADA			
U17DBI010	m.	BARRERA DE SEGURIDAD HINCADA Barrera de seguridad semirrígida, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, perfil A colocado, con poste hincado y extremo anclado, con p.p. de postes, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.	24,43
			VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U17DBT TERMINALES			
U17DBT010	ud	TERMINAL COLA DE PEZ Terminal normal de defensa en barrera de seguridad de doble onda, tipo cola de pez, colocado.	20,45
			VEINTE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U17DBT020	ud	TERMINAL A TIERRA COMPLETO Terminal a tierra en barrera de seguridad de doble onda, con captafaros, parilla de anclaje y cimentación, completamente terminado.	381,63
			TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U17DV VALLAS DE OBRA			
ELEMENTO U17DVE EXTENSIBLES			
U17DVE010	ud	VALLA EXTENSIBLE REFLECTANTE Valla de obra extensible reflectante, tipo acordeón, roja y blanca con soportes galvanizados, colocada.	166,34
			CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
ELEMENTO U17DVR REFLECTANTES			
U17DVR010	ud	VALLA OBRA 0,80x0,20 m. REFLEC. Valla de obra de 0,80x0,20 m. (con tripode) reflectante.	52,72
			CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
U17DVR020	ud	VALLA OBRA 1,65x0,20 m. REFLEC. Valla de obra de 1,65x0,20 m. (un tablero) reflectante con soportes galvanizados, colocada.	100,25
			CIEN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U17DVR030	ud	VALLA OBRA 2,40x0,20 m. REFLEC. Valla de obra de 2,40x0,20 m. (un tablero) reflectante con soportes galvanizados, colocada..	111,38
			CIENTO ONCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
U17DVR040	ud	VALLA CONTENCIÓN PEATONES 2,5 m. Valla de contención de peatones de 2,50 m., convencional, amarilla, colocada.	57,28
			CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U17H SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL			
SUBAPARTADO U17HM MARCAS VIALES			
ELEMENTO U17HMC CONVENCIONALES			
U17HMC010	m.	PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcaje de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.	0,10
			CERO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
U17HMC020	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.BL.a=10cm Marca vial reflexiva continua, blanca, con pintura alcídica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,42
			CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
U17HMC030	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.AM.a=10cm Marca vial reflexiva continua, amarilla, con pintura alcídica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,46
			CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U17HMC040	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.BL.a=10cm Marca vial reflexiva discontinua, blanca, con pintura alcídica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,49
			CERO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U17HMC050	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.AM.a=10cm Marca vial reflexiva discontinua, amarilla, con pintura alcídica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,53
			CERO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
U17HMC060	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.BL.a=15cm Marca vial reflexiva continua, blanca, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,54
			CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U17HMC070	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.AM.a=15cm Marca vial reflexiva continua, amarilla, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,59
			CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U17HMC080	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.BL.a=15cm Marca vial reflexiva discontinua, blanca, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,61
			CERO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U17HMC090	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.AM.a=15cm Marca vial reflexiva discontinua, amarilla, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,66
			CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U17HMC100	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.BL.a=30cm Marca vial reflexiva continua, blanca, con pintura alcídica de 30 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,99
			CERO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U17HMC110	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.BL.a=30cm Marca vial reflexiva discontinua, blanca, con pintura alcídica de 30 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	1,07
			UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS
ELEMENTO U17HMS SONORAS			
U17HMS010	m.	MARCA VIAL SONORA a=15 cm. Marca vial sonora de ancho 15 cm., con pintura termoplástica, con una dotación de 0,280 kg/m., incluso p.p. de imprimación, terminada.	1,44
			UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBAPARTADO U17HS SÍMBOLOS Y CEBREADOS			
ELEMENTO U17HSC CEBREADOS			
U17HSC010	m2	PINTURA REFLEX.BLANCA EN CEBRE. Pintura reflexiva blanca alcidica en cebreado realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	12,26
			DOCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
U17HSC020	m2	PINTURA TERM.REFL.BLANCA CEBRE. Pintura termoplástica reflexiva blanca en cebreado realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	12,43
			DOCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U17HSS SÍMBOLOS			
U17HSS010	m2	PINTURA REFLEX. EN SÍMBOLOS Pintura reflexiva blanca alcidica en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	15,33
			QUINCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
U17HSS020	m2	PINTURA TERM.REFL.EN SÍMBOLOS Pintura termoplástica reflexiva blanca en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	15,50
			QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
APARTADO U17V SEÑALIZACIÓN VERTICAL			
SUBAPARTADO U17VA SEÑALES			
ELEMENTO U17VAA CIRCULARES			
U17VAA010	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	108,15
			CIENTO OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U17VAA020	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=90 cm. Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	205,44
			DOSCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U17VAA030	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=120 cm. Señal circular de diámetro 120 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	313,04
			TRESCIENTOS TRECE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U17VAA040	ud	SEÑAL CIRCULAR NORMAL D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	76,62
			SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
ELEMENTO U17VAT TRIANGULARES			
U17VAT010	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	95,51
			NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
U17VAT020	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=90 cm Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	123,43
			CIENTO VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
U17VAT030	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=135 cm Señal triangular de lado 135 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	237,03
			DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
U17VAT040	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=175 cm Señal triangular de lado 175 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	339,57
			TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U17VAT050	ud	SEÑAL TRIANGULAR NORMAL L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	60,65
			SESENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO U17VAC CUADRADAS			
U17VAC010	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=60 cm. Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	104,24
			CIENTO CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U17VAC020	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=90 cm. Señal cuadrada de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	227,39
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U17VAC030	ud	SEÑAL CUADRADA NORMAL L=40 cm. Señal cuadrada de lado 40 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	57,79
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U17VAC040	ud	SEÑAL CUADRADA NORMAL L=60 cm. Señal cuadrada de lado 60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	70,37
		SETENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	

ELEMENTO U17VAO OCTOGONALES

U17VAO010	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=60 cm Señal octogonal de doble apotema 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	111,01
		CIENTO ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
U17VAO020	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=90 cm Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	205,05
		DOSCIENTOS CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U17VAO030	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=120cm Señal octogonal de doble apotema 120 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	279,35
		DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U17VAO040	ud	SEÑAL OCTOGONAL NORMAL 2A=60 cm Señal octogonal de doble apotema 60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	66,08
		SESENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	

ELEMENTO U17VAR RECTANGULARES

U17VAR010	ud	SEÑAL RECTANGULAR REFL.60x90 cm. Señal rectangular de 60x90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	194,39
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U17VAR020	ud	SEÑAL RECTANGULAR REFL.120x175cm Señal rectangular de 120x175 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	541,02
		QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U17VAR030	ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.40x60 cm. Señal rectangular de 40x60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	63,29
		SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U17VAR040	ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.60x90 cm. Señal rectangular de 60x90 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	134,47
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

ELEMENTO U17VAU INFORMATIVAS URBANAS

U17VAU010	ud	MOD.SEÑAL REF.INFOR.URB.125x25cm Módulo de señalización urbana reflexiva, de dimensiones 125x25 cm., colocada, excepto báculo.	89,90
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
U17VAU020	ud	MOD.SEÑAL REF.INFOR.URB.150x30cm Módulo de señalización urbana reflexiva, de dimensiones 150x30 cm., colocada, excepto báculo.	112,01
		CIENTO DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS	
U17VAU030	ud	MOD.SEÑAL REF.INFOR.URB.175x35cm Módulo de señalización urbana reflexiva, de dimensiones 175x35 cm., colocada, excepto báculo.	143,48
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U17VAU040	ud	MOD.SEÑAL NOR.INFOR.URB.125x25cm Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 125x25 cm., colocada, excepto báculo.	64,28
		SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U17VAU050	ud	MOD.SEÑAL NOR.INFOR.URB.150x30cm Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 150x30 cm., colocada, excepto báculo.	81,09
		OCHENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
U17VAU060	ud	MOD.SEÑAL NOR.INFOR.URB.175x35cm Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 175x35 cm., colocada, excepto báculo.	97,02
		NOVENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U17VC CARTELES Y CAJETINES			
ELEMENTO U17VCC CARTELES			
U17VCC010	ud	CARTEL REFLEXIVO 95x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 95x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	150,18
		CIENTO CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U17VCC020	ud	CARTEL REFLEXIVO 120x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 120x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	165,77
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U17VCC030	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	193,31
		CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U17VCC040	ud	CARTEL REFLEXIVO 170x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	208,65
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U17VCC045	ud	CARTEL REFLEXIVO 195x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 195x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	237,99
		DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U17VCC050	ud	CARTEL REFLEXIVO 220x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	251,00
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS	
U17VCC060	ud	CARTEL REFLEXIVO 95x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 95x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	142,11
		CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
U17VCC070	ud	CARTEL REFLEXIVO 120x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 120x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	158,23
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U17VCC080	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	203,29
		DOSCIENTOS TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U17VCC090	ud	CARTEL REFLEXIVO 170x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	221,39
		DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U17VCC100	ud	CARTEL REFLEXIVO 195x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 195x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	249,17
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U17VCC110	ud	CARTEL REFLEXIVO 220x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	262,71
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U17VCC120	ud	CARTEL REFLEXIVO 95x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 95x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	194,24
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
U17VCC130	ud	CARTEL REFLEXIVO 120x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 120x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	212,46
		DOSCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U17VCC140	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	242,60
		DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U17VCC150	ud	CARTEL REFLEXIVO 170x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	256,92
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U17VCC160	ud	CARTEL REFLEXIVO 195x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 195x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	282,31
		DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U17VCC170	ud	CARTEL REFLEXIVO 220x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	298,76
		DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U17VCC180	ud	CARTEL REFLEXIVO 95x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 95x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	202,84
		DOSCIENTOS DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U17VCC190	ud	CARTEL REFLEXIVO 120x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 120x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	224,94
		DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U17VCC200	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	253,53
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U17VCC210	ud	CARTEL REFLEXIVO 170x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	272,52
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U17VCC220	ud	CARTEL REFLEXIVO 195x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 195x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	300,83
		TRESCIENTOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U17VCC230	ud	CARTEL REFLEXIVO 220x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	321,63
		TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U17VCC240	ud	CARTEL REFLEXIVO 95x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 95x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	227,13
		DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
U17VCC250	ud	CARTEL REFLEXIVO 120x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 120x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	251,32
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U17VCC260	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	281,47
		DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U17VCC270	ud	CARTEL REFLEXIVO 170x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	304,10
		TRESCIENTOS CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
U17VCC280	ud	CARTEL REFLEXIVO 195x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 195x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	380,30
		TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U17VCC290	ud	CARTEL REFLEXIVO 220x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	399,80
		TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
ELEMENTO U17VCJ CAJETINES			
U17VCJ010	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 25x16 cm. Cajetín informativo de 25x16 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	29,28
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U17VCJ020	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 30x15 cm. Cajetín informativo de 30x15 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	27,00
		VEINTISIETE EUROS	
U17VCJ030	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 40x16 cm. Cajetín informativo de 40x16 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	30,01
		TREINTA EUROS con UN CÉNTIMOS	
U17VCJ040	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 40x20 cm. Cajetín informativo de 40x20 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	35,58
		TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U17VCJ050	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 50x16 cm. Cajetín informativo de 50x16 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	41,29
		CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U17VCJ060	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 60x20 cm. Cajetín informativo de 60x20 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	50,75
		CINCUENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U17VCJ070	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 60x30 cm. Cajetín informativo de 60x30 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	60,30
		SESENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
U17VCJ080	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 85x17 cm. Cajetín informativo de 85x17 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	59,14
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U17VH HITOS			
ELEMENTO U17VHK KILOMÉTRICOS			
U17VHK010	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 40x40 cm. Hito kilométrico de dimensiones 40x40 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.	65,66
		SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U17VHK020	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 60x40 cm. Hito kilométrico de dimensiones 60x40 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.	93,38
		NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U17VHK030	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 60x60 cm. Hito kilométrico de dimensiones 60x60 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.	105,58
		CIENTO CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U17VHK040	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 90x60 cm. Hito kilométrico de dimensiones 90x60 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.	143,63
		CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
ELEMENTO U17VHM MIRIAMÉTRICO			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U17VHM010	ud	HITO MIRIAMÉTRICO REFLEXIVO Hito miriamétrico reflexivo, según planos, incluso cimentación, colocado.	522,11
			QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS
ELEMENTO U17VHI INAUGURACIONES			
U17VHI010	ud	HITO INAUGURACIÓN REFLEXIVO Hito de inauguración reflexivo, según planos, incluso cimentación, colocado.	976,99
			NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U17VP PANELES			
ELEMENTO U17VPA LAMAS DE ALUMINIO			
U17VPA010	m2	PANEL LAMAS ALUMINIO PINTADO Panel de lamas de aluminio extrusionado pintado, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado.	291,85
			DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U17VPA020	m2	PANEL LAMAS ALUMINIO REFLECT. Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado.	392,04
			TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS
U17VPA030	m2	PANEL LAMAS ALUMINIO REFLECT.H.I Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo H.I., incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado.	451,59
			CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
ELEMENTO U17VPC LAMAS DE ACERO			
U17VPC010	m2	PANEL DE LAMAS ACERO PINTADO Panel de lamas de acero en chapa galvanizada pintado, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado.	238,79
			DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U17VPC020	m2	PANEL DE LAMAS ACERO REFLECTANTE Panel de lamas de acero en chapa galvanizada reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado.	326,25
			TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U17VPC030	m2	PANEL DE LAMAS ACERO REFLEC. H.I Panel de lamas de acero en chapa galvanizada reflexivo H.I., incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado.	377,22
			TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
SUBAPARTADO U17VS ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN			
ELEMENTO U17VSA BÁCULOS			
U17VSA010	ud	POSTE AIMPE SEÑAL.URB. 1 MÓDULO Poste tipo AIMPE para señalización urbana de un módulo galvanizado, incluso cimentación, colocado.	113,78
			CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U17VSA020	ud	BÁCULO AIMPE SEÑ.URB. 2 MÓDULOS Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de dos módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado.	174,80
			CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
U17VSA030	ud	BÁCULO AIMPE SEÑ.URB. 3 MÓDULOS Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de tres módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado.	228,88
			DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U17VSA040	ud	BÁCULO AIMPE SEÑ.URB. 4 MÓDULOS Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de cuatro módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado.	256,35
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U17VSA050	ud	BÁCULO AIMPE SEÑ.URB. 5 MÓDULOS Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de cinco módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado.	283,03
			DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS
ELEMENTO U17VSB BANDEROLAS			
U17VSB010	ud	BANDEROLA DE 6 m. DE BRAZO Banderola de 6 m. de brazo y gálibo 6 m., formada por perfiles laminados A42b galvanizados (2 U 180 mm. en pilares y 2 U 160 mm. en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, colocado. (Superficie cartel 13 m2).	3.076,40
			TRES MIL SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
U17VSB020	ud	BANDEROLA DE 7 m. DE BRAZO Banderola de 7 m. de brazo y gálibo 6,50 m., formada por perfiles laminados A42b galvanizados (2 U 260 mm. en pilares y 2 U 220 mm. en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, colocado. (Superficie cartel 24 m2).	5.453,55
			CINCO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
ELEMENTO U17VSP PÓRTICOS			
U17VSP010	kg	ACERO GALV. EN PÓRTICOS Y BANDE. Acero en perfiles laminados A-42b galvanizado. en banderolas y pórticos, incluyendo p.p. de cimentación, pernos de anclaje y montaje según planos, colocado.	2,25
			DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
U17VSP020	ud	PÓRTICO DE 14 m. DE LUZ Pórtico de 14 m. de luz y gálibo 6,50 m., formado por perfiles laminados A-42b galvanizados (2 U 160 mm. en pilares y 2 U 200 mm. en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, colocado (superficie cartel 43 m2).	7.243,88
			SIETE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO U18 CONTROL CALIDAD Y GEOTÉCNIA			
APARTADO U18A TIERRAS			
SUBAPARTADO U18AE EXPLANACIONES			
U18AE010	ud	TOMA DE MUESTRAS EN EXCAVACIÓN Toma de muestras de suelos en excavaciones, según NLT 101.	27,31
			VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U18AE020	ud	GRANULOMETRÍA DE SUELOS Análisis granulométricos de suelos por tamizado, según NLT 104.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U18AE030	ud	LÍMITES DE ATTERBERG DE SUELOS Terminación de los límites de Atterberg de una muestra de suelos, incluso determinación del índice de plasticidad, según NLT 105/106.	21,45
			VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U18AE040	ud	CONT. MATERIA ORGÁNICA SUELOS Determinación del contenido en materia orgánica de una muestra de suelos, realizada por el método del agua oxigenada, según NLT 118.	13,97
			TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U18AE050	ud	EQUIVALENTE DE ARENA SUELOS Ensayo para determinación del equivalente de arena de una muestra de suelos, según NLT 113.	11,39
			ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
U18AE060	ud	ENSAYO PROCTOR NORMAL SUELOS Ensayo Proctor Normal sobre una muestra de suelos, según NLT 107.	41,61
			CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
U18AE070	ud	ENSAYO PROCTOR MODIFICADO SUELOS Ensayo Proctor Modificado sobre una muestra de suelos, según NLT 108.	61,12
			SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS
U18AE080	ud	ÍNDICE C.B.R. SUELOS Determinación del índice C.B.R., en laboratorio, de una muestra de suelos, según NLT 111.	107,29
			CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS
U18AE090	ud	CLASIF. SUELOS;USO S/PG-3/75 Ensayos para clasificación según PG-3/75 de una muestra de suelos procedentes de una excavación, para su uso en obras de terraplenados y rellenos, mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/NLT 104, los límites de Atterberg, s/NLT 105/106, el contenido en materia orgánica, s/NLT 118, el Proctor Normal, s/NLT 107, y el índice C.B.R., s/NLT 111.	242,53
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18AE100	ud	CLASIFICACIÓN EXPLANADA; S/MOP Ensayos para clasificación, según Instrucción 6.1 y 2-I.C. MOPT, de la categoría de una explanada, mediante ensayos para determinar la densidad Proctor Normal, s/NLT 107, y el índice C.B.R., según NLT 111.	184,35
		CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U18AE110	ud	DENSIDAD IN SITU;M.ARENA Ensayos in situ para comprobar los grados de densidad y humedad por el método de la arena, de un suelo compactado, según NLT 109.	22,18
		VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U18AE120	ud	DENSIDAD IN SITU;M.NUCLEAR Ensayos in situ para comprobar los grados de densidad y humedad por el método de medidor de isótopos radioactivos.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U18AE130	ud	PLACA DE CARGA EN EXPLANADAS Ensayos de placa de carga para clasificación de la categoría de una explanada, s/NLT 357.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U18AT TERRAPLENES Y RELLENOS			
U18AT010	ud	CLASIF.SUELOS USO EN RELLENOS Ensayos para clasificación según PG-3/75 de una muestra de suelos procedentes de una excavación, para su uso en obras de terraplenados y rellenos, mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/NLT 104, los límites de Atterberg, s/NLT 105/106, el contenido en materia orgánica, s/NLT 118, el Proctor Normal, s/NLT 107, y el índice C.B.R., s/NLT 111, y el equivalente a la arena, s/NLT 113.	253,92
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18AT020	ud	CONFIRM.CALIDAD SUELOS RELLENOS Ensayos para confirmación de la calidad de una muestra de suelo para su uso en terraplenes o rellenos, mediante la determinación de su granulometría, s/NLT 104, y el ensayo Proctor Normal, s/NLT 107.	99,82
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18AT030	ud	DENSIDAD IN SITU;M.ARENA Ensayos in situ para comprobar los grados de densidad y humedad por el método de la arena, de un suelo compactado, según NLT 109.	22,18
		VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U18AT040	ud	DENSIDAD IN SITU ;M.NUCLEAR Ensayos in situ para comprobar los grados de densidad y humedad por el método de medidor de isótopos radioactivos.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U18AZ CAPAS GRANULARES			
U18AZ010	ud	TOMA MUESTRAS ZAHORRAS EN ACOPIO Toma de muestras de zahorras en acopios, según NLT 148.	37,06
		TREINTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U18AZ020	ud	GRANULOMETRÍA DE ZAHORRAS Análisis granulométricos de zahorras por tamizado, según NLT 150.	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18AZ030	ud	LÍMITES DE ATTERBERG DE ZAHORRAS Determinación de los límites de Atterberg de una muestra de zahorras, según NLT 105/106.	21,45
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U18AZ040	ud	EQUIVALENTE DE ARENA DE ZAHORRAS Ensayo para determinación del equivalente de arena de una muestra de zahorras, según NLT 113.	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U18AZ050	ud	PROCTOR MODIFICADO; ZAHORRAS Ensayo Proctor Modificado sobre zahorras, según NLT 108.	61,12
		SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
U18AZ060	ud	ÍNDICE C.B.R.; ZAHORRAS Determinación del índice C.B.R., en laboratorio, de una muestra de zahorras, según NLT 111.	107,29
		CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U18AZ070	ud	DESGASTE DE LOS ÁNGELES Ensayo para determinación de la resistencia al desgaste de los áridos mediante la máquina de Los Ángeles, según NLT 149.	79,98
		SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18AZ080	ud	CLASIF.HUSO ZAHORRAS SUBBASE Ensayos para clasificación, según PG-3/75, del huso de una muestra de zahorras, para su utilización en sub-bases granulares, mediante la determinación de su granulometría, s/NLT 150, el coeficiente de desgaste de Los Ángeles, s/NLT 149, el índice CBR, s/NLT 111, el límite líquido y el índice de plasticidad, s/NLT 105/105, y el equivalente de arena, s/NLT 113.	297,17
		DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
U18AZ090	ud	CLASIF.HUSO ZAHORRAS ARTIFIC. Ensayos para clasificación, según PG-3/75, del huso de una muestra de zahorras artificial, mediante la determinación del porcentaje de elementos con 2 o más caras de fractura, s/NLT 358, la granulometría, s/NLT 150, el coeficiente de desgaste de Los Ángeles, s/NLT 149, la comprobación de no plasticidad, s/NLT 105/106, y el equivalente de arena, s/NLT 113.	213,32
		DOSCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18AZ100	ud	CLASIF.ÁRIDO GRUESO MACADAM Ensayos para clasificación, según PG-3/75, de una muestra de árido grueso para su uso en material de macadam, mediante la determinación del porcentaje de elementos con 2 o más caras de fractura, s/NLT 358, la granulometría, s/NLT 150, y el coeficiente de desgaste de Los Ángeles, s/NLT 149.	180,48
		CIENTO OCHENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U18AZ110	ud	CLASIF.ÁRIDO DE RECEBO MACADAM Ensayos para clasificación, según PG-3/75, de una muestra de árido fino para uso como recebo de macadam, mediante la determinación de su granulometría, s/NLT 150, la comprobación de la no plasticidad, s/NLT 105/106, y el equivalente de arena, s/NLT 113.	91,05
		NOVENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U18AZ120	ud	DENSIDAD IN SITU; M.DE ARENA Ensayos in situ para comprobar los grados de densidad y humedad por el método de la arena, de capas de materiales granulares compactados, según NLT 109.	22,18
		VEINTIDOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U18AZ130	ud	DENSIDAD IN SITU; M.NUCLEAR Ensayos in situ para comprobar los grados de densidad y humedad, por el método de medidor de isótopos radioactivos, de capas de materiales granulares compactados.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

APARTADO U18E ESTRUCTURAS

SUBAPARTADO U18EH HORMIGONES

U18EH010	ud	CALIDAD DE AGUAS PARA HORMIGONES Comprobación de la calidad de las aguas, según G-3/75, para fabricación de hormigones para obras de urbanización, mediante realización de ensayos para determinar el PH, s/UNE 7234, la cantidad de sustancias disueltas, s/UNE 7130, la cantidad de sulfatos expresada en SO4, s/UNE 7131, el ión cloro, s/UNE 7178, el contenido en hidratos de carbono, s/UNE 7132, y el contenido en sustancias orgánicas solubles en éter, s/UNE 7235.	169,71
		CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18EH020	ud	CALIDAD ARENAS PARA HORMIGONES Comprobación de la calidad de las arenas, según PG-3/75, para fabricación de hormigones para obras de urbanización, mediante realización de ensayos para determinar el contenido en terrones de arcilla, s/UNE 7133, el porcentaje de finos que pasan por el tamiz 0,08 UNE, s/UNE 7135, el porcentaje de partículas de bajo peso específico, s/UNE 7244, el contenido en compuestos de azufre, s/UNE 83120, la reactividad potencial a los álcalis del cemento, s/UNE 83121, el contenido en materia orgánica, s/UNE 7082, y la pérdida de peso en disoluciones de SO4, s/UNE 7136.	366,05
		TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
U18EH030	ud	CALIDAD ÁRIDO GRUESO/HORMIGÓN Comprobación de la calidad de áridos gruesos, según PG-3/75, para fabricación de hormigones para obras de urbanización, mediante realización de ensayos para determinar el contenido en terrones de arcilla, s/UNE 7133, el porcentaje de finos que pasan por el tamiz 0,08 UNE, s/UNE 7135, el porcentaje de partículas de bajo peso específico, s/UNE 7244, el contenido en compuestos de azufre, s/UNE 83120, la reactividad potencial a los álcalis del cemento, s/UNE 83121, el coeficiente de forma, s/UNE 7238, la pérdida de peso en disoluciones de SO4, s/UNE 7136, y el contenido en partículas blandas, s/UNE 7134.	401,80
		CUATROCIENTOS UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18EH040	ud	CALIDAD CEMENTO PARA HORMIGÓN Comprobación de la calidad de los cementos, s/ PG-3/75, para fabricación de hormigones para obras de urbanización, mediante realización de ensayos químicos para determinar la pérdida al fuego, el residuo insoluble y el contenido en trióxido de azufre, s/UNE 80215, el contenido en cloruros, s/UNE 80217, el contenido en cal libre, s/UNE 80243, y el contenido en sílice, calcio, magnesio, hierro y aluminio, s/UNE 80215, la realización de ensayos físicos para determinar el peso específico, s/UNE 80103, la finura de molido, s/UNE 80122, y el calor de hidratación, s/UNE 80118, y la realización de ensayos mecánicos para determinar las resistencias mecánicas, s/UNE 80101, el principio y fin de fraguado, y la expansión, s/UNE 80102.	675,51
		SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18EH050	ud	EST.TEÓRICO FÓRMULA PARA HORMIG. Estudio teórico de la dosificación de un hormigón para obras de urbanización.	104,03
		CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18EH060	ud	EST.Y OBTENCIÓN DE FÓRMULA HORM. Ensayos característicos, s/ PG-3/75, para confirmación de la calidad del hormigón para obras de urbanización, mediante el estudio teórico de la fórmula de trabajo, y la fabricación de 6 series de 4 probetas c.u. del tipo de hormigón estudiado, incluso el curado, refrentado y rotura a compresión simple, s/UNE 83300/1/3/4/13.	396,59
		TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U18EH070	ud	CONTROL DE RESIST.DE HORMIGÓN Comprobación de la resistencia de hormigones para obras de urbanización mediante el ensayo de una serie de 4 probetas cilíndricas, de D=15 cm. y 30 cm. de altura, incluyendo la fabricación, el curado, el refrentado y la rotura a compresión simple, s/UNE 83300/1/3/4/13.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18EH080	ud	CONTOL DE RESIST.A FLEXOTRACCIÓN Comprobación de la resistencia a flexotracción de hormigones para obras de urbanización, mediante el ensayo de una serie de 2 probetas prismáticas, de 15x15x60 cm., incluyendo la fabricación, el curado y la rotura a flexotracción, s/UNE 83300/1/5/13.	71,50
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18EH090	ud	RES.H.ENDURECIDO,TEST.D=75 mm. Comprobación de la resistencia del hormigón endurecido de obras de urbanización mediante la extracción de un testigo de D= 75 mm., s/UNE 83302, y el ensayo para determinar su resistencia a compresión simple, incluido tallado y refrentado, s/UNE 83303/4.	63,07
		SESENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
U18EH100	ud	RES.H.ENDURECIDO,TEST.D=100mm. Comprobación de la resistencia del hormigón endurecido de obras de urbanización mediante la extracción de un testigo de D= 100 mm., s/UNE 83302, y el ensayo para determinar su resistencia a compresión simple, incluido tallado y refrentado, s/UNE 83303/4.	78,01
		SETENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U18EH110	ud	RES.H.ENDURECIDO,TEST.D=150 mm. Comprobación de la resistencia del hormigón endurecido de obras de urbanización mediante la extracción de un testigo de D= 150 mm., s/UNE 83302, y el ensayo para determinar su resistencia a compresión simple, incluido tallado y refrentado, s/UNE 83303/4.	106,63
		CIENTO SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U18ES ACEROS CORRUGADOS			
U18ES010	ud	GEOMETRÍA ACERO CORRUGADO Comprobación de la geometría, las tolerancias dimensionales y la masa de los aceros corrugados en barras para su uso en obras de hormigón armado en urbanizaciones, s/UNE 36088.	24,70
		VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U18ES020	ud	GEOMETRÍA MALLAS AC.CORRUGADO Comprobación de las características dimensionales de las mallas de los aceros corrugados en barras para su uso en obras de hormigón armado en urbanizaciones, s/UNE 36092.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18ES030	ud	ENSAYO MECÁNICO ACERO CORRUGADO Comprobación de las características mecánicas de los aceros corrugados en barras, mediante la realización de ensayos para determinar la resistencia a tracción, la resistencia en el límite elástico y el alargamiento de rotura, s/UNE 36401.	24,06
		VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
U18ES040	ud	ENSAY.MECÁNICO MALLAS AC.CORRUG. Comprobación de las características mecánicas de las mallas electrosoldadas de acero corrugado, mediante la realización de ensayos para determinar la resistencia a tracción, la resistencia en el límite elástico y el alargamiento de rotura, de las barras, s/UNE 36401, y la resistencia al arrancamiento del nudo, s/UNE 36462.	59,82
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18ES050	ud	ENSAYO FÍSICO ACERO CORRUGADO Comprobación de las características físicas de los aceros corrugados en barras para su uso en obras de hormigón armado en urbanizaciones, mediante el ensayo de la aptitud al doblado y desdoblado, s/UNE 36088.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U18ES060	ud	ENSAYO COMPLETO AC.CORRUGADO Ensayo completo sobre una muestra de acero corrugado, en barra, mediante la comprobación de la geometría de los resaltes, la ovalidad y la sección equivalente y desviación de la masa, s/UNE 36088, el ensayo del doblado simple a 180° y el doblado-desdoblado a 90°, s/UNE 36088, y la determinación de las resistencias de rotura y elástica, y el alargamiento de rotura, s/UNE 36401.	71,52
			SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
U18ES070	ud	ENSAYO COMPLETO MALLAS AC.CORRUG. Ensayo completo sobre una muestra de malla electrosoldada de acero corrugado, mediante la comprobación de la geometría y calibre, s/UNE 36092, la determinación de las características mecánicas de las barras, s/UNE 36401, y la determinación de la resistencia al arrancamiento del nudo, s/UNE 36462.	82,58
			OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
U18ES080	ud	SOLDABILIDAD ACEROS CORRUGADOS Ensayo para comprobar la aptitud al soldeo de barras de acero corrugado para obras de hormigón armado en urbanizaciones, s/EM 91.	58,51
			CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

APARTADO U18P PAVIMENTACIONES**SUBAPARTADO U18PA ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS**

U18PA010	ud	TOMA MUESTRAS ÁRIDOS MEZCLAS BIT Toma de muestras de un acopio de áridos, gruesos y/o finos, para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 148.	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U18PA020	ud	GRANULOMETRÍA ÁRIDOS MEZCLAS BIT Análisis granulométrico de una muestra de áridos, gruesos o finos o de la mezcla total, para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 150.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U18PA030	ud	GRANULOMETRÍA DE FILLER MINERAL Análisis granulométrico del filler mineral, para su uso en fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 151.	22,76
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
U18PA040	ud	MATER.PASA POR TAMIZ 0,08 UNE Ensayo para determinación del porcentaje, en peso sobre el total de una muestra de árido para fabricación de mezclas bituminosas, del material que pasa por el tamiz 0,08 UNE, s/NLT 152.	17,06
			DIECISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS
U18PA050	ud	DENS.RELATIVA ABSORC./A.GRUESO Determinación de la densidad relativa y la absorción de una muestra de árido grueso para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 153.	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U18PA060	ud	DENS.RELATIVA ABSORC./A.FINO Determinación de la densidad relativa y la absorción de una muestra de árido fino para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 154.	40,31
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
U18PA070	ud	DENSIDAD RELATIVA DEL FILLER Determinación de la densidad relativa del filler para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 155.	46,82
			CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
U18PA080	ud	DENS.APARENTE,TOLUENO,FILLER Determinación de la densidad aparente en tolueno del filler para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 176.	26,67
			VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
U18PA090	ud	LIMPIEZA SUPERFICIAL ÁRIDOS Determinación de la limpieza superficial de los áridos gruesos para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 172.	19,50
			DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
U18PA100	ud	DESGASTE DE LOS ÁNGELES/Á.GRUESO Ensayo para determinación de la resistencia al desgaste de los áridos gruesos para mezclas bituminosas, con la máquina de Los Angeles, s/NLT 149.	79,98
			SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PA110	ud	ÍNDICE LAJAS Y AGUJAS/ÁR.GRUESO Ensayo para determinación de los índices de lajas y agujas del árido grueso para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 354.	41,29
		CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
U18PA120	ud	EQUIVALENTE DE ARENA/ÁRIDO FINO Ensayo para determinación del equivalente de arena del árido fino para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 113.	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U18PA130	ud	VALOR AZUL METILENO/ÁR.FINO Ensayo para determinación del contenido de elementos arcillosos en los áridos finos por el método del azul de metileno, s/NLT 171.	26,01
		VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
U18PA140	ud	ADHESIVIDAD LIGANTES CON AGUA Ensayo para comprobación de la adhesividad, en presencia de agua, de los ligantes bituminosos a los áridos de la mezcla bituminosa, s/NLT 166.	53,31
		CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U18PA150	ud	ADHESIVIDAD ÁRIDOS/PLACA VIALIT Determinación de la adhesividad de los áridos para fabricación de mezclas bituminosas mediante la placa Vialit, s/NLT 313.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PA160	ud	ADHESIVIDAD LIGANTES A ÁRIDOS Determinación de la adhesividad de los ligantes bituminosos a los áridos finos de la mezcla bituminosa por el método Riedel-Weber, s/NLT 355.	46,82
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18PA170	ud	COEF.PULIDO ACELERADO/GRUESO Ensayo para determinar el coeficiente de pulido acelerado del árido grueso para mezclas bituminosas, s/NLT 174/175.	487,64
		CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18PA180	ud	COEF.EMULSIBILIDAD FILLER Ensayo para determinar el coeficiente de emulsibilidad del filler para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 180.	82,57
		OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18PA190	ud	COEF.ACTIVIDAD HIDROFÍLICA Ensayo para determinar la actividad hidrofílica del filler para fabricación de mezclas bituminosas, s/NLT 178, incluso determinación del equivalente de arena, s/NLT 113, y del material que pasa por el tamiz 0,08 UNE, s/NLT 150.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PA200	ud	VOLUMEN HUECOS FILLER EN SECO Ensayo para determinar el volumen del filler para fabricación de mezclas bituminosas, compactado en seco, s/NLT 177.	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PA210	ud	CALIDAD ÁR.GRUESO/M.BIT.ABIERTAS Ensayo para establecer, en la planta, la calidad de los áridos gruesos para fabricar mezclas bituminosas abiertas, con determinación de la granulometría, s/NLT 150, el desgaste de Los Ángeles, s/NLT 149, la densidad relativa y la absorción, s/NLT 153, el coeficiente de pulido acelerado, s/NLT 174, el índice de lajas, s/NLT 354, el porcentaje con elementos con 2 o más caras fracturadas, s/NLT 358, y la adhesividad de los ligantes en presencia de agua, s/NLT 166.	778,27
		SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U18PA220	ud	CALIDAD ÁR.FINO/M.BITUM.ABIERTAS Ensayo para establecer, en la planta, la calidad de los áridos finos para fabricación de mezclas bituminosas abiertas, mediante la determinación de la granulometría, s/NLT 150, la densidad relativa y absorción, s/NLT 154, y la adhesividad, s/NLT 355.	129,39
		CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U18PA230	ud	CALIDAD ÁR.GRUESO/M.BIT.CERRADAS Ensayo para establecer, en la planta, la calidad de los áridos gruesos para fabricar mezclas bituminosas abiertas, con determinación de la granulometría, s/NLT 150, el desgaste de Los Ángeles, s/NLT 149, la densidad relativa y la absorción, s/NLT 153, el coeficiente de pulido acelerado, s/NLT 174, el índice de lajas, s/NLT 354, y el porcentaje con elementos con 2 o más caras fracturadas, s/NLT 358.	724,96
		SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PA240	ud	CALIDAD ÁR.FINO/M.BITUM.CERRADAS Ensayo para establecer, en la planta, la calidad de los áridos finos para fabricación de mezclas bituminosas abiertas, mediante la determinación de la granulometría, s/NLT 150, y la densidad relativa y absorción, s/NLT 154.	82,57
		OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18PA250	ud	CALIDAD FILLER/MEZCLAS BITUM. Ensayo para establecer, en la planta, la calidad del filler para fabricación de mezclas bituminosas, mediante la determinación de su granulometría, s/NLT 151, la densidad aparente en tolueno, s/NLT 176, y el coeficiente de emulsibilidad, s/NLT 180.	148,25
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U18PA260	ud	CALIDAD MEZCLA TOTAL ÁR./M.BIT. Ensayo para confirmación de la calidad la mezcla de los áridos totales para fabricación de mezclas bituminosas, mediante la determinación de la granulometría, s/NLT 150, el equivalente de arena, s/NLT 113, y la densidad aparente del filler en tolueno, s/NLT 176.	80,32
		OCHENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18PA270	ud	CALIDAD ÁRID.RIEGOS IMPRIMACIÓN Comprobación de la calidad de los áridos para su uso como material de cobertura de los riegos de imprimación, mediante el ensayo de su granulometría, s/NLT 150, y la determinación del contenido en humedad, s/NLT 102.	50,40
		CINCUENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
U18PA280	ud	CALIDAD ÁRID.TRAT.SUPERFICIALES Comprobación de la calidad de los áridos para su uso como material de tratamientos superficiales, mediante la determinación del coeficiente de pulido acelerado, s/NLT 174, la granulometría, s/NLT 150, el coeficiente de desgaste de Los Ángeles, s/NLT 149, la adhesividad de los ligantes en presencia de agua, s/NLT 166, el índice de lajas, s/NLT 354, y el porcentaje de elementos con 2 o más caras fracturadas, s/NLT 358.	737,96
		SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U18PB LIGANTES MEZCLAS BITUMINOSAS			
U18PB010	ud	TOMA MUESTRAS MATER.BITUM. Toma de muestras para ensayos sobre ligantes e imprimaciones bituminosas, s/NLT 121.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PB020	ud	CONT.AGUA EMULSIONES BITUMINOSAS Ensayo para determinar el contenido de agua en las emulsiones bituminosas, s/NLT 137.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PB030	ud	RESIDUO POR DESTILACIÓN EM.BIT. Ensayo para destilación de las emulsiones bituminosas y determinación del residuo de fluidificante, s/NLT 139.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U18PB040	ud	SOLUBILIDAD MATER.BITUMINOSOS Determinación de la solubilidad en disolventes orgánicos de los materiales bituminosos, mediante el ensayo de solubilidad en tricloroetileno, s/NLT 130.	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18PB050	ud	PENETRACIÓN MATER.BITUMINOSOS Determinación de la consistencia de los materiales bituminosos mediante el ensayo de penetración, s/NLT 124.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PB060	ud	SEDIMENTACIÓN EMULS.BITUMINOSAS Determinación de la estabilidad al almacenamiento de las emulsiones bituminosas mediante el ensayo de comprobación de la sedimentación a 7 días, s/NLT 140.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PB070	ud	DUCTIBILIDAD MATER.BITUMINOSOS Ensayo para determinar la ductibilidad de materiales bituminosos sólidos o semisólidos, s/NLT 126.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U18PB080	ud	TAMIZADO EMULS.BITUMINOSAS Determinación de la cantidad de producto mal emulsionado de una emulsión bituminosa mediante el ensayo de tamizado, s/NLT 142.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18PB090	ud	ESTABILIDAD EMULS.BITUMINOSAS Ensayo para determinar la estabilidad al cloruro cálcico de emulsiones bituminosas de rotura rápida o media, s/NLT 141.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18PB100	ud	ESTABILIDAD EMULS.BITUMINOSAS Ensayo para determinar la estabilidad al cemento de emulsiones bituminosas de rotura lenta, s/NLT 144.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PB110	ud	ENVUELTA Y RES.DESPLAZAM.EM.BIT. Determinación de la capacidad de envuelta, y posterior adhesividad del ligante residual, de las emulsiones bituminosas, mediante el ensayo de envuelta y resistencia al desplazamiento por el agua de emulsiones bituminosas, s/NLT 196.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PB120	ud	VISCOSIDAD SAYBOLT EMULS.BITUM. Ensayo para determinación de la viscosidad Saybolt de emulsiones bituminosas, s/NLT 138.	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U18PB130	ud	CONTENIDO AGUA MATER.BITUMINOSOS Ensayo para determinar el contenido de agua en materiales bituminosos, s/NLT 123.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PB140	ud	DESTILACIÓN DE ALQUITRANES Ensayo de destilación, en tres fracciones, de alquitranes, s/NLT 189.	46,82
		CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18PB150	ud	MATERIA INSOLUBLE EN ALQUITRANES Determinación del contenido de materia insoluble en tolueno contenida en alquitranes, y contenido en cenizas de la parte insoluble, mediante el ensayo de una muestra de alquitrán, s/NLT 192.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PB160	ud	DENS.RELATIVA MATER.BITUMINOSOS Ensayo para determinación de la densidad y la densidad relativa de materiales bituminosos, s/NLT 122.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PB170	ud	ÍNDICE ESPUMA ALQUITRÁN BETÚN Ensayo para determinar el índice de espuma de alquitranes y mezclas de alquitranes con betunes, s/NLT 193.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PB180	ud	PUNTO REBLANDECIMIENTO MAT.BIT. Ensayo para determinar el punto de reblandecimiento anillo y bola de materiales bituminosos, s/NLT 125.	19,18
		DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U18PB190	ud	EQUIVISCOSIDAD DE ALQUITRANES Ensayo para determinar la temperatura de equiviscosidad de alquitranes, s/NLT 188.	97,53
		NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U18PB200	ud	VISCOSIDAD DE ALQUITRANES Ensayo para determinar la viscosidad BRTA de alquitranes, s/NLT 187.	45,51
		CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18PB210	ud	DESTILACIÓN BETUNES Ensayo para destilación de betunes fluidificados, s/NLT 134.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U18PB220	ud	ÍNDICE PENETRACIÓN BETUNES ASF. Comprobación de la susceptibilidad de los betunes asfálticos a los cambios de temperatura, mediante el ensayo de determinación del índice de penetración de los betunes, s/NLT 181.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PB230	ud	PÉRDIDA CALENTAMIENTO MATER.BIT. Ensayo para determinación de la pérdida en peso, por calentamiento y volatilización de los componentes más ligeros, de materiales bituminosos, s/NLT 128.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PB240	ud	PUNTO INFLAMACIÓN MATER.BITUMIN. Ensayo para determinar los puntos de inflamación y combustión de materiales bituminosos de consistencia líquida mediante el aparato de Tagliabue, s/NLT 136.	42,26
		CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PB250	ud	VISCOSIDAD SAYBOLT MATER.BITUM. Ensayo para determinación de la viscosidad Saybolt de materiales bituminosos, s/NLT 133.	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U18PB260	ud	ENSAYO RECEPCIÓN ALQUITRANES Ensayo completo para comprobación de la calidad, en la recepción, de alquitranes para carreteras, con la comprobación, mediante ensayos, de la viscosidad, s/NLT 187, la destilación, s/NLT 189, y el punto de reblandecimiento anillo y bola del residuo de la destilación, s/NLT 125.	134,27
		CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PB270	ud	ENSAYO RECEP.BETUN.ASFÁLT.SOLID. Ensayo para comprobación de la calidad, en la recepción, de betunes asfálticos de consistencia sólida o viscosa, mediante ensayo para determinar la penetración, s/NLT 124.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18PB280	ud	ENSAYO RECEP.BETUN.ASFÁLT.FLUID. Ensayo para comprobación de la calidad, en la recepción, de betunes asfálticos fluidificados, mediante ensayos de destilación, s/NLT 134, y para determinar la viscosidad, s/NLT 133.	137,20
		CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
U18PB290	ud	ENSAYOS RECEPCIÓN EMULS.ASFÁLT. Ensayo para comprobación de la calidad, en la recepción, de emulsiones bituminosas, mediante la determinación del contenido en agua, s/NLT 137, la destilación, s/NLT 139, y la determinación de la penetración sobre el residuo de destilación, s/NLT 124.	182,06
		CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U18PM MEZCLAS BITUMINOSAS			
U18PM010	ud	ENSAYO MARSHALL MEZCLAS BITUMIN. Ensayo Marshall para comprobar la estabilidad y deformación de 3 probetas de un tipo determinado de mezcla asfáltica, incluyendo la fabricación y compactación de 3 probetas y la determinación de la resistencia a la deformación plástica, s/NLT 159.	226,27
		DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U18PM020	ud	ESTUD.TEÓRICO DOSIFICACIÓN M.BIT Estudio teórico de la dosificación de mezclas bituminosas mediante el establecimiento del porcentaje de cada árido interviniente y tanteo para calcular la fórmula de trabajo, s/NLE.	130,04
		CIENTO TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U18PM030	ud	CONT.ÓPTIMO LIGANTE MAT.BITUMIN. Determinación, por el método Marshall, del contenido óptimo de ligante en una mezcla bituminosa de granulometría preestablecida, mediante la fabricación de 5 series de 3 probetas c.u. de probetas con contenidos en ligante diferentes y el ensayo Marshall de todas ellas determinando la estabilidad y la deformación, s/NLT 159, y las densidades relativas y los porcentajes de huecos, s/NLT 168.	1.541,15
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U18PM040	ud	RESIST.COMPRESIÓN MATER.BITUMIN. Ensayo para determinar la resistencia a la compresión simple de mezclas bituminosas compactadas en caliente, s/NLT 161.	39,01
		TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS	
U18PM050	ud	CONTEN.LIGANTE MEZCLAS BITUMIN. Comprobación del contenido en ligante de mezclas bituminosas, s/NLT 164.	55,26
		CINCUESTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PM060	ud	GRANULOMETRÍA ÁR.RECUPERADO/M.B Ensayo para establecer la granulometría del árido recuperado, una vez efectuada la extracción del ligante, de mezclas bituminosas, s/NLT 165.	33,16
		TREINTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
U18PM070	ud	DENS.HUECOS MEZCLAS BITUMINOSAS Ensayo para determinar la densidad relativa aparente y el porcentaje de huecos de mezclas asfálticas compactadas, s/NLT 168.	31,22
		TREINTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
U18PM080	ud	RESIST.COMPRESIÓN MATER.TRATADOS Ensayo para determinación de la resistencia a compresión simple de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos, s/NLT 305.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
U18PM090	ud	COMPACT.EN LAB*DE MAT.GRANULARES Ensayo para compactación con martillo vibrante de materiales granulares tratados, s/NLT 310.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PM100	ud	PÉRDIDA POR DESGASTE MEZCL.BIT. Ensayo para caracterización de mezclas bituminosas abiertas mediante el empleo de la máquina de desgaste de Los Ángeles, s/NLT 352.	87,78
		OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U18PM110	ud	ENSAYO DE CARGA CON PLACA Determinación de la capacidad de soporte y/o grado de compactación de suelos, o explanadas, o capas granulares de base y sub-base, mediante el ensayo de carga con placa circular rígida, s/NLT 357.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18PM120	ud	TEXTURA SUPERFICIAL PAVIMENTO Ensayo para medir la textura superficial de un pavimento por el método del círculo de arena, s/NLT 335.	16,25
		DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PM130	ud	EXTRACCIÓN TESTIGO DE D=100 mm. Extracción de 1 testigo de 100 mm. de diámetro de un pavimento, con sonda sacatestigos y corona de corte por vía húmeda, s/NLT 314.	46,49
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U18PM140	ud	EXTRACCIÓN TESTIGO D=150 mm. Extracción de 1 testigo de 150 mm. de diámetro de un pavimento, con sonda sacatestigos y corona de corte por vía húmeda, s/NLT 314.	53,64
		CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18PM150	ud	INMERSIÓN-COMPRESIÓN MEZCL.BIT. Determinación de la pérdida de cohesión que se produce por la acción del agua en mezclas bituminosas compactadas, mediante el ensayo de inmersión-compresión sobre 10 probetas de un tipo determinado de mezcla bituminosa, incluso fabricación de las probetas, determinación de su densidad relativa y rotura a compresión simple, s/NLT 162.	549,42
		QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18PM160	ud	CONTROL DOTACIÓN LIGANTE RIEGOS Comprobación de la dotación de ligantes bituminosos para riegos de imprimación y/o de adherencia por comparación directa con la dotación patrón establecida previamente en un tramo de prueba.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PM170	ud	CONTROL DOTACIÓN ÁRIDOS RIEGOS Comprobación de la dotación de áridos de cobertura en riegos de imprimación o en tratamientos superficiales, por comparación directa con la dotación patrón establecida previamente en los tramos de prueba.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PM180	ud	CONTROL FABRICACIÓN MEZCLAS BIT. Ensayos para control de mezclas bituminosas, previamente a su extensión y compactación, mediante la toma de muestras del camión, la realización de un ensayo Marshall completo con cálculo de la estabilidad y deformación, s/NLT 159, y cálculo de la densidad relativa y porcentajes de huecos de la mezcla y de los áridos, s/NLT 168, la realización de un ensayo para comprobar el contenido en ligante, s/NLT 164, y la granulometría del árido recuperado, s/NLT 165.	408,35
		CUATROCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U18PM190	ud	CONTROL COMPACTACIÓN MEZCL.BIT. Ensayos para control de espesores y niveles de compactación de mezclas bituminosas extendidas y compactadas, mediante la extracción de 8 testigos de 100 mm. de diámetro de todo el espesor de la capa, s/NLT 314, la medición de los espesores, y la realización de 4 ensayos para comprobación de las densidades y proporciones de huecos de parejas de testigos (cada valor será la media de 2 probetas-testigo), s/NLT 168.	621,68
		SEISCIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U18PS SOLERAS DE HORMIGÓN			
U18PS010	ud	CALIDAD ÁRIDOS FINOS HORMIGÓN Ensayos para confirmar la calidad de los áridos finos para fabricar hormigón de pavimentos, con la determinación de la granulometría, s/UNE 7139, del contenido en materia orgánica, s/UNE 7082, del contenido en terrones de arcilla, s/UNE 7133, del contenido en finos, s/UNE 7135, del porcentaje de partículas de bajo peso específico, s/UNE 7244, de los compuestos de azufre, s/UNE 7245, y de la reactividad frente a los álcalis del cemento, s/UNE 7137.	262,02
		DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18PS020	ud	CALIDAD ÁRIDOS GRUESOS HORMIGÓN Ensayos para confirmar la calidad de los áridos gruesos para fabricar hormigón de pavimentos, con la determinación de la granulometría, s/UNE 7139, del coeficiente de forma, s/UNE 7238, del contenido en terrones de arcilla, s/UNE 7133, del contenido en partículas blandas, s/UNE 7134, del contenido en finos, s/UNE 7135, del porcentaje de partículas de bajo peso específico, s/UNE 7244, de los compuestos de azufre, s/UNE 7245, de la reactividad frente a los álcalis del cemento, s/UNE 7137, y del desgaste de Los Angeles, s/NLT 149.	410,26
		CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PS030	ud	ENSAYOS PREVIOS/DOSIFICAC.HORM. Ensayos previos para establecer la dosificación del hormigón de pavimentos, con la fabricación de 4 series de 4 probetas de 15x15x60 cm., curado de cámara h. y rotura a flexotracción de 2 probetas de cada serie a 7 días y de las 2 restantes de cada serie a 28 días, incluso ensayos de consistencia, s/UNE 83300/1/5/13.	676,16
		SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIO 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PS040	ud	CONTROL CALIDAD HORMIGÓN PAVIM. Ensayos para controlar la calidad del hormigón fresco para pavimentos, mediante el ensayo de 3 probetas prismáticas de 15x15x60 cm., incluyendo la fabricación de las probetas, el curado, la rotura a flexotracción de 3 probetas a 28 días, y la consistencia, s/UNE 83300/1/5/13.	84,53
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U18PS050	ud	EXTRACC.TESTIGO D=100 mm.PAVIMEN Extracción de 1 testigo del hormigón de un pavimento, con sonda sacatestigos y corona de corte por vía húmeda, s/UNE 83302.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18PS060	ud	RESIST.TESTIGO DEL HORMIGÓN Comprobación de la calidad del hormigón endurecido de pavimentos, mediante el ensayo de resistencia a tracción indirecta, s/UNE 83306, de un testigo de 100mm. de diámetro extraído del pavimento, s/UNE 83302.	78,01
		SETENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS	
U18PS070	ud	ENSAYOS INFORMATIVOS/PAVIM.HORM. Realización de ensayos de información, según PG-3/75, de la calidad de un pavimento de hormigón mediante la extracción de 6 testigos de 100 mm. de diámetro, s/UNE 83302, y la comprobación de su resistencia a tracción indirecta, s/UNE 83306.	335,46
		TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U18PT SUELOS ESTABIL.Y GRAVAS TRATADAS			
U18PT010	ud	CALIDAD CAL PARA ESTABILIZACIÓN Ensayos para clasificación de cales para su uso en estabilización de suelos mediante la realización de ensayos para determinar el contenido en óxido cálcico y magnésico, s/UNE 7095, y la finura de molido, s/UNE 7187.	304,27
		TRESCIENTOS CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U18PT020	ud	CLASIFIC./MAT.DE SUELOS A ESTAB. Ensayos para comprobar, según PG-3/75, de la idoneidad de los suelos a estabilizar con cal, mediante la determinación de su granulometría, s/NLT 104, y el contenido en materia orgánica, s/NLT 118.	72,18
		SETENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
U18PT030	ud	CLASIFIC./MAT.DE SUELOS A ESTAB. Ensayos para comprobar, según PG-3/75, de la idoneidad de los suelos a estabilizar con cemento, mediante la determinación de su granulometría, s/NLT 104, de la plasticidad, s/NLT 105/106, y el contenido en sulfatos, s/NLT 120.	118,66
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PT040	ud	CLASIFIC./MAT.DE SUELOS A ESTAB. Ensayos para comprobar, según PG-3/75, de la idoneidad de los suelos a estabilizar con ligantes bituminosos, mediante la determinación de su granulometría, s/NLT 104, de la plasticidad, s/NLT 105/106, y el contenido en materia orgánica, s/NLT 118.	93,63
		NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U18PT050	ud	HUMEDAD DE SUELOS ESTABILIZADOS Ensayo para comprobación de la humedad-sequedad mediante el ensayo de 2 probetas, s/NLT 302.	13,97
		TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18PT060	ud	PROCTOR NORMAL SUELOS ESTAB. Ensayo para determinar la densidad máxima y la humedad óptima de un suelo estabilizado mediante apisonado con maza, s/NLT 301.	57,87
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18PT070	ud	PROCTOR MODIFICADO GRAVA-CEM. Ensayo para determinar la densidad máxima y la humedad óptima de compactación de un suelo grava-cemento, mediante apisonado con martillo vibrante, s/NLT 311.	70,86
		SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PT080	ud	C.B.R. SUELOS ESTABILIZADOS Ensayo para determinar, en laboratorio, el índice C.B.R. de un suelo estabilizado, s/NLT 111.	119,63
		CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U18PT090	ud	FABRIC.SERIE DE 4 PROB.S.ESTAB. Fabricación de una serie de 4 probetas de suelo estabilizado con apisonado con maza en moldes de Proctor Normal, s/NLT 301, incluso curado en cámara húmeda.	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PT100	ud	FABRIC.SERIE 4 PROB.GRAVA-CEM. Fabricación de una serie de 4 probetas de grava-cemento con apisonado con martillo vibrante en moldes de Proctor Normal, s/NLT 301, incluso curado en cámara húmeda.	58,51
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18PT110	ud	CONTROL RESIST.SUELOS ESTABIL. Comprobación de la resistencia de una muestra de suelo estabilizado, mediante la fabricación, y apisonado con maza, de 4 probetas en moldes de Proctor Normal, s/NLT 301, curado en cámara húmeda, y ensayo para determinar la resistencia a compresión simple, de 2 probetas a 7 días y de las 2 restantes a 28 días, s/NLT 305.	123,51
		CIENTO VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18PT120	ud	CONTROL RESIST.GRAVA-CEMENTO Comprobación de la resistencia de una muestra de grava-cemento, mediante la fabricación, y apisonado con martillo vibrante, de 4 probetas en moldes de Proctor Normal, s/NLT 311, curado en cámara húmeda, y ensayo para determinar la resistencia a compresión simple, de 2 probetas a 7 días y de las 2 restantes a 28 días, s/NLT 305.	211,95
		DOSCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
SUBAPARTADO U18PZ ADOQUINADOS, SOLADOS Y BORDILLOS			
U18PZ010	ud	P.ESPECÍFICO ADOQUINES BORDILLOS Ensayo para determinar el peso específico real de adoquines y bordillos de piedra u hormigón, s/UNE 7067.	34,45
		TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U18PZ020	ud	RESIST.COMPRESIÓN ADOQUINES Ensayo para determinar la resistencia a compresión de adoquines de piedra u hormigón, s/UNE 7068.	104,03
		CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18PZ030	ud	RESIST.COMPRESIÓN BORDILLOS Determinación de la resistencia a compresión de bordillos de piedra u hormigón mediante el ensayo de un testigo de diámetro 75 mm. extraído del núcleo, s/UNE 83302/4.	96,87
		NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18PZ040	ud	RESIST.DESGASTE BORDILLOS ADOQ. Ensayo para determinar la resistencia al desgaste de bordillos y adoquines de piedra, s/UNE 7069.	162,55
		CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
U18PZ050	ud	RESIST.DESGASTE BORDILLOS ADOQ. Ensayo para determinar la resistencia al desgaste de bordillos y adoquines de hormigón, s/UNE 127005.	81,92
		OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18PZ060	ud	HELADICIDAD ADOQUINES BORDILLOS Ensayo para determinar la resistencia a la helada de bordillos y adoquines de piedra u hormigón, s/UNE 127002.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18PZ070	ud	ABSORC.AGUA ADOQUINES BORDILLO Ensayo para determinar el grado de absorción del agua en bordillos y adoquines de piedra u hormigón, s/UNE 127002.	37,70
		TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
U18PZ080	ud	GEOMETRÍA DEFECT.BORDILLO HORM. Comprobación de las características geométricas y estructurales de bordillos de hormigón, s/UNE 41027.	55,92
		CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18PZ090	ud	GEOMETRÍA DEFECT.BORDILLO PIEDRA Comprobación de las características geométricas y estructurales de bordillos de piedra, s/UNE 41027.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PZ100	ud	COMPROB.CALIDAD ADOQUINES PIEDRA Comprobación de la calidad de adoquines de piedra para su uso s/PG-3/75, mediante la realización de ensayos para determinar el peso específico, s/UNE 7067, la resistencia a compresión, s/UNE 7068, la resistencia al desgaste, s/UNE 7069, y la heladicidad, s/UNE 7070.	373,22
		TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18PZ110	ud	COMPROB.CALIDAD ADOQUINES HORM. Comprobación de la calidad de piezas de hormigón, mediante la realización de ensayos para determinar el peso específico, s/UNE 7067, la resistencia a compresión, s/UNE 7068, la resistencia al desgaste, s/UNE 127005, la heladicidad, s/UNE 7070, y la absorción de agua, s/UNE 127002.	328,97
		TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18PZ120	ud	COMPROB.CALIDAD BORDILLO PIEDRA Comprobación de la calidad de bordillos de piedra para su uso s/PG-3/75, mediante la realización de ensayos para determinar sus características geométricas y estructurales, s/UNE 41027, el peso específico, s/UNE 7067, la resistencia a compresión, s/UNE 83302/4, la resistencia al desgaste, s/UNE 7069, y la heladicidad, s/UNE 7070.	408,98
		CUATROCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U18PZ130	ud	COMPROB.CALIDAD BORDILLO HORMIG. Comprobación de la calidad de bordillos de hormigón, mediante la realización de ensayos para determinar sus características geométricas y estructurales, s/UNE 127025/6, el peso específico, s/UNE 7067, la resistencia a compresión, s/UNE 83302/4, la resistencia al desgaste, s/UNE 127005, la heladicidad, s/UNE 7070, y la absorción de agua, s/UNE 127002.	384,89
		TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
U18PZ140	ud	GEOMETRÍA,ASPECTO,BALDOSA CEMEN. Ensayo para comprobar las características geométricas, de aspecto y de textura de baldosas de cemento, s/UNE 127001.	52,01
		CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
U18PZ150	ud	ABSORCIÓN AGUA BALDOSA CEMENTO Ensayo para determinar el grado de absorción de agua en baldosas de cemento, s/UNE 127002.	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PZ160	ud	PERMEAB.CARA VISTA BALDOSA CEM. Ensayo para determinar la permeabilidad, y la absorción, por la cara vista de baldosas de cemento, s/UNE 127003.	31,86
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18PZ170	ud	HELADICIDAD BALDOSA CEMENTO Ensayo para determinar la resistencia a la helada de baldosas de cemento, s/UNE 127004.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18PZ180	ud	RESIST.DESGASTE BALDOSA CEMENTO Determinación de la resistencia al desgaste, por abrasión, de baldosas de cemento, s/UNE 127005.	71,51
		SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18PZ190	ud	RESIST.FLEXIÓN BALDOSA CEMENTO Determinación de la resistencia a flexión, por la cara y por el dorso, de baldosas de cemento, s/UNE 127006.	98,82
		NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18PZ200	ud	RESIST.IMPACTO BALDOSA CEMENTO Determinación de la resistencia al choque, o impacto, de baldosas de cemento, s/UNE 127007.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18PZ210	ud	COMPROB.CALIDAD/BALDOSA CEMENTO Comprobación de la calidad de baldosas de cemento para su uso en pavimentos exteriores, mediante la realización de ensayos para comprobar las características dimensionales, de aspecto y textura, s/UNE 127001, la absorción de agua, s/UNE 127002, la permeabilidad por la cara vista, s/UNE 127003, la heladicidad, s/UNE 127004, la resistencia a flexión, s/UNE 127006, y la resistencia al impacto, s/UNE 127007.	321,84
		TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO U18I INSTALACIONES			
SUBAPARTADO U18IA SANEAMIENTO			
U18IA010	ud	GEOMETRÍA Y DEFECTOS TUBO HOR. Ensayo para determinar las características geométricas y estructurales y de desviación de la línea de tubos de hormigón en masa o armado, s/P.P.T.G.T.S.P.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18IA020	ud	ESTANQUEIDAD TUBO HORMIGÓN Ensayo para comprobación de la estanqueidad de tubos de hormigón en masa o armado, s/P.P.T.G.T.S.P.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18IA030	ud	RES. APLASTAMIENTO, T.HORM. <300 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro < 300 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U18IA040	ud	RESIST.APLAST., T.HORM. 300/500 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 300/500 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	104,03
		CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18IA050	ud	RESIST.APLAST., T.HORM. 500/800 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 300/800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IA060	ud	RES. APLASTAMIENTO, T.HORM. >800 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro > 800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	302,34
		TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IA070	ud	RES. FLEXIÓN LONGIT., T.HORM. <300 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro < 300 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U18IA080	ud	RES.FLEX.LONGIT., T.HORM. 300/500 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 300/500 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	100,78
		CIENT EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U18IA090	ud	RES.FLEX.LONGIT., T.HORM. 500/800 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 500/800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IA100	ud	RES. FLEXIÓN LONGIT., T.HORM. >800 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro > 800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	302,34
		TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IA110	ud	GEOMETRÍA DEFECT. T.FIBROCEMEN. Ensayo para determinar las características geométricas y estructurales y de desviación de la línea recta de tubos de hormigón en masa o armado, s/P.P.T.G.T.S.P.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18IA120	ud	ESTANQUEIDAD TUB.FIBROCEMENTO Ensayo para comprobación de la estanqueidad de tubos de hormigón en masa o armado, s/P.P.T.G.T.S.P.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18IA130	ud	RES.APLAST. T.FIBROCEMENTO <300 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro < 300 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	83,23
		OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
U18IA140	ud	APLAST. T.FIBROCEMENTO 300/500 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 300/500 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	104,03
		CIENTO CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18IA150	ud	APLAST. T.FIBROCEMENTO 500/800 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 500/800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18IA160	ud	RES.APLAST. T.FIBROCEMENTO >800 Ensayo para determinar la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro > 800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	302,34
		TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IA170	ud	FLEXIÓN LONGIT.T.FIBROCEM.<300 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro < 300 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	68,27
		SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
U18IA180	ud	FLEX.LONGIT.,T.FIBROCEM.300/500 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 300/500 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	100,78
		CIEN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
U18IA190	ud	FLEX.LONGIT.,T.FIBROCEM.500/800 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro 500/800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	175,54
		CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IA200	ud	FLEXIÓN LONGIT.,T.FIBROCEM.>800 Ensayo para determinar la resistencia a flexión longitudinal de tubos de hormigón en masa o armado de diámetro > 800 mm., s/P.P.T.G.T.S.P.	302,34
		TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IA210	ud	GEOMETRÍA ASPECTO TUBER.PVC Ensayo para determinación de las características geométricas y de aspecto de tubos de PVC, s/UNE 53114.	26,67
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18IA220	ud	DENSIDAD RELATIVA TUBER.PVC Ensayo para determinación de la densidad y la densidad relativa del material constituyente de tuberías de PVC, s/UNE 53020.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18IA230	ud	TEMP.REBLANDECIMIENTO T. PVC Ensayo para determinación de la temperatura de reblandecimiento, de Vicat, en tuberías de PVC, s/UNE 53118.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18IA240	ud	COMPORT.AL CALOR DE T. PVC Ensayo para determinación de la contracción lineal, después de haber estado sometidos al calor, de tubos de PVC, s/UNE 53389.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18IA250	ud	ESTANQUEIDAD DE TUBERÍAS DE PVC Ensayo para comprobación de la estanqueidad de tuberías de PVC, s/UNE 53114.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18IA260	ud	RESISTENCIA AL IMPACTO T. PVC Ensayo para determinación de la resistencia al impacto de tuberías de PVC, s/UNE 53112.	29,26
		VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
U18IA270	ud	RES.PRES.HIDRÁULICA INTERIOR PVC Ensayo para determinación de la resistencia a la presión hidráulica interior de tuberías de PVC, s/UNE 53112.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18IA280	ud	FLEX.TRANSVERSAL TUBERÍAS PVC Ensayo para comprobación de la resistencia a la flexión transversal de tuberías de PVC, s/UNE 53323.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18IA290	ud	RES.TRACCIÓN ALARG. ROTURA PVC Ensayo para comprobación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de PVC, s/UNE 53112.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18IA300	ud	ESTANQ.UNIONES JUNTA ELÁSTICA Ensayo para comprobación de la estanqueidad al aire de las juntas elásticas en las tuberías de PVC s/UNE 53114.	78,03
		SETENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
U18IA310	ud	PRUEBA ESTANQUEIDAD RED SANEAM. Prueba para comprobar la estanqueidad de un tramo, entre pozos contiguos, de la red de saneamiento, mediante obturación del pozo aguas abajo y llenado por el pozo contiguo aguas arriba hasta superar la generatriz superior del tubo, s/P.P.T.G.T.S.P.	68,15
		SESENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18IA320	ud	P.FUNCIONAMIENTO RED SANEAMIENTO Realización de prueba para comprobar el funcionamiento de la red de saneamiento mediante descarga de agua en el último pozo aguas arriba y comprobación visual en los pozos sucesivos aguas abajo, s/P.P.T.G.T.S.P.	68,15
SESENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
SUBPARTADO U18IF ABASTECIMIENTO DE AGUA			
U18IF010	ud	GEOMETRÍA DEFECTOS TUB.AB.AGUA Ensayo para determinar las características geométricas, el aspecto superficial y los defectos de tubos de cualquier tipo para su uso en redes de abastecimiento de agua, s/ P.P.T.G.T.A.A.	26,67
VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
U18IF020	ud	ESTANQ.T.DE FUNDICIÓN/FIBROCEM. Ensayo para comprobar la estanqueidad de tubos de fundición, fibrocemento o materiales plásticos, s/P.P.T.G.T.A.A.	65,02
SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS			
U18IF030	ud	RES.PRESIÓN HIDRÁULICA INTERIOR Ensayo para determinar la resistencia a la presión hidráulica interior de tubos de cualquier tipo para su uso en redes de abastecimiento de agua, s/P.P.T.G.T.A.A.	68,15
SESENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
U18IF040	ud	RES.FLEXO-TRACCIÓN T.FUNDICIÓN Ensayo para determinar la resistencia a flexo-tracción de tubos de fundición, s/P.P.T.G.T.A.A.	48,76
CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF050	ud	RESIST.TRACCIÓN T.FUNDICIÓN Ensayo para determinar la resistencia a tracción de tubos de fundición, s/P.P.T.G.T.A.A.	61,76
SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF060	ud	RESILIENCIA TUB.FUNDICIÓN Ensayo para comprobar la resistencia de tubos de fundición, s/UNE 7056.	48,76
CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF070	ud	RESIST.AL IMPACTO TUB.FUNDICIÓN Ensayo para comprobar la resistencia al impacto de tubos de fundición, s/P.P.T.G.T.A.A.	48,76
CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF080	ud	DUREZA BRINELL TUB.FUNDICIÓN Ensayo para determinar la dureza Brinell de tubos de fundición, s/UNE 7017.	65,02
SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS			
U18IF090	ud	COMPROB.CALIDAD TUB.FUNDICIÓN Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de fundición centrifugada para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia a tracción, s/P.P.T.G.T.A.A., para determinar la resistencia, s/UNE 7056, y para comprobar la dureza Brinell, s/UNE 7017.	369,46
TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF100	ud	COMPROB.CALIDAD TUB.FUNDICIÓN Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de fundición moldeada para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia a flexo-tracción y al impacto, s/P.P.T.G.T.A.A., y para comprobar la dureza Brinell, s/UNE 7017.	356,46
TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF110	ud	RESIST.TRACCIÓN TUBOS ACERO Ensayo para determinar la resistencia a tracción de tubos de acero, s/P.P.T.G.T.A.A.	61,76
SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF120	ud	PRUEBA DE SOLDADURA TUB.ACERO Ensayo para comprobación de la resistencia en el plegado de soldaduras en tubos de acero, s/P.P.T.G.T.A.A.	48,76
CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
U18IF130	ud	COMPROB.CALIDAD TUBOS ACERO Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de acero soldable para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia a tracción del tubo y en el plegado de la soldadura, s/P.P.T.G.T.A.A.	304,44
TRESCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U181F140	ud	COMPROB.CAL.TUB.FIBROC. <300 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de fibrocemento de diámetro < 300 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	345,42
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U181F150	ud	COMPROB.CAL.TUB.FIBROC. 300/500 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de fibrocemento de diámetro 300/500 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	398,73
		TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U181F160	ud	COMPROB.CAL.TUB.FIBROC. 500/800 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de fibrocemento de diámetro 500/800 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	545,00
		QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS	
U181F170	ud	COMPROB.CAL.TUB.FIBROC. >800 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de fibrocemento de diámetro > 800 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	798,60
		SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U181F180	ud	COMPROB.CAL.TUBOS HORM. <300 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de hormigón de diámetro < 300 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	345,42
		TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U181F190	ud	COMPROB.CAL.TUBOS HORM. 300/500 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de hormigón de diámetro 300/500 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	398,73
		TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
U181F200	ud	COMPROB.CAL.TUBOS HORM. 500/800 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de hormigón de diámetro 500/800 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	545,00
		QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS	
U181F210	ud	COMPROB.CAL.TUBOS HORM. >800 Comprobación, en la recepción, de la calidad de los tubos de hormigón de diámetro > 800 para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, para comprobar la estanqueidad y la resistencia a la presión hidráulica interior, y para determinar la resistencia al aplastamiento y a flexión longitudinal, s/P.P.T.G.T.A.A.	798,60
		SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
U181F220	ud	PESO ESPECÍFICO EN TUBOS DE PVC Ensayo para determinar el peso específico del material de tubos de PVC, s/UNE 53020.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U181F230	ud	COMPROB.CALIDAD TUBOS DE PVC Comprobación, en la recepción, de la calidad de tubos de PVC para su uso en redes de abastecimiento de agua, mediante la realización de ensayos para determinar la geometría, el aspecto y los defectos, s/P.P.T.G.T.A.A., la estanqueidad, s/UNE 53114, la resistencia a la presión hidráulica interior, s/UNE 53112, y la resistencia al aplastamiento, s/UNE53323.	247,75
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18IF240	ud	PESO ESPECÍFICO TUB.POLIETILENO Ensayo para determinar el peso específico del material de tuberías de polietileno, s/UNE 53188.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18IF250	ud	COEF.DILATAC.LINEAL POLIETILENO Ensayo para determinar el coeficiente de dilatación lineal de tubos de polietileno, s/UNE 53126.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18IF260	ud	TEMP.REBLANDECIM.POLIETILENO Ensayo para comprobar la temperatura de reblandecimiento, de Vicat, de tubos de polietileno, s/UNE 53118.	32,50
		TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
U18IF270	ud	ÍNDICE FLUIDEZ TUB.POLIETILENO Ensayo para determinar el índice de fluidez en tubos de polietileno, s/UNE 53118.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IF280	ud	MÓDULO ELASTICIDAD T.POLIETILENO Ensayo para determinar el módulo de elasticidad a 20° de tubos de polietileno, s/UNE 53360.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IF290	ud	RESIST.TRACCIÓN TUB.POLIETILENO Ensayo para determinar la resistencia a tracción del material de tubos de polietileno, s/UNE 53142.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18IF300	ud	CLASIFIC.TUBERÍAS POLIETILENO Determinación del grupo, s/densidad, de tuberías de polietileno mediante la realización de ensayos para determinar el peso específico del material, s/UNE 53188, el coeficiente de dilatación lineal, s/UNE 53126, la temperatura de reblandecimiento y el índice de fluidez, s/UNE 53118, el módulo de elasticidad, s/UNE 53360, y la resistencia a tracción del material, s/UNE 53142.	208,04
		DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
U18IF310	ud	PRUEBA PRESIÓN INT./RED AB.AGUA Prueba para comprobación de la resistencia a la presión interior de las tuberías y las piezas de la red de abastecimiento de agua, s/P.P.T.G.T.A.A.	68,15
		SESENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
U18IF320	ud	ESTANQUEIDAD/RED AB.AGUA Prueba para comprobación de estanqueidad de la red de abastecimiento de agua, s/P.P.T.G.T.A.A.	102,23
		CIENTO DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
SUBPARTADO U18IS PINTURAS REFLEX. MARCAS VIALES			
U18IS001	ud	CONSIST.PINTURAS MARCAS VIALES Ensayo para determinar la consistencia de las pinturas líquidas para su uso en marcas reflexivas viales, s/MELC 12.74.	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U18IS020	ud	SECADO PINTURAS MARCAS VIALES Ensayo para determinar el tiempo de secado de las pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.71.	27,96
		VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS030	ud	MAT.FIJA PINTURAS MARCAS VIALES Ensayo para determinar la materia fija en pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.05.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS040	ud	PESO ESPEC.PINTUR.MARCAS VIALES Ensayo para determinar el peso específico de las pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.72.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS050	ud	ESTABILID.PINTURAS MARCAS VIALES Ensayo para comprobación de la estabilidad de pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.77.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS060	ud	SANGRADO PINTURAS MARCAS VIALES Ensayo para comprobar el cambio de color por sangrado de pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.84.	59,81
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
U18IS070	ud	ASPEC.PELÍCULA SECA PINTURA M.V. Comprobación del aspecto de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales, s/PG-3/75.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U18IS080	ud	COLOR PELÍCULA SECA PINTURA M.V. Comprobación del color de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales por comparación con la escala Munsell, s/ASTM 2616-67.	40,31
		CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
U18IS090	ud	REFLECTANCIA PINTUR.BLANCAS M.V. Ensayo para determinar la reflectancia luminosa aparente de pinturas blancas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.97.	65,02
		SESENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
U18IS100	ud	PODER CUBRIENTE PINTURAS M.V. Ensayo para comprobar el poder cubriente de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.96.	61,76
		SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS110	ud	FLEXIBILIDAD PELÍCULA SECA PINT. Ensayo para comprobar la flexibilidad de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.93.	66,32
		SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18IS120	ud	RESIST.INMERSIÓN EN AGUA PINTUR. Ensayo para determinar la resistencia de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales a la inmersión en agua a 20º, s/MELC 12.91.	77,37
		SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
U18IS130	ud	RESIST.ENVEJECIMIENTO PINT.M.V. Ensayo para determinar la resistencia al envejecimiento de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.94.	80,62
		OCHENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
U18IS140	ud	IDENTIFICACIÓN PINTURAS M.V. Ensayos para identificación, para aceptación de los suministros, s/PG-3/75, de pinturas para marcas reflexivas viales mediante la determinación de la consistencia de la pintura, s/MELC 12.74, del tiempo de secado, s/MELC 12.71, de la materia fija, s/MELC 12.05, del peso específico, s/MELC 12.72, del color, de la estabilidad, s/MELC 12.77, del aspecto y color de la película seca, s/ASTM 2616-67, de la reflectancia, s/MELC 12.97, y del poder cubriente de la película seca, s/MELC 12.96.	350,44
		TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
U18IS150	ud	TOMA MUESTRA MICROESFERAS VIDRIO Toma de muestras de microesferas de vidrio para uso en marcas reflexivas viales, s/MELC 12.32.	22,76
		VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS160	ud	DEFECTOS MICROESFERAS VIDRIO Ensayo para comprobar el porcentaje de microesferas defectuosas para uso en marcas reflexivas viales, s/MELC 12.30.	38,36
		TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS170	ud	ÍNDICE REFRACCIÓN MICROESFERAS Ensayo para determinar el índice de refracción de microesferas de vidrio a usar en marcas reflexivas viales, s/MELC 12.31.	48,76
		CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS180	ud	AGENTES QUÍMICOS MICROESF.VIDRIO Comprobación de la resistencia a los agentes químicos de microesferas de vidrio a usar para marcas reflexivas viales, s/PG-3/75.	81,28
		OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
U18IS190	ud	GRANULOMETRÍA MICROESF.VIDRIO Ensayo para determinar la granulometría de microesferas de vidrio para usar en marcas reflexivas viales, s/UNE 7050.	35,76
		TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
U18IS200	ud	IDENTIFICACIÓN MICROESF.VIDRIO Ensayos para identificación, para aceptación de los suministros, s/PG-3/75, de microesferas de vidrio pinturas para marcas reflexivas viales mediante la determinación del porcentaje de elementos defectuosos, s/MELC 12.30, del índice de refracción, s/MELC 12.31, y de la granulometría, s/UNE 7050.	145,64
		CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

BASE PARA CONCURSO MANTENIMIENTO EDIFICIOS DIC-2014

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO U19 AYO GRANADA (ELEMENTOS TIPO)			
APARTADO U19A PAVIMENTOS			
U19AA010	M2	PAVIMENTO LADRILLO PETACA A SOGA Pavimento de ladrillo macizo (Petaca) de 22x11x4,5 cms. colocado a torta sobre cama de mortero de 300Kg de cemento, i/recegado de juntas con arena cernida y 150Kg de cemento en seco, limpieza y juntas de dilatación. Medido totalmente terminado,	35,90
			TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
APARTADO U19B MOBILIRIO URBANO			
R06PM211	m3	MAMPOSTERÍA VERDUGADA TEJAR-CALIZA Muro de mampostería con verdugadas de ladrillo de tejar, ejecutado con mampuestos de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación M-40a (1/6) de 2-3 cm. de espesor, y verdugadas de ladrillo de tejar 22x11x4 cms. recibidas con igual mortero en hiladas y machones con juntas de 1 cm., con un volumen proporcional en porcentaje respecto del total del 20% , incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal. (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.	230,61
			DOSCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

ANEXO IV



**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

ANEXO IV.- PERSONAL A SUBROGAR.

- *Oficial de jardinería*
- *Peón de jardinería.*

**ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
SECCION DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS**

CATEGORIA: AUXILIAR JARDINERO

ANTIGÜEDAD EN FABRICAS Y DRENAJES, S.L.: 03/10/2007

TIPO DE CONTRATO: 401 – OBRA O SERVICIO DETERMINADO JORNADA COMPLETA

JORNADA LABORAL: DE 8,00 A 15,30 DE LUNES A VIERNES.

SALARIO:

- PLUS DE TRANSPORTE : 106,89 €
- PLUS MANTENIMIENTO: 32,07 €
- ANTIGÜEDAD: 113,48 €
- SALARIO: 1.008,92 €
- 3 PAGAS EXTRAORDINARIAS DE 1.122,40 €
- UN MES DE VACACIONES DE 1.122,40 €

CATEGORIA: OFICIAL 1ª CONDUCTOR.

ANTIGÜEDAD EN FABRICAS Y DRENAJES, S.L.: 03/10/2007

TIPO DE CONTRATO: 401 – OBRA O SERVICIO DETERMINADO JORNADA COMPLETA

JORNADA LABORAL: DE 8,00 A 15,30 DE LUNES A VIERNES.

SALARIO:

- PLUS DE TRANSPORTE : 106,89 €
- PLUS MANTENIMIENTO: 32,07 €
- ANTIGÜEDAD: 113,48 €
- SALARIO: 1.114,86 €
- 3 PAGAS EXTRAORDINARIAS DE 1.228,34 €
- UN MES DE VACACIONES DE 1.228,34 €

Se rigen según Convenio BOE - A - 2013 - 7975